

# 学校简介

华中科技大学是国家教育部直属的重点大学，是国内水平一流的综合性大学之一，是国家“211工程”重点建设和“985工程”建设高校之一，是首批“双一流”建设高校。华中科技大学研究生院是1984年教育部批准试办的首批22所研究生院之一，首批获准在博士学位授权一级学科范围内自主设置二级学科专业，首批获准自主确定硕士研究生入学考试复试分数线。在1995年全国研究生院首次评估中，进入全国十佳研究生院行列；在近年的研究生教育高校竞争力排行榜中稳居前十位。

学校位于“九省通衢”的武汉市，校园总面积7000余亩，各种公共服务设施齐全，园内树木葱茏、碧草如茵、环境幽雅、景色秀丽，绿化覆盖率72%，被誉为“森林式大学”，是读书治学的理想园地。

华中科技大学学科齐全，结构合理，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等10大学科门类和29个专业学位类别；拥有一级学科国家重点学科7个、二级学科国家重点学科15个（内科学、外科学按三级），国家重点（培育）学科7个，博士学位授权一级学科40个，硕士学位授权一级学科45个，博士学位授权二级学科188个，硕士学位授权二级学科201个，专业学位硕士授权点29个，专业学位博士授权点3个，博士后科研流动站39个。在教育部第四轮学科评估中，14个学科进入A类（其中机械工程、光学工程、生物医学工程、公共卫生与预防医学4个学科进入A+），28个学科进入B类（其中19个进入B+）。学校拥有一流的工科和一流的医科，正在建设高水平有特色的文科、理科和管理学科。

华中科技大学师资力量雄厚，拥有一支以两院院士、博士生导师为中坚的师资队伍。现有专任教师3300余人，其中教授1100余人，副教授约1300余人；教师中有中国科学院院士及中国工程院院士16人（不含双聘院士），国家“千人计划”青年项目入选者123人，长江学者特聘教授59人、青年项目15人，国家杰出青年科学基金获得者65人，“973计划”项目首席科学家15人，重大科学研究计划项目首席科学家2人，973计划（含重大科学研究计划）青年科学家3人，青年拔尖人才支持计划入选者21人，优秀青年科学基金获得者43人，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者224人，国家百千万人才工程入选者40人，国家级教学名师9人。

华中科技大学综合办学实力和整体水平居全国重点大学前列。按照“应用领先、基础突

破、协调发展”的科技发 展方略，构建起了覆盖基础研究层、高新技术研究层、技术开发层三个层次的科技创新体系。建设有武汉光电国家研究中心以及国家脉冲强磁场科学中心（筹）、精密重力测量研究设施等国家重大科技基础设施，还拥有 4 个国家重点实验室、1 个国防科技重点实验室、6 个国家工程（技术）研究中心、1 个国家工程实验室、2 个国家专业实验室及一批省部级研究基地。拥有中国教育与科研计算机网（CERNET）华中地区网络中心、国家技术转移中心、国家高性能计算中心（武汉）、国家大学生文化素质教育基地、现代教育技术中心及大量装备先进的教学、科研现代化实验室。拥有功能完备的现代化图书馆三座，馆藏图书文献资源 1052 万余册。有三所装备先进、技术力量雄厚的附属医院和一家出版社。附属协和医院、同济医院是集医疗、教学、科研、培训为一体的大型现代化综合性医院，是湖北省乃至中南地区的医疗诊治中心。附属梨园医院突出老年病学的特色，是湖北省老年病防治研究中心。

学校坚持开放式办学理念，积极开展全方位、多层次的国际交流与合作，目前已与世界上 35 个国家和地区的 100 多所大学建立了良好的校际交流关系，每年有约 1600 余人次的国（境）外专家学者来我校任教、合作科研和开展学术交流活动。2014 年学校工程科学学院成为全国首批四家国际化示范学院之一。中欧能源学院、光电国家实验室、脉冲强磁场和精密重力测量中心等一批高水平国际合作平台成为人才培养的示范基地。

数据截至日期：2018 年 3 月

# 华中科技大学 2019 年硕士学位研究生招生简章

## 第一章 总则

**第一条** 根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等相关法律法规、教育部《2019 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等有关规定和《华中科技大学章程》，结合我校硕士研究生招生实际情况，制定本招生简章。

**第二条** 学校名称为华中科技大学，法定注册地为湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号。

**第三条** 学校为公益性事业单位，学校接受国家教育主管部门的领导，在医学教育、科研和社会服务中接受国家卫生主管部门的指导。

## 第二章 组织机构及职责

**第四条** 研究生招生工作应严格执行教育部和湖北省关于研究生招生考试工作的有关文件规定，在学校研究生招生工作领导小组的指导下，按校、院两级管理体制开展相关工作。

**第五条** 学校研究生招生工作领导小组是统筹管理全校研究生招生工作的领导机构，由招生、教育、教学及监察部门负责人组成，其主要职责是研究、制定学校研究生招生工作政策，研究、决定学校研究生招生工作的重要事项。研究生院负责执行上级部门招生法律法规，制订年度研究生招生章程和相关管理文件，组织全校研究生招生考试的日常管理工作。监察处负责对初试考务、命题评卷、复试录取、信息公开等招生工作的关键环节实施监督，受理信访投诉、处理违纪舞弊、加强风险防控。

**第六条** 各研究生招生单位（院系、附属医院等二级单位）应成立本单位的研究生招生工作领导小组、工作组和监察组，具体组织实施本单位研究生招生考试工作。

## 第三章 招生计划

**第七条** 2019 年我校硕士研究生（含全日制和非全日制）总招生人数 8500 名左右，其中，招收全日制学术学位硕士研究生 3800 名左右，招收全日制专业学位硕士研究生 2400 名左右，招收非全日制专业学位硕士研究生 2300 名左右。最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划文件为准。

**第八条** 允许应届生报考的全日制各专业均可接收推荐免试生，全校拟接收推荐免试生3000名左右，拟招收推免生人数以最后推免生系统确认的录取人数为准。各院系推荐免试生和统考生的拟招生比例见院系招生简介。各院系统考生拟招生人数仅供参考，实际招生人数以各院系复试前公布的复试细则为准。

**第九条** 国家专项计划中强军计划、少数民族骨干计划、对口支援计划、退役大学生士兵计划均招收学术学位和专业学位（各种专项计划须满足各类计划的报考条件），具体招生计划待教育部下达招生计划后执行。少数民族骨干计划以报名时身份为准，不得更改。对口支援计划报名人员应以对口高校盖章确认的报名表信息为准。根据教育部规定，从2014年开始硕士生录取类别分为非定向就业和定向就业两种，国防生、强军计划、少数民族骨干计划和对口支援计划只能属于定向就业类别。

#### 第四章 学习方式及学习年限

**第十条** 根据《教育部办公厅关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》（教厅函〔2016〕2号）文件要求，我校录取的硕士研究生按培养方式分为全日制硕士研究生和非全日制硕士研究生。

全日制研究生是指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定年限内，全脱产在校学习的研究生。

非全日制研究生指符合国家研究生招生规定，通过研究生入学考试或者国家承认的其他入学方式，被具有实施研究生教育资格的高等学校或其他高等教育机构录取，在基本修业年限或者学校规定的修业年限（一般应适当延长基本修业年限）内，在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习的研究生。

**第十一条** 全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。全日制和非全日制研究生毕业时，学校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

**第十二条** 我校学术学位研究生的学习方式为全日制，所有专业的学制为3年。专业学位研究生的学习方式分全日制和非全日制，工商管理、会计、工程管理、软件工程的学制为2.5年，建筑学、城市规划、风景园林、艺术设计、法律硕士、临床医学各领域、口腔医学

和护理的学制为 3 年，其他各类专业学位研究生的学制为 2 年。非全日制专业学位研究生各类专业最长修业年限为 4 年。

**第十三条** 招生专业目录中各专业学位专业下“研究方向”处注明“全日制”和“非全日制”招生类别，考生根据实际情况自主报考全日制或非全日制研究生。

## 第五章 报考条件

**第十四条** 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 考生的学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年 9 月 1 日前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效；

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到录取当年 9 月 1 日）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，达到与大学本科毕业生同等学力（必须有国家考试机构或高校教务部门出具的所报考专业 8 门以上本科主干课程成绩证明，含一门外语成绩，理工科还必须含数学成绩）的人员，按本科毕业同等学力身份报考。同等学力人员不能跨专业报考。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

**第十五条** 报名参加全国专业学位研究生招生考试的人员，其报考条件按下列规定执行。

1. 报名参加法律硕士（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合第十四条中的各项要求（获得国家承认的高职高专毕业学历后，经两年或两年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员可不出具 8 门以上本科主干课程成绩证明）。

(2) 在高校学习的专业为非法学（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试法学类毕业生等不得报考）。

2. 报名参加法律硕士（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合第十四条中的各项要求（获得国家承认的高职高专毕业学历后，经两年或两年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员可不出具 8 门以上本科主干课程成绩证明）。

(2) 在高校学习的专业为法学专业的（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业[代码为 0301]毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试法学类毕业生等可以报考）。

3. 报名参加工商管理硕士（125100）、公共管理硕士（125200）、工程管理硕士（125600）、工程硕士中的项目管理（085239）、教育硕士中的教育管理（045101）专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合第十四条中第 1.2.3.各项的要求。

(2) 大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员；获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，经 5 年或 5 年以上，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；已获硕士学位或博士学位后有 2 年或 2 年以上工作经验的人员。

4. 报名参加除法律硕士（非法学）、法律硕士（法学）、工商管理硕士、公共管理硕士、工程管理硕士、工程硕士中的项目管理、教育硕士中的教育管理外的其他专业学位的研究生招生考试的人员，须符合第十四条中的各项要求。

5. 报名参加临床医学/口腔专业学位（专业代码以 1051 开头）的研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

(1) 符合第十四条中的各项要求；

(2) 符合医师资格报考条件规定专业的应届或往届本科生；

(3) 符合住院医师规范化培训招录的要求（已经获得住院医师规范化培训合格证书人员不得报考）。

**第十六条** 报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第十四条中第 1.2.3.各项的要求。

2. 取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。该类考生需在现场确认前到各院系研究生科进行资格审查，通过后方可进行报名确认。

3. 符合招生院系单考定向硕士研究生招生简章的规定。我校 2019 年招收单独考试的专业为刑法学（030104）的检察专业方向和经济法学（030107）的知识产权法方向，其他专业不招收单独考试考生。单独考试考生录取类型均为学术学位定向就业。

**第十七条** 报考国家专项计划（强军计划、少数民族骨干计划、对口支援计划、退役大学生士兵计划）硕士研究生，须符合各专项计划硕士研究生招生简章的规定。

**第十八条** 经本科毕业学校（具有开展推免工作资格的高校）选拔并确认资格的推免生（包

括“研究生支教团”和“农村学校教育硕士师资培养计划”的推免生），须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加接收单位复试。推免生接收办法见我校研究生招生信息网各院系推免生招生简章。截止规定日期仍未落实接收单位的推免生不再保留推免资格。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生招生考试。

**第十九条** 在境外获得学历学位证书的考生在 2018 年 11 月 10 日前必须提交教育部留学服务中心提供的学历学位认证证书编号及复印件。所有考生需在信息确认(11月6日-11月10日)前准备学籍学历权威认证机构进行认证报告并记录好认证编号。

## 第六章 报名及信息确认

### 第二十条 网上报名和信息确认

2019 年，全国硕士研究生招生报名采用网上报名和现场确认（或网上确认以报考点公告为准）相结合的方式。报考点选择按各省教育招生考试机构 2019 年硕士研究生考试报名工作的要求为准，

#### 1. 网上报名日期

2018 年 10 月 10 日—31 日每天 9:00-22:00（华中科技大学考点 4202 和华中科技大学同济医学院考点 4223 实施网上确认，逾期不再补报，不再修改报名信息）。

预报名时间为 2018 年 9 月 24 日至 9 月 27 日（每天 9:00-22:00）。

考生通过互联网登录中国研究生招生信息网报名，网址：<http://yz.chsi.cn>（教育网）或 <http://yz.chsi.com.cn>（公网），要求考生报名时严格按照有关要求填写。凡不按要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。已被招生单位接收的推免生，不得再报名参加全国硕士研究生招生考试。现役军人报考硕士研究生，按解放军总政治部相关规定办理。

#### 2. 信息确认

所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对、确认，并采集本人图像等相关电子信息，逾期不再补办。具体确认方式以各省报考点公告为准。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由考生本人承担。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到学历（学籍）权威认证机构进行认证，在信息确认时提交给报考点。

3. 关于华中科技大学两个考点信息确认的特别提醒：2019 年硕士研究生报名中的华中科

技大学报考点（含同济医学院报考点），即报名号以 4202 与 4223 开头的考生不需要到华中科技大学报考点“现场确认”，只需要登录华中科技大学研究生招生信息网（<http://gszs.hust.edu.cn>）“网上确认”（包括确认报名信息、填写学历（学籍）认证报告编号、上传一张本人近期免冠登记照和身份卡片（有姓名、照片的一面）的彩照等）。网上确认时间定为：2018 年 11 月 6 日 9:00—10 日 16:00（网上确认期间不再补报名，也不得再修改报名信息）。

所有进行网上确认的考生均须在网上传填写学历（学籍）电子注册备案表上的 12 位在线验证码或者学历（学籍）认证报告上的 7 位认证编号，请提前做好认证工作。就读学校不在武汉、孝感、咸宁的应届生一律不得选择华中科技大学报考点（含同济医学院报考点），户口所在地为武汉、孝感、咸宁的往届考生网上确认时需上传户口本相应页面，户口所在地不在武汉、孝感、咸宁的往届考生网上确认时需上传工作单位开具的工作证明及派出所开具的居住证，或工作所在地社保局开具的本人近 3 个月的社保缴费证明。

报考我校 MBA、MPA、工程管理硕士、法律硕士、会计硕士、图书情报硕士的武汉、孝感、咸宁的考生选择华中科技大学考点，其他的必须选择户口所在地考点。

报考我校 MBA、MPA、工程管理硕士、法律硕士、会计硕士、图书情报硕士的外省户口考生提供武汉、孝感、咸宁的居住证及工作证明或者武汉、孝感、咸宁近三个月的社保缴费证明。

凡教育部提示存在学历（学籍）问题的考生，我报考点将核实其认证报告的真实性，核实后考生方可进入上传照片页面，若认证报告真实性审查未通过，考生不可继续确认。

确认前未能取得毕业证的自考生，本校两个考点（4202 与 4223）仅接受湖北省在籍自考生参与信息确认，非湖北省在籍自考生请到自考学校所在省份进行确认。

在此提醒各位考生，今年网报规定考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业，如果网上确认未能通过，考生将失去本次考试资格，请各位考生在报名时选择报考点以及录入其他相关信息时一定要认真核对，并在确认前将所有需上传的证明材料准备到位。

**第二十一条** 我校实行导师负责制下的导师——学生双向选择，考生在报名时不填报导师，只填报院系和学科（专业），入学后再选定导师。考生须分类报名，报考专业学位研究生者，不能兼报学术学位硕士研究生。考生在考试科目栏中须严格、准确地注明考试科目代号，如填写不准确，则由我校指定。

## **第二十二条 资格审查**

1. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息二天内



反馈校验结果。考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网（网址：<http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

2. 考生报名前请仔细核对本人是否符合报考条件及要求，报考资格审查将在报名及复试阶段进行。未通过网上学历（学籍）校验的考生，在信息确认时应向报考点提供学历（学籍）认证报告。对考生学历（学籍）信息有疑问的，我校将要求考生在规定的时间内提供权威机构出具的认证证明后再准予考试。不符合报考条件者，将取消报名、考试或复试资格。选择华中科技大学考点和华中科技大学同济医学院考点的考生在网上确认时应填写学历（学籍）认证报告编号。我报考点将核实其认证报告的真实性后，考生方可进入上传照片页面，若认证报告真实性审查未通过，考生不可继续确认。

3. 报考“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”的考生还应提交本人《入伍批准书》、《退出现役证》原件和复印件。

4. 在 2019 年 9 月 1 日前可获得国家承认学历的本科毕业证书的本省自考考生须持湖北省教育考试院自考办出具的《湖北省高等教育自学考试在籍考生 2019 年硕士研究生考试报名资格申请表》、网络教育本科生须持所就读高校出具的应届本科毕业生证明方可办理现场确认手续。确认前未能取得自考毕业证的在籍自考生，需按照省教育考试院网站公布的《湖北省高等教育自学考试在籍考生 2019 年硕士研究生考试报名资格申请条件及流程》，于 2018 年 10 月 19 日-11 月 2 日前往湖北省教育考试院沙湖考试基地进行现场审查。

5. 考生报名时不用出具所在单位同意报考的证明材料。考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理。若因上述问题无法开据工资转移介绍信或使学校无法调取考生全部档案，造成考生不能复试或无法被录取的后果，学校不承担责任。

6. 对弄虚作假者（含推荐免试生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、复试资格、录取资格或学籍。

## **第七章 考试及录取**

### **第二十三条 初试科目设置**

1. 学术学位硕士研究生初试科目，除教育学、历史学、医学门类部分专业设置三个单元考试科目（思想政治理论、外国语、基础课，各科目试题满分分别为 100 分、100 分、300 分）外，其他各学科门类考试科目均设置四个单元（思想政治理论、外国语、基础课

和专业基础课，各科目试题满分分别为 100 分、100 分、150 分、150 分)，具体见各专业招生目录。

2. 专业学位研究生初试科目，一般为思想政治理论、外国语、基础课和专业基础课四个单元（少数专业学位设置思想政治理论、外国语、基础课三个单元或外国语、管理类联考综合能力两个单元），具体见各专业招生目录。

3. 研究生招生考试四个考试单元的全国统考科目代码如下：

101—思想政治理论；199—管理类联考综合能力；201—英语一；202—俄语；203—日语；204—英语二；301—数学一；302—数学二；303—数学三；306—临床医学综合能力（西医）；307—临床医学综合能力（中医）；311—教育学专业基础综合；312—心理学专业基础综合；314—数学（农）；397—法硕联考专业基础（法学）；398—法硕联考专业基础（非法学）；408—计算机学科专业基础综合；414—植物生理学与生物化学；497—法硕联考综合（法学），498—法硕联考综合（非法学）。

4. 单独考试考试科目代码：

111 政治（单独考试）240 英语（单独考试）698 数学（理工类）699 数学（文经类）。业务课考试科目与全国统考的业务课相同，代码按专业目录上代码填写；202 俄语，203 日语，使用全国统考试题。

## **第二十四条 初试时间及准考证要求**

1. 考生应当在 2018 年 12 月 14 日至 12 月 24 日期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。其中 MBA 考生须在考前一天到管理学院进行准考证核查，有核查章方可参加考试。准考证是参加考试的重要凭证，请各位考生妥善保管。

2. 2019 年全国硕士研究生招生考试初试时间为：2018 年 12 月 22 日至 12 月 23 日（每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00），超过 3 小时的考试科目在 12 月 24 日进行（8:30—14:30）。考试时间以北京时间为准。

3. 我校自命题科目的考试大纲可于 10 月 10 日起在学校研究生招生信息网上查阅。

## **第二十五条 复试**

1. 复试需带材料包括第二代居民身份证、学历证书、学生证以及其他报名材料原件。学校在复试前将对考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。同时在参加复试时

考生必须提交学历（学籍）认证报告。

2. 复试一般在3月中下旬进行。我校各院（系）的复试办法及细则及基本要求（包括同等学力加试科目）将在研究生招生信息网上发布。

3. 同等学力考生、国家承认学历的本科结业生、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生在复试时需加试二门报考专业的本科课程。

## **第二十六条 录取**

根据考生入学考试（含初试和复试）成绩、思想政治表现和业务素质等综合因素择优录取。原报考全日制考生可申请调剂到非全日制相近专业，调剂规则以复试细则为准。考生复试和入学时须进行健康复查，未达到高校招生体检标准者，取消录取或入学资格。

## **第八章 学费、资助及就业**

**第二十七条** 全日制和非全日制学费标准待物价局备案，以我校财务处网站公示为准。

**第二十八条** 奖学金、助学金、贷款等资助办法按学校有关规定实行，具体内容以<http://gszz.hust.edu.cn/>及院系网站公示为准。

**第二十九条** 为全日制研究生提供宿舍，根据住宿条件，住宿费1120元——2480元/人·年。非全日制研究生不安排住宿。

**第三十条** 全日制非定向就业硕士研究生毕业时采取毕业研究生与用人单位“双向选择”的方式，落实就业去向。招生单位及所在地省级毕业生就业主管部门负责办理相关手续。全日制定向就业硕士研究生毕业后回定向单位就业。

## **第九章 违规处理**

**第三十一条** 对在全国硕士研究生招生考试中违规或作弊的考生，按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理。情节特别严重的，可给予暂停参加各种国家教育考试1至3年的处理，同时，对在校生，由其所在学校按有关规定给予处分，直至开除学籍；对在职考生，有关部门将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

**第三十二条** 考生（含推免生）要准确填写个人信息，对本人所受奖惩情况，特别是要如实填写在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者（含推荐免试生），招生单位将按照《国家教育考试违规处理办法》和《2019年全国硕士学位研究生招生工作管

理规定》进行处理。不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。相关单位应将考生在硕士研究生招生考试中的违规或作弊事实记入《国家教育考试诚信档案》，并将考生的有关情况通报其所在学校或单位，记入考生人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

## 第十章 附则

**第三十三条** 我校坚持德、智、体全面衡量，择优录取的原则。如因名额所限未被我校录取，考生可依据教育部的相关政策调剂到兄弟院校。

**第三十四条** 招生信息公开网址为 <http://gszs.hust.edu.cn> 及我校各招生单位网站。我校师资队伍情况请详见我校主页 <http://www.hust.edu.cn/> 上相应栏目。

**第三十五条** 我校专业课不举办考前辅导班、不提供历年试卷。研究生招生办公室不办理购书业务。

华中科技大学研究生招生办公室联系方式：

电话：027-87541746

地 址：湖北省武汉市武昌珞喻路 1037 号      邮政编码：430074

网 址：<http://gszs.hust.edu.cn>



微信公众号：[hust\\_gszs](#)

华中科技大学研究生招生办公室的服务宗旨是“一切为了考生”。欢迎来函来电垂询，欢迎扫码关注留言。衷心感谢社会各界和广大考生对我校研究生招生工作的关注、理解和支持！热忱欢迎广大有志青年踊跃报考！

# “少数民族高层次骨干人才计划”硕士学位研究生招生规定

为贯彻落实《教育部国家发展改革委国家民委财政部人事部关于大力培养少数民族高层次骨干人才的意见》（教民〔2004〕5号）及《教育部等五部委关于印发〈培养少数民族高层次骨干人才计划的实施方案〉的通知》（教民〔2005〕11号）精神，促进我国民族团结进步事业和少数民族地区全面建设小康社会目标的实现，加速西部少数民族地区发展提供强有力的人才和智力支撑，决定开展招收少数民族高层次骨干人才攻读硕士学位研究生工作。

我校是教育部指定承担少数民族高层次骨干人才招生的高校之一，为国家培养定向专项人才，每年的招生任务由教育部下达。依照教育部文件精神，录取人员重点向理工类、应用型专业倾斜，且招生比例不低于招生总数的50%。招生单位可招收不超过10%的汉族在职考生，招生单位要严格执行汉族考生招生比例要求，不得超比例录取。

## 一、培养目标

培养坚定地拥护中国共产党的领导和社会主义制度、坚定地维护民族团结和国家统一、立志为西部大开发和民族地区发展服务；在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

## 二、招生政策

招生工作按“定向招生、定向培养、定向就业”原则，采取“自愿报考、统一考试、单独划线、择优录取”的特殊措施执行。

## 三、招生生源

生源范围：1.西部12省（区、市），海南省，新疆生产建设兵团；河北、辽宁、吉林、黑龙江、福建、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等7个省的民族自治地方和边境县（市）。上述地区汉族考生应在国务院公布的民族区域自治地方工作3年以上，且报名时仍在民族区域自治地方工作。2.内地西藏班、内地新疆班、民族院校、高校少数民族预科培养学校的教师和管理人员。

## 四、报考条件

（一）参加少数民族高层次骨干人才全国统一招收硕士研究生考试必须符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，政审合格，立志为西部大开发和民族地区经济社会发展服务。
2. 毕业后保证到定向地区或单位就业。其中，在职考生回原单位；非在职考生（含应

届本科毕业生)回定向省(区、市、兵团)就业。

3. 考生的学历必须符合下列条件之一:

国家承认学历的应届本科毕业生;

具有国家承认的大学本科毕业学历的人员;

获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年(从毕业后到录取当年9月1日,下同)或2年以上的人员,以及国家承认学历的本科结业生,符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的,按本科毕业生同等学力身份报考;

已获硕士、博士学位的人员。

4. 身体状况符合各招生单位的体检要求。

5. 汉族考生原则上应具有在国务院公布的民族区域自治地方3年以上工作经历。

(二) 推荐免试生可申请进入本招生计划。

## 五、报名与考试

少数民族骨干计划以报名时身份为准,不得更改。考生应参加全国招收攻读硕士学位研究生的报名和统一入学考试,并在复试时进行汉语水平测试。

## 六、录取

招生单位依据考试成绩,德智体全面衡量、保证质量、择优录取。

所有被录取考生的录取类别均为定向就业,且须签订定向协议书。在职考生与所在单位签订协议书;非在职考生(含应届本科毕业生)与生源所在地省级教育行政部门签订协议书。考生签订协议书后,招生学校发放录取通知书。毕业后全部回定向地区或单位就业。

## 七、其他

被录取的考生,直接进入招生学校进行基础强化学习,不再安排单独强化基础培训,各招生学校按照学校学籍管理规定,及时办理入学手续并注册学籍,修业年限和学习年限与其他普通类招生计划保持一致。。

硕士生毕业后必须回定向地区或单位连续服务至少5年(内地西藏班、内地新疆高中班、高校少数民族预科培养基地的教师和管理人员参加本计划学习毕业的,必须回原单位继续工作至少8年)。

若教育部2019年的相关规定有变化,则按新的规定执行。

# 对口支援西部地区高校定向培养硕士学位研究生招生规定

为贯彻落实《教育部办公厅关于对口支援高校申请定向培养博士研究生、硕士研究生单独招生指标办法等有关工作的通知》（教高厅〔2010〕4号）文件精神，促进西部高校的办学水平和服务区域经济社会发展的能力的提高，提高西部地区高校师资队伍整体水平，决定面向我校对口支援的西部地区高校定向招收部分骨干教师攻读硕士学位。

我校是教育部指定承担对口支援西部高校工作的高校之一，目前对口支援高校为重庆医科大学和石河子大学。我校将根据受援高校需求情况，为其培养定向专项人才，每年的招生任务由教育部下达。

## 一、培养目标

培养坚定地拥护中国共产党的领导和社会主义制度、坚定地维护民族团结和国家统一、立志为西部大开发和民族地区发展服务；在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

## 二、招生政策

招生工作按“定向招生、定向培养、定向就业”原则，采取“自愿报考，统一考试、单独划线、统一录取”的措施执行。

## 三、招生生源

生源范围：我校对口支援的重庆医科大学和石河子大学的在职教师或管理人员。

## 四、报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，维护国家统一和民族团结，立志为西部大开发和民族地区发展服务。
2. 必须是我校对口支援高校在职教师或管理人员。
3. 具有国民教育序列普通高等教育本科学历，或达到本科同等学力的往届毕业生。
4. 同意按《对口支援高等学校定向培养攻读硕士学位研究生协议书》要求，毕业后回到原单位工作。
5. 身体状况符合全国研究生入学的体检要求。

## **五、报名与考试**

对口支援西部地区高校定向培养硕士学位研究生以报名时身份为准，不得更改。考生必须参加全国招收攻读硕士学位研究生的报名和统一入学考试。

## **六、录取**

定向招生指标专项专用，依据考生考试成绩，德智体全面衡量、保证质量、择优录取。录取名单将在我校研招网公示。

所有被录取考生的录取类别均为定向，考生必须与本人所在高校和培养高校签订《对口支援高等学校定向培养攻读硕士学位研究生协议书》，否则不予录取。考生签订协议书后，招生学校发放录取通知书。

## **七、就业**

毕业后全部回定向高校工作。



## 各院（系）联系方式

院系代码	院系名称	联系人	办公电话 (区号 027)	院系代码	院系名称	联系人	办公电话 (区号 027)
011	数学与统计学院	邓 晶	87543431	400	人文学院	陈燕玉	87557713
012	物理学院	高 芬	87543881			陈朝晖	87542403
013	化学与化工学院	刘 炼	87559334			李晓燕	87556545
100	机械科学与工程学院	崔炳凤	87541744	403	法学院	沈芳	87556343
110	材料科学与工程学院	何丽花	87557904		法律硕士中心	沈芳	87557648
121	能源与动力工程学院	王英双	87557814	404	社会学院	张 雯	87543252
122	中欧能源学院	刘 洋	87559713	407	公共管理学院	蒋秋艳	87559344
123	航空航天学院	朱春艳	87540293				
131	电气与电子工程学院	陈 菲	87543035		MPA 中心	游舒文	87556744
140	船舶与海洋工程学院	徐俊英	87543258	408	马克思主义学院	卢 涛	87544455
151	力学系	程建国	87543238	411	外国语学院	张 欣	87543339
170	生命科学与技术学院	陆 婕	87792269	420	教育科学研究院	刘 雅	87543347
181	电子信息与通信学院	王 玲	87543704	431	体育部	童胜玢	87558789
182	光学与电子信息学院	何洪娟	87558730	440	软件学院	廖金元	87792252
184	自动化学院	王红艳	87540131	450	新闻与 信息传播学院	谭秀英	87557253
187	武汉光电国家研究中心	戴宁艳	87793536	510	基础医学院	吴文珊	83692627
210	计算机科学与技术学院	郭 丽	87556058	513	公共卫生学院	袁 静	83692341
220	建筑与城市规划学院	胡 娟	87559134	514	药学院	汪继红	83692733
240	土木工程与力学学院	骆 晶	87542231	515	法医学系	刘 艳	83692638
261	环境科学与工程学院	杨锦鹏	87792403	516	医药卫生管理学院 院	张太明	83692824
271	水电与数字化工程学院	程 淑	87541142	517	护理学院	李羽丰	83693753
300	管理学院	李江梅	87556491	519	计划生育研究所	张梦辉	83692651
	MBA 中心	刘 宁	87541915	530	附属协和医院	舒 展	85726337
	MPAcc 中心	朱 夏	87541911	540	附属同济医院	王 伏	83663649
310	经济学院	王雪峰	87543251	550	附属梨园医院	马 琛	86777897

# 目 录

<b>数学与统计学院</b> .....	<b>1</b>	专业学位招生目录 .....	21
学术学位招生目录 .....	4	085201 机械工程 .....	21
070100 数学 .....	4	085236 工业工程 .....	21
071400 统计学 .....	4	<b>材料科学与工程学院</b> .....	<b>22</b>
专业学位招生目录 .....	5	学术学位招生目录 .....	25
025200 应用统计 .....	5	080501 材料物理与化学 .....	25
<b>物理学院</b> .....	<b>6</b>	080502 材料学 .....	25
学术学位招生目录 .....	8	080503 材料加工工程 .....	25
070201 理论物理 .....	8	0805Z1 纳米科学与技术 .....	25
070202 粒子物理与原子核物理 .....	8	0805Z2 数字化材料成形 .....	26
070203 原子与分子物理 .....	8	0805Z3 电子封装 .....	26
070204 等离子体物理 .....	8	专业学位招生目录 .....	27
070205 凝聚态物理 .....	8	085204 材料工程 .....	27
070207 光学 .....	9	<b>能源与动力工程学院</b> .....	<b>28</b>
070208 无线电物理 .....	9	学术学位招生目录 .....	32
0702Z1 精密测量物理 .....	9	080700 动力工程及工程热物理 .....	32
0702Z2 固体地球物理 .....	9	专业学位招生目录 .....	33
<b>化学与化工学院</b> .....	<b>10</b>	085206 动力工程 .....	33
学术学位招生目录 .....	15	<b>中欧清洁与可再生能源学院</b> .....	<b>34</b>
070301 无机化学 .....	15	学术学位招生目录 .....	37
070302 分析化学 .....	15	0807Z2 新能源科学与工程 .....	37
070303 有机化学 .....	15	<b>航空航天大学</b> .....	<b>38</b>
070304 物理化学 .....	15	学术学位招生目录 .....	41
070305 高分子化学与物理 .....	15	080200 机械工程 .....	41
0703Z1 化学生物学 .....	15	专业学位招生目录 .....	42
0703Z2 材料化学 .....	16	085201 机械工程 .....	42
0703Z3 工程化学 .....	16	085236 工业工程 .....	42
<b>机械科学与工程学院</b> .....	<b>17</b>	<b>电气与电子工程学院</b> .....	<b>43</b>
学术学位招生目录 .....	20	学术学位招生目录 .....	49
080200 机械工程 .....	20	080800 电气工程 .....	49
130500 设计学 .....	20	专业学位招生目录 .....	50

085207 电气工程 .....	50	<b>电子信息与通信学院.....71</b>	
<b>船舶与海洋工程学院.....51</b>		学术学位招生目录.....	73
学术学位招生目录 .....	54	080902 电路与系统.....	73
082401 船舶与海洋结构物设计制造 .....	54	080904 电磁场与微波技术 .....	73
082402 轮机工程 .....	54	081000 信息与通信工程 .....	73
专业学位招生目录 .....	55	专业学位招生目录.....	75
085223 船舶与海洋工程 .....	55	085208 电子与通信工程.....	75
<b>力学系.....56</b>		085239 项目管理.....	75
学术学位招生目录 .....	59	<b>光学与电子信息学院.....76</b>	
080101 一般力学与力学基础.....	59	学术学位招生目录.....	80
080102 固体力学 .....	59	080300 光学工程.....	80
080103 流体力学 .....	59	0803Z1 光电信息工程.....	80
080104 工程力学 .....	60	080901 物理电子学.....	80
<b>生命科学与技术学院.....61</b>		080902 电路与系统.....	80
学术学位招生目录 .....	64	080903 微电子学与固体电子学 .....	81
071001 植物学 .....	64	080904 电磁场与微波技术 .....	81
071004 水生生物学 .....	64	0809Z1 电子信息材料与元器件.....	81
071005 微生物学 .....	64	0809Z2 半导体芯片系统设计与工艺 .....	81
071007 遗传学 .....	65	专业学位招生目录.....	82
071010 生物化学与分子生物学.....	65	085202 光学工程.....	82
071011 生物物理学.....	66	085208 电子与通信工程.....	82
083100 生物医学工程 .....	66	085209 集成电路工程.....	82
0831Z1 生物制药工程.....	66	085212 软件工程.....	82
0831Z2 生物医学光子学.....	67	<b>自动化学院.....83</b>	
0831Z3 生物信息技术.....	67	学术学位招生目录.....	85
0831Z4 生物材料与组织工程.....	68	081100 控制科学与工程.....	85
专业学位招生目录 .....	69	083900 网络空间安全 .....	85
085230 生物医学工程 .....	69	专业学位招生目录.....	86
085235 制药工程 .....	69	085210 控制工程.....	86
085238 生物工程 .....	69	085239 项目管理.....	86
		<b>武汉光电国家研究中心.....87</b>	

学术学位招生目录 .....	90	学术学位招生目录 .....	106
080300 光学工程 .....	90	081401 岩土工程 .....	106
080900 电子科学与技术 .....	90	081402 结构工程 .....	106
081000 信息与通信工程 .....	90	081405 防灾减灾工程及防护工程 .....	106
081201 计算机系统结构 .....	90	081406 桥梁与隧道工程 .....	106
083100 生物医学工程 .....	91	0814Z1 土木工程建造与管理 .....	107
0831Z2 生物医学光子学 .....	91	0814Z2 道路与交通工程 .....	107
专业学位招生目录 .....	92	专业学位招生目录 .....	108
085202 光学工程 .....	92	085213 建筑与土木工程 .....	108
085208 电子与通信工程 .....	92	085222 交通运输工程 .....	108
085211 计算机技术 .....	92	085239 项目管理 .....	108
085230 生物医学工程 .....	92	125600 工程管理 .....	108
<b>计算机科学与技术学院 .....</b>	<b>93</b>	<b>环境科学与工程学院 .....</b>	<b>109</b>
学术学位招生目录 .....	96	学术学位招生目录 .....	111
081201 计算机系统结构 .....	96	081403 市政工程 .....	111
081202 计算机软件与理论 .....	96	081404 供热、供燃气、通风及空调	
081203 计算机应用技术 .....	96	工程 .....	111
083900 网络空间安全 .....	96	083001 环境科学 .....	111
专业学位招生目录 .....	97	083002 环境工程 .....	111
085211 计算机技术 .....	97	0830Z1 环境规划与管理 .....	112
<b>建筑与城市规划学院 .....</b>	<b>98</b>	专业学位招生目录 .....	113
学术学位招生目录 .....	100	085213 建筑与土木工程 .....	113
081300 建筑学 .....	100	085229 环境工程 .....	113
083300 城乡规划学 .....	100	<b>水电与数字化工程学院 .....</b>	<b>114</b>
083400 风景园林学 .....	100	学术学位招生目录 .....	117
130500 设计学 .....	100	081500 水利工程 .....	117
专业学位招生目录 .....	102	专业学位招生目录 .....	118
085100 建筑学 .....	102	085214 水利工程 .....	118
085300 城市规划 .....	102	085239 项目管理 .....	118
095300 风景园林 .....	102	<b>管理学院 .....</b>	<b>错误! 未定义书签。</b>
135108 艺术设计 .....	102	<b>管理学院经济法学(国防知识产权方向) 单</b>	
<b>土木工程与力学学院 .....</b>	<b>103</b>	<b>独考试招收硕士研究生招生简章 .....</b>	<b>123</b>

华中科技大学 2019 年会计硕士专业学位研究生 (MPACC) 招生简章.....	125	学术学位招生目录.....	160
管理学院 2019 年工程管理硕士 (MEM) 招生简章.....	130	050101 文艺学.....	160
华中科技大学 2019 年工商管理硕士招生简章.....	130	050102 语言学及应用语言学.....	160
学术学位招生目录.....	148	050103 汉语言文字学.....	160
030107 经济法学.....	148	050105 中国古代文学.....	160
120100 管理科学与工程.....	148	050106 中国现当代文学.....	160
120201 会计学.....	148	050108 比较文学与世界文学.....	161
120202 企业管理.....	148	专业学位招生目录.....	162
120204 技术经济及管理.....	148	045300 汉语国际教育.....	162
1202Z1 知识产权管理.....	149	<b>法学院.....163</b>	
专业学位招生目录.....	150	学术学位招生目录.....	168
125100 工商管理.....	150	030101 法学理论.....	168
125300 会计.....	150	030102 法律史.....	168
125600 工程管理.....	150	030103 宪法学与行政法学.....	168
<b>经济学院.....151</b>		030104 刑法学.....	168
学术学位招生目录.....	153	030105 民商法学.....	168
020101 政治经济学.....	153	030107 经济法学.....	169
020104 西方经济学.....	153	030108 环境与资源保护法学.....	169
020105 世界经济.....	153	0301Z1 科技法与知识产权法.....	169
020106 人口、资源与环境经济学.....	153	专业学位招生目录.....	170
020202 区域经济学.....	153	035101 法律 (非法学).....	170
020204 金融学.....	153	035102 法律 (法学).....	170
020205 产业经济学.....	154	<b>社会学院.....171</b>	
020206 国际贸易学.....	154	学术学位招生目录.....	173
020209 数量经济学.....	154	030301 社会学.....	173
专业学位招生目录.....	155	030302 人口学.....	173
025100 金融.....	155	030303 人类学.....	173
025400 国际商务.....	155	120404 社会保障.....	173
<b>中国语言文学系.....156</b>		专业学位招生目录.....	174
		035200 社会工作.....	174
		<b>哲学系.....175</b>	
		学术学位招生目录.....	180

010101 马克思主义哲学 .....	180	055102 英语口语译 .....	197
010102 中国哲学 .....	180	<b>教育科学研究院.....198</b>	
010103 外国哲学 .....	180	学术学位招生目录 .....	202
010105 伦理学 .....	180	040101 教育学原理 .....	202
010107 宗教学 .....	180	040102 课程与教学论 .....	202
010108 科学技术哲学 .....	181	040106 高等教育学 .....	202
<b>公共管理学院 .....</b>	<b>182</b>	0401Z1 教育心理学 .....	202
学术学位招生目录 .....	185	120403 教育经济与管理 .....	202
120401 行政管理 .....	185	专业学位招生目录 .....	203
120405 土地资源管理 .....	185	045101 教育管理 .....	203
1204Z2 非传统安全 .....	185	045117 科学与技术教育 .....	203
1204Z3 电子政务 .....	185	<b>体育部.....204</b>	
专业学位招生目录 .....	186	学术学位招生目录 .....	205
125200 公共管理 .....	186	0401Z2 体育教育与社会体育 .....	205
<b>马克思主义学院 .....</b>	<b>187</b>	<b>软件学院.....206</b>	
学术学位招生目录 .....	189	学术学位招生目录 .....	210
030501 马克思主义基本原理 .....	189	081202 计算机软件与理论 .....	210
030503 马克思主义中国化研究 .....	189	专业学位招生目录 .....	211
030505 思想政治教育 .....	189	085212 软件工程 .....	211
0305Z1 党的建设 .....	189	<b>新闻与信息传播学院.....212</b>	
<b>历史研究所 .....</b>	<b>190</b>	学术学位招生目录 .....	215
学术学位招生目录 .....	192	050301 新闻学 .....	215
409 历史研究所 .....	192	050302 传播学 .....	215
0501Z1 国学 .....	192	0503Z2 广播电视与数字媒体 .....	215
<b>外国语学院 .....</b>	<b>193</b>	0503Z3 广告与媒介经济 .....	216
学术学位招生目录 .....	196	专业学位招生目录 .....	217
050201 英语语言文学 .....	196	055200 新闻与传播 .....	217
050204 德语语言文学 .....	196	055300 出版 .....	217
050205 日语语言文学 .....	196	<b>基础医学院.....218</b>	
050211 外国语言学及应用语言学 .....	196	学术学位招生目录 .....	220
专业学位招生目录 .....	197	071003 生理学 .....	220
055101 英语笔译 .....	197	071006 神经生物学 .....	220

071007 遗传学 .....	220		
071009 细胞生物学 .....	220	105600 中药学 .....	233
071010 生物化学与分子生物学.....	220	<b>法医学系.....</b>	<b>234</b>
100101 人体解剖与组织胚胎学.....	221	学术学位招生目录.....	236
100102 免疫学 .....	221	515 法医学系.....	236
100103 病原生物学 .....	221	100105 法医学.....	236
100104 病理学与病理生理学.....	221	<b>医药卫生管理学院.....</b>	<b>237</b>
100601 中西医结合基础 .....	222	学术学位招生目录.....	239
1006Z1 中西医结合药理 .....	222	1201Z2 医药信息系统.....	239
100706 药理学 .....	222	120402 社会医学与卫生事业管理	239
<b>公共卫生学院 .....</b>	<b>223</b>	1204Z1 医院管理 .....	239
学术学位招生目录 .....	225	1204Z4 卫生信息管理.....	239
100401 流行病与卫生统计学 .....	225	专业学位招生目录.....	240
100402 劳动卫生与环境卫生学....	225	125200 公共管理 .....	240
100403 营养与食品卫生学.....	225	125500 图书情报.....	240
100404 儿少卫生与妇幼保健学....	225	<b>护理学院.....</b>	<b>241</b>
100405 卫生毒理学 .....	226	学术学位招生目录.....	243
1004Z1 卫生检验与检疫 .....	226	101100 护理学 .....	243
1004Z2 食品安全与管理 .....	226	<b>计划生育研究所.....</b>	<b>244</b>
120402 社会医学与卫生事业管理	226	学术学位招生目录.....	246
专业学位招生目录 .....	227	100211 妇产科学 .....	246
105300 公共卫生 .....	227	<b>附属协和医院.....</b>	<b>247</b>
<b>药学院 .....</b>	<b>228</b>	学术学位招生目录 .....	250
学术学位招生目录 .....	231	071010 生物化学与分子生物学.....	250
100701 药物化学 .....	231	083100 生物医学工程.....	250
100702 药剂学 .....	231	100102 免疫学.....	250
100703 生药学 .....	231	100104 病理学与病理生理学.....	250
100704 药物分析学 .....	231	100201 内科学.....	250
100706 药理学 .....	231	100202 儿科学.....	252
1007Z1 中药与天然药物学 .....	231	100203 老年医学.....	252
120402 社会医学与卫生事业管理	232	100204 神经病学.....	252
专业学位招生目录 .....	233	100206 皮肤病与性病学 .....	253

100207 影像医学与核医学.....	253	.....	261
100208 临床检验诊断学 .....	253	105200 口腔医学.....	261
100210 外科学 .....	254	105400 护理.....	261
100211 妇产科学.....	255	<b>附属同济医院.....</b>	<b>262</b>
100212 眼科学 .....	256	学术学位招生目录.....	265
100213 耳鼻咽喉科学 .....	256	071010 生物化学与分子生物学.....	265
100214 肿瘤学 .....	256	100102 免疫学.....	265
100215 康复医学与理疗学.....	256	100103 病原生物学.....	265
100217 麻醉学 .....	256	100104 病理学与病理生理学 .....	265
100218 急诊医学 .....	257	100201 内科学.....	265
1002Z2 重症医学.....	257	100202 儿科学.....	267
1002Z4 听力与言语病理学.....	257	100203 老年医学.....	267
100302 口腔临床医学 .....	257	100204 神经病学.....	267
100602 中西医结合临床 .....	257	100205 精神病与精神卫生学.....	268
100702 药剂学 .....	258	100206 皮肤病与性病学.....	268
101100 护理学.....	258	100207 影像医学与核医学.....	268
专业学位招生目录 .....	259	100208 临床检验诊断学.....	269
105101 内科学 .....	259	100210 外科学.....	269
105102 儿科学 .....	259	100211 妇产科学.....	271
105103 老年医学 .....	259	100212 眼科学.....	272
105104 神经病学 .....	259	100213 耳鼻咽喉科学.....	272
105106 皮肤病与性病学 .....	259	100214 肿瘤学.....	272
105107 影像医学与核医学.....	259	100215 康复医学与理疗学.....	272
105109 外科学 .....	259	100216 运动医学.....	273
105110 妇产科学.....	260	100217 麻醉学.....	273
105111 眼科学.....	260	100218 急诊医学.....	273
105112 耳鼻咽喉科学.....	260	1002Z1 感染病学 .....	273
105113 肿瘤学.....	260	1002Z2 重症医学 .....	273
105114 康复医学与理疗学.....	260	100302 口腔临床医学.....	273
105116 麻醉学.....	260	100601 中西医结合基础.....	274
105117 急诊医学.....	261	100602 中西医结合临床.....	274
105127 全科医学（不授博士学位）		1006Z1 中西医结合药理.....	274



100702 药剂学 .....	274	<b>附属梨园医院.....</b>	<b>278</b>
100704 药物分析学 .....	274	学术学位招生目录 .....	280
101100 护理学 .....	274	100201 内科学 .....	280
专业学位招生目录 .....	275	100203 老年医学 .....	281
105101 内科学 .....	275	100204 神经病学 .....	281
105102 儿科学 .....	275	100207 影像医学与核医学 .....	281
105103 老年医学 .....	275	100208 临床检验诊断学 .....	281
105104 神经病学 .....	275	100210 外科学 .....	281
105105 精神病与精神卫生学 .....	275	100214 肿瘤学 .....	282
105106 皮肤病与性病学 .....	275	100217 麻醉学 .....	282
105107 影像医学与核医学 .....	275	100218 急诊医学 .....	282
105109 外科学 .....	275	100602 中西医结合临床 .....	282
105110 妇产科学 .....	276	100702 药剂学 .....	282
105111 眼科学 .....	276	101100 护理学 .....	282
105112 耳鼻咽喉科学 .....	276	专业学位招生目录 .....	283
105113 肿瘤学 .....	276	105101 内科学 .....	283
105114 康复医学与理疗学 .....	276	105103 老年医学 .....	283
105116 麻醉学 .....	276	105104 神经病学 .....	283
105117 急诊医学 .....	276	105107 影像医学与核医学 .....	283
105127 全科医学（不授博士学位）		105109 外科学 .....	283
.....	277		
105200 口腔医学 .....	277		
105400 护理 .....	277		

# 数学与统计学院

华中科技大学数学与统计学院始建于 1953 年，经历了由数学教研室、数学系到数学与统计学院的发展历程。上世纪 50 年代初，著名数理统计学家林少宫先生从美国 Illinois 大学归来与熊庆来先生的弟子戴良谟等数学界老前辈一起主持了本学科的初创工作。上世纪 70 年代末，徐利治教授亲任系主任主持了数学系的创建工作，并于 1981 年获得应用数学硕士点，随后形成了应用数学、计算数学与运筹学协调发展的良好局面，在全国率先举办了数理逻辑、模糊数学等专题讨论班，创建了《数学评论与研究》和《模糊数学》学术期刊，并培养了国际著名数理经济学家田国强、艾春荣，美国 Purdue 大学教授蔡智强等一批杰出学者。八十年代中期，陈庆益教授加盟我校进一步推动和加速了本学科的发展，其主持创建了《应用数学》杂志，并培养了长江特聘教授方复全等一大批数学人才。九十年代初，黄志远教授调来我校创建了随机分析研究中心，其与杰出青年基金获得者、长江特聘教授任佳刚一起推动了我校在概率统计领域的研究，并使我校获得了概率论与数理统计博士点。经过几十年的艰苦努力，目前数学与统计学院拥有数学博士后流动站、数学一级学科博士（硕士）点、统计学一级学科博士（硕士）点，以及应用统计专业硕士点。2013 年数学一级学科获批湖北省重点学科，2017 年“工程建模与科学计算实验室”获批湖北省重点实验室。在学位授权点建设的同时，数学与统计学院也先后建立了数学与应用数学、信息与计算科学、统计学三个本科专业。学院现有在校学生 710 人，其中本科生 426 人、硕士生 185 人、博士生 86 人、留学博士(硕士)生 13 人。

学院重视人才培养工作，现有“复变函数”、“计算方法”两门国家级精品视屏公开课程，“复变函数”、“计算方法”、“微积分”、“概率论与数理统计”、“数学分析”5 门省级精品课程。

数学与统计学院拥有数学博士后流动站、数学一级学科博士点、统计学一级学科博士点，以及应用统计专业硕士点。数学与统计学院还先后建立了数学与应用数学、信息与计算科学、统计学三个本科专业，形成了完整的数学人才培养体系。目前，我院在册专职教师 98 人，其中：教授 24 人（博士生导师 22 人）；副教授 36 人；讲师 38 人。教师中现有“青年千人计划”2 名、“长江讲座教授”1 名、“新世纪百千万人才工程”入选者 1 名，有杰出青年基金获得者 1 名、优秀青年基金获得者 3 名，有教育部“新世纪优秀人才支持计划”、“跨

世纪优秀人才资助计划”和“高校青年教师奖”入选者6名，有国务院政府特殊津贴获得者7名、“湖北省有突出贡献的中青年专家”1名和“湖北教学名师”1名，宝钢优秀教师奖获得者3人，楚天学者2人。教师中拥有博士学位人数为85人，占教师总人数的87%。近五年来，数学与统计学院的学术团队共获科研经费2000余万元，获批国家自然科学基金项目41项，联合获批国家自然科学基金重大、重点项目3项；发表SCI收录论文400余篇；出版各类专著、教材30余本。

数学学科的建设一直有着明确的思路和鲜明的特色，坚持以挖掘内部潜力与大力引进人才并举、基础研究与应用研究并重、积极开展对外交流与合作研究为方略。在基础研究方面，我们着重发展了分形几何、动力系统、泛函分析、随机分析、调和分析与偏微分方程等研究方向，目前这些方向凝聚了大批中青年学术骨干，并与美国加州大学、法国南巴黎大学、英国牛津大学等国内外一些研究机构保持着长期的合作关系。在应用研究方面，多年来，本学科计算数学、应用数学及金融数学等研究梯队一直与校内外工程、经济、金融学科等紧密结合，先后参与了国家自然科学基金重大研究计划项目“随机微分方程高性能数值算法理论与应用”、国家重点基础研究发展规划（973计划）项目“二氧化碳减排、储存和资源化利用的基础研究”、国家高技术研究发展计划（863计划）重点项目“机械系统动力学CAE平台”等的研究。目前，数学一级学科博士点和数学一级学科硕士点在基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计和运筹学与控制论五个二级学科上均可招收研究生。

统计学科伴随着数学学科的不断发展壮大，现已形成了数理统计、金融统计，统计计算和应用统计等数支稳定的学术梯队。在统计学基础理论研究方面，我们着重发展了数理统计、应用统计、统计计算等研究方向，目前这些方向凝聚了一批中青年学术骨干，出版了一批国内外卓有影响的统计理论成果，在统计学的主要方向如近代回归分析、多元统计分析、非参数统计等方面都有较强的研究力量。在应用研究方面，倚重我校多学科的优势，多年来应用统计和统计计算等研究团队一直与经济、医学、生物学及诸工程学科开展交叉科学研究，在金融统计、医学统计、生物统计及工程统计等领域的数学建模与数字仿真方面做出了系列应用性成果。

应用统计硕士专业学位的目标是：培养具有良好的统计学背景，系统掌握数据采集、处理、分析和开发的知识与技能，具备熟练应用计算机处理和分析数据的能力，能够在国家机关、党群团体、企事业单位、社会组织及科研教学部门从事统计调查咨询、数据分析、决策

支持和信息管理的高层次、应用型应用统计专门人才。主要研究方向有：统计建模与数据挖掘；信息统计；经济与金融统计分析；生物与医学统计分析；社会统计与管理统计；统计计算与应用软件。

**学制与招生计划：**数学和统计学学术型硕士生的培养年限为 3 年，应用统计专业硕士的培养年限为 2 年。

我院数学、统计学学术型硕士以及应用统计专业硕士均按一级学科招生，考生在填报志愿时只填写一级学科代码，待考生被我院录取后，采取导师与考生双向选择方式确定二级学科专业、研究方向。

我院 2019 年拟招收推荐免试硕士研究生（包括校内推免生）大约占全日制硕士研究生招生总数的 60%（此比例据实际招生情况可有所调整）。2019 年我院招生总指标在数学、统计学和应用统计专业硕士三个学科的分配比例大约为 72%，8%和 20%（此比例据实际招生情况可有所调整）。

#### **对硕士生在校期间的资助：**

奖学金：①国家奖学金：对学习成绩优异、科研能力显著、发展潜力突出的硕士生，经学院评定一次性奖励 20000 元；②学业奖学金：在资助年限内的硕士生，每人每年可获得 4000~10000 元的资助，资助率达 90%以上；③其他各类奖学金（如知行奖学金等），根据实际情况评定。

助学金：硕士生每月发放助学金 500 元。

三助岗位：我院为硕士生提供“三助岗位”：一年级和二年级硕士生可以申请助教（管）岗位，每岗每月发放 500 元生活补贴，覆盖率达 90%以上；高年级硕士生可以申请助研岗位，岗位设置和补贴额度由学院和导师根据具体情况确定。

贷款资助办法按学校有关规定执行。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>011 数学与统计学院</b>			
<b>070100 数学</b>			
01 (全日制)分形几何		①101 思想政治理论	
02 (全日制)几何与拓扑		②201 英语一	
03 (全日制)代数学		③601 数学分析	
04 (全日制)泛函分析		④801 高等代数	
05 (全日制)微分方程数值解法及其应用			
06 (全日制)智能计算与图像处理			
07 (全日制)非线性系统的介观建模与仿真			
08 (全日制)随机分析			
09 (全日制)随机动力系统			
10 (全日制)偏微分方程及其应用			
11 (全日制)调和分析及其应用			
12 (全日制)动力系统及其应用			
13 (全日制)优化理论与方法			
14 (全日制)控制理论及其应用			
<b>071400 统计学</b>			
01 (全日制)数理统计		①101 思想政治理论	
02 (全日制)应用统计		②201 英语一	
03 (全日制)统计计算		③601 数学分析	
04 (全日制)机器学习与模式识别		④801 高等代数	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>011 数学与统计学院</b> <b>025200 应用统计</b> 01 (全日制)统计建模与数据挖掘 02 (全日制)信息统计 03 (全日制)经济与金融统计分析 04 (全日制)生物与医学统计分析 05 (全日制)社会统计与管理统计 06 (全日制)统计计算及应用软件		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	

## 物理学院

华中科技大学物理学院是由 1983 年原华中工学院从单一的工科院校向综合性大学转变时创办的物理系逐渐发展而来的，已具有多个特色鲜明、成果突出的科研方向。学院秉承“探物穷理创新，自信自强争先”的精神，主动发展，务实工作，近年来在人才培养、科学研究和学科建设等方面取得了突出成绩，国际影响力正在迅速提升。在 2016 年教育部的全国高校学科评估中，我校物理学科从全国第 12 名跃升至第 7 名，而且 2014 到 2017 年学科建设的各项指标继续显著提升，获得国家自然科学基金项目 110 项，到校科研经费超过 3.8 亿元，发表 SCI 论文约 637 篇，高水平研究论文不断涌现，呈现出快速崛起的态势。目前在读本科生近 600 人，博士和硕士研究生近 600 人，并接收了来自世界多个国家的留学研究生。



物理学院拥有一支学术思想活跃、教学经验丰富的教师队伍和素质优秀的党政管理、实验技术及教学辅助人员。现有在职教职职工 150 人，其中专任教师 130 人，教授 50 人，副教授 66 人；中科院院士 3 人（含双聘院士 2 人），2 人次被聘为 973 项目首席科学家，3 人获“长江学者特聘教授”；2 人获“长江学者讲座教授”，6 人为国家杰出青年基金获得者，1 人为国家“万人计划”科技创新领军人才，6 人为优秀青年基金获得者，8 人为“青年千人计划”学者，1 人获“中科院百人计划”，5 人入选湖北省“百人计划”，3 人入选国家“百千万人才工程第一层次计划”，10 人入选教育部“新世纪/跨世纪优秀人才培养计划”，4 人获“全国百篇优秀博士学位论文”，2 人获“全国百篇优秀博士学位论文指导教师”称号，1 人获“楚天讲座教授”，6 人获“楚天特聘教授”，博士生导师 80 余名，硕士生导师 100 余名。曾获国家自然科学奖二等奖 1 项，湖北省/教育部自然科学奖一等奖、二等奖十余项。

物理学院拥有物理学一级学科博士后流动站，物理学一级学科博士及硕士学位授予权，是湖北省一级重点学科。招收硕士生和博士生的二级学科有：理论物理、粒子物理与原子核物理、光学、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、无线电物理、精密测量物理、固体地球物理。学院拥有基本物理量测量教育部重点实验室、重力导航教育部重点实验室、科技部引力与固体潮国家重点野外科学观测研究站、以及引力与量子湖北省重点实验室。现有以引力实验与理论研究团队（国家自然科学基金委“创新研究群体”）、超快光学研究团

队（教育部“创新团队”）为代表的，包括引力物理、精密重力测量、原子分子光物理、超快光学、量子光学、生物物理、凝聚态物理、天体物理、粒子物理与宇宙学等多个高水平科研团队。

学院以打造“培养科学家的摇篮”为目标，致力于培养适合在物理学及光电子、激光、信息、生物、电气等相关学科领域从事创造性工作的高素质研究型高端人才，并与美、德、英、法、日及港澳台等境内外知名高校和中科院建立了密切的学术交流与合作关系，积极开展国际交流与合作，与国际学术界交往频繁，每年都有多次出国进修、合作研究、参加国际学术会议和讲学并多次邀请国外学者来学院访问与讲学，为高层次人才的培养提供了开阔学术视野和参与国际合作的机会。

华中科技大学是全国唯一同时拥有三个国家重大科学研究平台的高校，物理学院负责承担其中的“精密重力测量”国家重大基础研究设施（项目建议书于2015年5月5日获国家发改委正式批复，五年投资9.05亿元）的建设与管理，并且是武汉光电国家实验室、国家脉冲强磁场科学中心的建设和科研工作的主力军之一。三大国家级科研平台同时为物理学院的师生提供具有国际一流水平的科研条件，为立志投身物理学研究的莘莘学子提供了发挥特长、提升能力的广阔舞台。

学术学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。2019年在招生计划总数下，拟接收校内外硕士推免生约占50%。

2019年本学院硕士研究生分专业指标比例分配如下表：

	专业代码	专业名称	每类考生占院系总指标比例		专业占院系总指标比例
			公开招考	推免生	
硕士	0702	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 理论物理</li> <li>➤ 粒子物理与原子核物理</li> <li>➤ 原子与分子物理</li> <li>➤ 等离子体物理</li> <li>➤ 凝聚态物理</li> <li>➤ 光学</li> <li>➤ 无线电物理</li> <li>➤ 精密测量物理</li> <li>➤ 固体地球物理</li> </ul>	50%	50%	100%
合计			50%	50%	100%



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>012 物理学院</b>			
<b>070201 理论物理</b>			
01 (全日制)相对论与天体物理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)引力实验		②201 英语一	
03 (全日制)宇宙学		③602 数学(含高等数学、线性代数)	
04 (全日制)生物分子计算机建模		④870 量子力学	
05 (全日制)生物系统和疾病以及大数据建模		872 电动力学	
06 (全日制)生物信息学		(870、872 选一)	
07 (全日制)单分子生物物理技术			
08 (全日制)声与听觉信息处理			
<b>070202 粒子物理与原子核物理</b>			
01 (全日制)粒子物理与场论		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	
		③602 数学(含高等数学、线性代数)	
		④870 量子力学	
		872 电动力学	
		(870、872 选一)	
<b>070203 原子与分子物理</b>			
01 (全日制)强场与原子分子的相互作用		①101 思想政治理论	
02 (全日制)原子分子与光物理		②201 英语一	
03 (全日制)冷原子与精密测量		③602 数学(含高等数学、线性代数)	
04 (全日制)离子囚禁与精密测量		④870 量子力学	
05 (全日制)量子成像		872 电动力学	
		(870、872 选一)	
<b>070204 等离子体物理</b>			
01 (全日制)等离子体物理、技术与应用		①101 思想政治理论	
02 (全日制)聚变工程与应用		②201 英语一	
		③602 数学(含高等数学、线性代数)	
		④870 量子力学	
		872 电动力学	
		(870、872 选一)	
<b>070205 凝聚态物理</b>			
01 (全日制)低维凝聚态物理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)量子材料与拓扑物质态物性研究		②201 英语一	
		③602 数学(含高等数学、线性代数)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
03 (全日制)多尺度下电子、自旋、 热等输运现象研究 04 (全日制)复杂性系统理论及应用 05 (全日制)磁性、多铁材料物理 06 (全日制)分子电子学器件、设计 及机理 07 (全日制)纳米信息材料制备、器 件机理、设计与机理		④870 量子力学 872 电动力学 (870、872 选一)	
<b>070207 光学</b> 01 (全日制)量子光学与原子光学 02 (全日制)超快超强光物理 03 (全日制)量子信息与技术 04 (全日制)微纳光学 05 (全日制)原子分子光物理 06 (全日制)量子传感与量子精密 测量		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学(含高等数学、线性 代数) ④870 量子力学 872 电动力学 (870、872 选一)	
<b>070208 无线电物理</b> 01 (全日制)磁共振波谱学实验技 术与仪器 02 (全日制)强磁场物理与测量 03 (全日制)弱信号传感与检测 04 (全日制)电波传播与无线电通信		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学(含高等数学、线性 代数) ④824 信号与线性系统 870 量子力学 872 电动力学 (824、870、872 选一)	
<b>0702Z1 精密测量物理</b> 01 (全日制)基本物理常数测量 02 (全日制)基本物理规律检验 03 (全日制)原子分子与光学精密 测量 04 (全日制)精密科学仪器		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学(含高等数学、线性 代数) ④870 量子力学 872 电动力学 (870、872 选一)	
<b>0702Z2 固体地球物理</b> 01 (全日制)地震学 02 (全日制)重力学 03 (全日制)地壳动力学 04 (全日制)大地测量		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学(含高等数学、线性 代数) ④870 量子力学 872 电动力学 (870、872 选一)	

# 化学与化工学院

化学与化工学院拥有化学一级学科博士/硕士授予权（理学）及材料物理与化学（工学）博士点，并在材料化学、生物化学与分子生物学等专业招收博士生。化学学科为湖北省重点学科。2008年化学学科进入美国基本科学指标库（ESI）排名全球大学和科研机构TOP 1%（目前ESI排名：0.158%）。学院建有一个教育部重点实验室：能量转换与存储材料化学教育部重点实验室；两个湖北省重点实验室：生物无机化学与药物重点实验室和材料化学与服役失效重点实验室；共建了两个国家工程中心：国家纳米药物工程技术研究中心和国家防伪工程技术研究中心；建立了6个校企联合实验室和研究中心。同时，学校和学院分析测试中心拥有各类国际先进的实验仪器和设备，为顺利开展科研工作提供了良好平台。

我院现有外籍院士2人，国家杰出青年科学基金获得者2人，优秀青年基金获得者1人，青年千人8人，教育部新世纪人才9人，楚天学者特聘教授5人、楚天学子10人，省杰青6人，省百人计划2人。教授44名，副教授29名。近五年承担科技部973项目课题、863重点项目、国家杰出青年基金、国际重大科技合作项目、国家自然科学基金等国家级项目100余项。近3年学院共发表SCI论文560多篇，其中在Chem.Rev., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Ed., PNAS, Adv. Mater.等国际一流期刊上发表论文20余篇。

化学与化工学院具有优良的学习及科研环境，欢迎有志于化学与化工及相关专业的考生报考。

我院计划硕士招收推免生50%，公开招考50%。

## 无机化学及化学生物学学科简介

无机与化学生物学学科拥有无机化学和化学生物学两个博士/硕士点，其中无机化学学科为湖北省重点学科，为化学与化工学院最早拥有硕士点和博士点的学科。无机化学主要研究方向包括：微量元素的生物化学与应用、细胞生物无机化学、无机固体化学、理论与计算材料化学、功能过渡金属配合物研究；化学生物学主要研究方向包括：多肽和蛋白质的折叠、蛋白质修饰及其功能、生物大分子为模板的纳米功能材料合成、纳米药物、天然产物与生物大分子相互作用等。本学科在微量元素硒的生物化学方面的研究做出了突出的贡献，在功能过渡金属配合物研究，多肽和蛋白质折叠及蛋白质氧化及硝化修饰方面的研究也具有鲜明的特色。

本学科现有硕士生导师 12 人，其中博士生导师 8 人。近五年来承担了国家自然科学基金及其他省部级和横向课题十余项，发表 SCI 收录论文 100 余篇。

### 分析化学学科简介

分析化学博士/硕士点依托学院分析科学研究所、环境化学与工程研究所。本学科研究方向涵盖现代分析测试技术、环境分析化学、生物分析化学、大气、水及土壤污染分析与控制化学等。本专业致力于培养学生运用各种现代分析测试手段解决化学及相关学科中物质质量、结构及形态方面的理论与实际。近年来，本学位点研究生在科学研究上屡创佳绩，在环境分析化学和污染控制化学等方向取得了重要研究成果。

本学科现有硕士生导师 8 人，其中博士生导师 4 人。近五年来，本学位点承担了国家自然科学基金 9 项，973 子课题和 863 重大项目课题各 1 项、及其他省部级和横向课题 10 余项，在 Analytical Chemistry、Environmental Science & Technology、Applied Catalysis B: Environmental 等分析化学和环境化学领域主流期刊上发表 SCI 收录论文 150 余篇。其中 8 篇入选 ESI 高被引论文，朱丽华教授 2014 年、2015 年、2016、2018、2017 年连续四年入选 Elsevier 发布的中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers) 榜单。

### 有机化学学科简介

有机化学博士/硕士点自 1995 年开始招生，累计毕业生已超过 160 人。主要研究方向包括：1) 有机合成。主要研究内容包括具有潜在生物活性分子的设计合成，聚集诱导发光物质的合成及性能评价；有机小分子、过渡金属催化的合成方法学研究，以及不对称催化反应的开发。2) 元素及金属有机化学。含氟超酸的研制及其稀土金属盐的催化性能评价；含氟超酸锂盐的制备及其电化学性能评价；含氟阴离子离子液体的合成及其应用研究；有机配体-金属配合物的研制及其性能研究等。3) 生物有机化学。酶催化的不对称有机反应以及仿生催化反应；仿生分子的设计合成，分子动态自组装以及螺旋分子梭高级结构研究。4) 物理有机化学。化学计算与有机化学反应过渡态的稳定性评价等。

本学科现有硕士生导师 14 人，其中博士生导师 9 人，青年千人 1 人，省百人计划 1 人。已承担了多项国家自然科学基金项目、国家 863 项目等以及与企业联合研究课题的研究工作，在国外知名期刊上发表了 150 余篇研究论文。

### 物理化学学科简介

物理化学博士/硕士点主要研究领域包括主要研究方向：催化化学（均相催化，多相催化，反应机理与动力学）；绿色合成（绿色溶剂，生物质高值化，酸碱催化）；环境污染控制（空气污染控制，废气治理，废水治理）；理论与计算化学（酶催化，人工合成光合系统）。

催化化学在催化氧化的反应机理、动力学和氧化羰化的工程化方面已形成鲜明特色，完成了氧化羰化的国家重点工业性试验项目、并在化学界的国际顶级杂志上发表系列学术论文。绿色合成在低挥发性离子液体催化材料的开发、水相绿色合成技术及可再生生物质资源的综合利用与高值化方面进行广泛的研究，并取得了一定的成就。环境污染控制在汽车尾气、摩托车尾气、生活废水及工业废水的治理方面获得广泛的应用。理论与计算化学已在过渡金属酶催化和人工合成光合系统两方面开展了原创性研究。

本学科现有硕士生导师 12 人，其中博士生导师 5 人。近年已承担国家(973 计划)、(863 计划)；国家自然科学基金、国家发改委重点工业性试验项目、科技部火炬计划项目及各种企业合作项目数十项，科研经费超千万元，拥有各种催化反应装置及分析仪器数十台，在国内外发表学术论文 200 余篇。已毕业 20 余名博士研究生及 100 多名硕士研究生。

### 高分子化学与物理学科简介

高分子化学与物理博士/硕士点主要研究领域包括：（1）液晶高分子与功能复合材料；（2）能源高分子材料、极端环境（强磁场、无重力）中的聚合物行为；（3）功能高分子材料（阻燃、刺激响应性、生物医用等）

高分子化学与物理学科开展的工作及取得的成果：在液晶高分子与功能复合材料方面，“以塑代钢”实现了汽车轻量化；激光全息防伪涂层已用于北京奥运会记者证防伪；“原位乳液聚合-混合絮凝新工艺”，打破了日本、美国的垄断，形成了自主知识产权；有机-无机杂化稳定剂“安特析”，提高了沥青与 SBS 之间界面强度，解决了 SBS 与沥青离析和高温存储难题，实现了生产由现场模式向工厂化模式的转变，促进了道路沥青国产化。能源高分子材料方面，发展、合成了一类新的微孔聚合物(Knitting Aryl Network Polymers, KAPs)，并成功将其用于氢能储存、二氧化碳捕获与分离、催化等领域。功能高分子材料方面，设计合成了系列骨修复材料、光学透镜材料、绿色阻燃材料及耐烧蚀材料，其中骨修复材料在助新生骨组织生长上取得了良好的效果。

近 5 年承担国家杰出青年基金项目、自然科学基金重大国际合作项目、自然科学基金重点项目、面上项目、973/863 课题等 50 余项，累计经费 2000 余万元，10 余篇高水平研

究成果发表于 J Am Chem Soc, Angew Chem Int Ed, Adv Mater 等顶级期刊, 获国家自然科学基金二等奖 1 项。

本学科现有硕士生导师 15 人, 其中博士生导师 10 人, 国家杰青 2 人, 新世纪“百千万人才工程”国家级人选 1 人, 青年千人 2 人, 新世纪人才 5 人, 楚天学者 4 人, 省百人计划 1 人。

### 材料化学学科简介

材料化学是一门涉及化学、材料、环境和力学等众多领域的交叉学科, 本学科源于应用化学学科, 具有理学博士/硕士点招生资格, 同时也招收材料物理与化学工学博士, 自 1981 具有硕士学位授予权, 已形成鲜明的学科特色和传统优势。其涵盖面非常广泛, 包括各类金属、无机非金属和有机高分子材料的制备与加工、性能与功用、失效与防护等多方面的研究内容。随着社会和科技进步, 对材料与环境的协调性等方面的要求也日益提高, 生物材料、信息材料、储能材料、纳米材料、智能材料、极端环境材料及生态环境材料等已逐渐成为材料研究的重要领域。材料化学是以化学的理论、研究方法和手段来探索材料科学理论和应用基础科学的学科, 研究范围涵盖整个材料领域, 包括无机和有机的各类应用材料的化学性能, 是通过对工业生产中材料服役状况与化学相关问题进行应用理论和方法研究以及实验开发研究, 是一个理工结合、多学科交叉的新兴学科, 其研究领域涉及自然科学、应用科学以及工程学。上述学科方向是我校化学及材料科学与工程国家一级重点学科的主要方向之一, 也是能量转换与存储材料化学教育部重点实验室及材料化学和服役失效湖北省重点实验室的重要组成部分。目前主要研究领域如下: **应用电化学、腐蚀电化学、能源电化学、水环境化学及环境微生物学方向、环境材料化学。特别关注新型有机光电子材料、新型燃料电池电极材料、高比能锂电池电极材料、金属/空气电池电极材料、超级电容器电极材料、电催化制氢催化材料、高性能绿色能源器件、环境有害微生物的安全控制技术、环境污染控制工程和污染环境修复工程中所涉及的微生物学过程和关键生物技术, 围绕环境微生物资源的开发、污染物生物转化与分解机理、环境微生物群落结构与功能解析和调控、高效新型微生物制剂及反应器的开发、污染环境的生物修复等方面开展了基础和基础研究。**

本学科现有硕士生导师 15 人, 其中博士生导师 8 人, 青年千人 3 人, 新世纪优秀人才 2 人, 楚天学者 3 人, 省创新创业团队 2 个, 创业人才计划 2 人, 拥有成果转化中试平台 3 个。近年来承担了国家及省部级项目 30 余项、大型企业合作研究项目 80 多项, 获得科研

经费 4000 余万。近年已在国内外权威的学术期刊发表了 500 多篇重要学术论文，申请国家发明专利 70 余项。

### 工程化学学科简介

工程化学学科是 2016 年新增的学位点，具有博士和硕士学位授予权。主要研究方向包括分离科学与技术、精细化学品化学、高分子化学与工程、腐蚀电化学等，并在多个研究方向上取得了丰硕的成果。在分离科学与技术方向，重点研究膜分离过程、反应分离耦合、催化反应工程、传热传质过程等。在分离科学与技术领域，将围绕分离膜科学技术的基本理论问题和关键制备工艺，通过膜材料的分子工程设计和微观结构优化来提高膜性能，同时系统研究分离过程中操作条件、膜材料性能、膜形态和相分离过程等之间的关联以揭示膜分离过程的复杂机理，开发一系列新型高性能分离膜；另外通过对分离与反应的耦合以及分离过程之间等耦合过程建立准确的数学模型，可以揭示过程的传递机制，进而开发可靠地设计方法。在精细化学品化学方向，通过深入研究精细化学品的可控制备技术和高效合成路线，揭示其性-构关系等科学问题，进而开发出高性能的精细化学品及其制备方法。在高分子化学与工程方向，重点研究高聚物工程、纳米材料、复合材料的基础及其在生物、化工、光电、材料及能源等领域的应用。

本学科现有硕士生导师 13 人，博士生导师 7 人。近年来承担和参与了国家自然科学基金、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金重大国际合作项目等课题 30 余项，大型企业合作研究项目 10 余项。发表论文 300 多篇，其中 SCI、EI 收录论文 100 多篇。申请国家发明专利 40 余项，部分成果在企业得到了应用。获得湖北省自然科学二等奖和科技进步三等奖，在国内外相关领域具有较大的影响。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>013 化学与化工学院</b>			
<b>070301 无机化学</b>			
01 (全日制)生物无机化学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)无机固体化学		②201 英语一	
03 (全日制)配位化学		③623 物理化学	
		④873 无机化学及分析化学	
		874 有机化学	
		(873、874 选一)	
<b>070302 分析化学</b>			
01 (全日制)环境分析化学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)现代分析测试技术		②201 英语一	
03 (全日制)生物分析化学		③623 物理化学	
04 (全日制)大气、水污染分析及控制技术		④873 无机化学及分析化学	
		874 有机化学	
		(873、874 选一)	
<b>070303 有机化学</b>			
01 (全日制)有机合成		①101 思想政治理论	
02 (全日制)元素及金属有机化学		②201 英语一	
03 (全日制)生物有机化学		③623 物理化学	
		④874 有机化学	
<b>070304 物理化学</b>			
01 (全日制)催化化学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)电化学		②201 英语一	
03 (全日制)催化材料		③623 物理化学	
04 (全日制)理论与计算化学		④873 无机化学及分析化学	
		874 有机化学	
		(873、874 选一)	
<b>070305 高分子化学与物理</b>			
01 (全日制)高性能高分子		①101 思想政治理论	
02 (全日制)功能高分子		②201 英语一	
03 (全日制)生物医用高分子		③623 物理化学	
04 (全日制)超分子化学与材料		④874 有机化学	
		907 高分子化学	
		(874、907 选一)	
<b>0703Z1 化学生物学</b>			
01 (全日制)生物无机化学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)生物分析化学		②201 英语一	
03 (全日制)生物有机化学		③623 物理化学	
		④873 无机化学及分析化学	
		874 有机化学	
		(873、874 选一)	



学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>0703Z2 材料化学</b> 01 (全日制)腐蚀科学与防护技术 02 (全日制)材料电化学 03 (全日制)光电材料与器件 04 (全日制)能源转化与存储材料 05 (全日制)纳米功能材料及传感器		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④875 化工原理 876 物理化学(二) ( 875、876 选一)	
<b>0703Z3 工程化学</b> 01 (全日制)分离科学与技术 02 (全日制)精细化学品化学 03 (全日制)高分子化学与工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④875 化工原理 876 物理化学(二) ( 875、876 选一)	

# 机械科学与工程学院

华中科技大学机械科学与工程学院创建于 1953 年，伴随着共和国机械工业的成长，机械科学与工程学院走过了风风雨雨半个多世纪的光辉历程，现已成为华中科技大学规模最大，实力最雄厚的学院之一。

早期研究工作主要针对大批量生产自动线和各类专用机床。70 年代，在我国首次自行研制出立式和卧式加工中心。80 年代，开始将信息技术引入传统的制造业并成为国内最重要的研究力量。在 CAD/CAM、柔性自动化、精密加工以及数控方面开始艰苦的创业。90 年代，本学科在制造业信息化、激光加工自动化、大型医疗装备方面的研究富有成效，尤其是在数控技术和制造业信息化方面取得了突破性进展，今天已形成相当规模的产业，总产值已超过 10 亿元，在数控和 CAD/CAM/CAPP 方面当属中国高校之最。进入 21 世纪后，本学科在数字制造、电子制造、微纳制造、工业工程等交叉学科领域开展了诸多具有创新性的研究工作，并成为国内在相关研究领域的排头兵。

目前，本学科已经形成了具有活力的学科方向及实力强且结构合理的学术队伍，建立了高水平的教学、科研基础平台，形成了学、研、产协调发展的态势，主要研究方向如下：

## 1. 数控技术与系统

此方向的研究与开发在国内处于领先水平，研究成果已转化成有相当规模的产业，年产值超过 10 亿元。现正在开发研究新一代的智能化的、网络化的数控系统。

## 2. 先进制造装备及其技术

结合国家支柱产业、国防、医疗等行业对关键装备的需求，研制实用高水平装备；参与企业重大关键装备或重型机床的数控化改造；研制数值化基础零部件、先进功能部件及新型数字化装备。

## 3. 制造业信息化技术

此方向的研究与开发在国内处于前列，在 CAD/CAM/CAPP 方面的研究工作已形成较大规模的产业，其中 CAD 和 CAPP 所占国内市场超过 70%。在数字化样机、虚拟设计、多学科优化设计等方面的研究处于国内领先水平。

## 4. 数字化制造

面向能源、运载、国防等领域的重大需求，在数字制造基础理论研究方面国内领先并具

有较大的国际影响，承担了以我校为首席的 973 项目、国家自然科学基金重大、重点项目，研究工作具有国内领先水平。

#### 5. 现代设计理论与方法

以设计为主线，以机械、汽车等为载体，在机电系统动力学、动态、热态设计理论与方法、智能设计、优化设计、振动噪声及其控制、系统动力学与性能仿真、NVH 分析与控制、测试与主动控制技术方面的研究具有特色。

#### 6. 液压气动技术

紧密结合国防需求，开展海、淡水液压系统及其元件的研发及电液比例、伺服系统与控制技术的研究；以 FESTO 气动中心为基地，开展气动伺服技术的基础理论、新型气动元件、电液/电-气伺服技术的研究。作为非国防口院校，此方向持续得到军方重大项目及基地建设的支持。

#### 7. 测试技术与无损检测

开展测量原理、实用仪器和自动检测装备以及评定理论与方法的研究；组建了教育部制造技术国际标准研究中心，开展 GPS 标准计量基础理论与技术的研究；针对输油、储油及大型工程中安检的需求，开展数字化无损检测的理论研究和实用装备开发，实现了学、研、产良性循环发展。

本学科较之国内同类学科的优势主要表现在：

· 学术队伍：六位院士领衔，一批中青年骨干，包括“青年千人计划”学者，长江学者 11 人，杰出青年基金 7 人，国家级教学名师 2 人，新世纪人才 16 人，中组部青年拔尖创新人才 2 人，“973 计划”首席科学家及“青年 973 计划”负责人 4 人，总装备部先进制造领域专家组顾问 1 人，国家级教学团队 2 个，国家自然科学基金委创新研究群体 1 个，教育部创新团队 2 个。

· 学科基地：数字制造与装备技术国家重点实验室

制造装备数字化国家工程研究中心

国家数控系统工程技术研究中心

国家企业信息化应用支撑软件工程技术研究中心

教育部制造技术国际标准研究中心

· 学术地位：机械学科教学指导委员会主任委员单位

机械设计制造及其自动化教学指导分委员会主任委员单位

国家自然科学基金重大项目、民口军口 973 项目牵头单位

· 学术成就：国家级奖励（国家科技进步一等奖 1 项，二等奖 11 项，国家技术发明二等奖 3 项）

全国百篇优秀博士论文三篇

获得了国际 SME 大学领先奖

· 学科产业：研究开发促进规模产业的形成（华中数控、天喻信息、天喻软件、开目软件）

学院在强化自身建设的同时，还先后与美、英、德、日、韩、俄、澳大利亚、新加坡、香港等多所大学、研发机构和著名企业建立了广泛的合作办学和合作研究关系，为引进和培养一流的国际型人才，积极参与国际竞争与合作奠定了基础。近十年来，学院新增科研项目 1500 多项，科研经费超过 10 亿元，获国家科技进步奖 10 多项、国家技术发明奖 6 项、省部级科技进步奖 100 余项。1999 年以机械学院为核心的华中科技大学 CIMS 中心，荣获了国际制造工程师（SME）颁发的大学领先奖。今天的机械科学与工程学院形成了自己的学科优势和办学特色。它是国内高校同行中最具有竞争力的学院之一。

全日制硕士研究生招生含推免生和统考生，其中推免生约 75%。奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

登陆华中科技大学机械学院网站：<http://mse.hust.edu.cn/szdw.htm> 查询机械学院导师信息。

欢迎广大考生报考机械科学与工程学院研究生！

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100 机械科学与工程学院</b> <b>080200 机械工程</b> 01 (全日制)机械制造及其自动化 02 (全日制)机械电子工程 03 (全日制)机械设计及理论 04 (全日制)车辆工程 05 (全日制)工业工程 06 (全日制)测试技术及仪器  <b>130500 设计学</b> 01 (全日制)产品可用性研究 02 (全日制)环境景观艺术设计 03 (全日制)现代工业产品设计 04 (全日制)现代展示设计 05 (全日制)信息艺术设计	招生 人数	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 807 互换性与技术测量 868 生产与运作管理 (806、807、868 选一)  ①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 工业设计史论(工业设计史、工业设计概论) ④505 工业设计综合(含人机工程学、工业设计方法学、命题设计) 806 机械设计基础 (505、806 选一)	01-04 方向 专业课只选 806; 05 方 向专业课可 在 806、 868 选 一;06 方向 专业课在 806、807 选一

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100 机械科学与工程学院</b> <b>085201 机械工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>085236 工业工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础  ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础 868 生产与运作管理 (806、868 选一)	

# 材料科学与工程学院硕士招生简章

华中科技大学材料科学与工程学院建设始于 1953 年，经过几代人 60 余年的建设和不懈努力，在师资队伍、人才培养、科学研究、平台建设、社会服务、国际交流合作等方面，已形成了鲜明的学科优势与特点。已发展成华中科技大学规模较大、实力雄厚的学院之一。其中材料科学与工程是一级学科国家重点学科、“211 工程”和“985 工程”重点建设学科，据 2017 年最新 ESI 数据，材料学科首次进入 ESI 前 1%，列全球第 73 位，是目前我校两个已进入 ESI 1% 的学科之一。

学院拥有材料成形与模具技术国家重点实验室、材料科学与工程国家实验教学示范中心以及科技部快速原型制造技术生产力促进中心、教育部材料学科创新型人才培养实验区等 5 个国家级科研与教学平台，也是脉冲强磁场实验装置国家科学中心和能量转换存储材料化学教育部重点实验室等的重要依托单位。

学院现有院士 2 名、双聘院士 2 名，在青年杰出人才方面拥有青年千人 10 名，教育部长江学者特聘教授 2 名、讲座教授 2 名，国家杰出青年科学基金获得者 2 名、优青 2 名，教育部新世纪人才 9 名、湖北百人计划 4 名、楚天学者 5 名等。学科拥有 2 个教育部创新团队，4 个湖北省创新群体。近年来，获国家自然科学基金二等奖 1 项、国家发明二等奖 3 项、国家科技进步二等奖 6 项、中国十大科技进展 1 项、省部级一等奖 20 余项。近 5 年来年共发表学术论文 2000 余篇，其中影响因子大于 10 的论文 100 余篇，ESI 高被引论文 55 篇。材料学科的国际 ESI 排名快速提升，由 2012 年 3 月的全球排名 183 位上升到 2017 年 5 月的 73 位，是我校第二个达到 1% 的学科。国际权威的美国 US News 最新学科排名，华中科技大学材料学科居全球第 38 位，是全校除工程学外第二个进入全球前 50 名的学科。

近年来不断探索人才培养模式，改革和完善教学体系。与美、英、法、德、日等国的知名学术机构在人才培养、文化交流、科学研究等方面建立了长期稳定的合作关系。通过开办“杰出学者讲坛”，邀请材料领域国内外著名学者定期讲座，形成了浓厚的学术氛围。人才培养质量不断提高，学生创新能力培养成效显著。本学科已形成了三十多个具有特色和实力的研究方向。

1、材料加工工程专业主要研究方向：

- 现代模具技术

- 精密塑性成形技术
  - 材料加工装备及其自动化
  - 液态及半固态金属精密成形技术
  - 先进连接技术
- 2、数字化材料成形专业主要研究方向：
- 数字化模具技术
  - 材料成形的计算机辅助技术
  - 材料成形过程数值模拟
  - 快速成形技术与快速制模
  - 材料成形过程检测与控制技术
  - 材料虚拟成形系统
- 3、材料学专业主要研究方向：
- 新型能源材料与器件
  - 非晶材料及纳米材料
  - 新型金属材料
  - 高性能陶瓷材料
  - 表面科学与工程
- 4、纳米科学与技术专业主要研究方向：
- 非平衡态与纳米材料
  - 纳米生物材料
  - 纳米陶瓷材料
  - 高分子基纳米复合材料
  - 封装技术与器件
- 5、材料物理与化学专业主要研究方向：
- 新型碳材料
  - 纳米光电材料与器件
  - 二维量子纳米材料与器件
  - 新型固体电解质材料与离子器件



- 先进纳米离子器件

#### 6、电子封装专业主要研究方向：

- 先进电子制造
- 电子工艺与功能材料
- 电子制造装备与自动化
- 微纳制造技术
- 新型器件与封装
- 封装模拟与可靠性

围绕上述主要研究方向，本学科注重学、研、产相结合，科研成果转化率较高，对国家和区域经济建设、社会发展做出了重要贡献，取得了显著的经济、社会效益。不仅有效提高了研究生的培养质量，且显著拓宽了研究生的就业前景与范围。

多年来，材料学院形成了优良的学习环境、活跃的学术气氛和严谨的学风，为培养高水平人才奠定了坚实基础。我院毕业的硕士研究生有多人在国内外著名的大学或研究机构从事科学研究与教学工作、在国际著名公司担任总裁或总经理等高级管理人员、有众多毕业生自主创业成为各行业的佼佼者，为我国国民经济建设做出了巨大的贡献，成为我们引以为荣的骄傲。

热烈欢迎有志于材料科学的青年学子来华中科技大学材料科学与工程学院学习深造，让我们共同为材料科学与工程的发展做出贡献！

材料学院 2019 年拟接收推荐免试生约占招生总计划的 50%。

2019 年全日制专业硕士和非全日制专业硕士学制为二年。

非全日制专业硕士非脱产学习，课堂教学活动在华中科技大学。

奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定执行。

材料学专业、材料加工工程专业、材料物理与化学专业、纳米科学与技术专业、数字化材料成形专业和电子封装专业，都不予接收同等学力考生。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>110 材料科学与工程学院</b>			
<b>080501 材料物理与化学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)新型碳材料		②201 英语一	
02 (全日制)纳米光电材料与器件		③302 数学二	
03 (全日制)二维量子纳米材料与器件		④803 材料物理化学	
04 (全日制)新型固体电解质材料与离子器件		805 材料物理	
05 (全日制)生物材料		(803、805 选一)	
<b>080502 材料学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)新型能源材料及器件		②201 英语一	
02 (全日制)非晶材料及纳米材料		③302 数学二	
03 (全日制)新型金属和陶瓷材料		④803 材料物理化学	
04 (全日制)光电材料与电子封装技术		809 材料科学基础	
05 (全日制)表面科学与工程		(803、809 选一)	
<b>080503 材料加工工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)材料加工装备及其自动化		②201 英语一	
02 (全日制)光电材料与电子封装技术		③302 数学二	
03 (全日制)精密塑性成型技术		④810 材料成形原理	
04 (全日制)先进连接与电子封装技术		811 微机原理及接口技术	
05 (全日制)现代模具技术		(810、811 选一)	
06 (全日制)液态及半固态金属精密成形技术			
<b>0805Z1 纳米科学与技术</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)非平衡态及纳米材料		②201 英语一	
02 (全日制)高分子基纳米复合材料		③302 数学二	
03 (全日制)纳米光电材料		④803 材料物理化学	
04 (全日制)纳米生物材料		809 材料科学基础	
05 (全日制)纳米陶瓷材料		(803、809 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>0805Z2 数字化材料成形</b> 01 (全日制)材料成形的计算机辅助技术 02 (全日制)材料成型过程检测与控制技术 03 (全日制)材料成型过程数值模拟 04 (全日制)材料成型虚拟系统 05 (全日制)快速原型技术与快速制模 06 (全日制)数字化模具技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④810 材料成形原理 811 微机原理及接口技术 (810、811 选一)	
<b>0805Z3 电子封装</b> 01 (全日制)先进电子制造 02 (全日制)电子工艺与功能材料 03 (全日制)电子制造装备与自动化 04 (全日制)微纳制造技术 05 (全日制)新型器件与封装 06 (全日制)封装模拟与可靠性		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④809 材料科学基础 811 微机原理及接口技术 908 电子制造技术基础 (809、811、908 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>110 材料科学与工程学院</b> <b>085204 材料工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 工程材料	

# 能源与动力工程学院

## 一、学院概况

能源与动力工程学院是华中科技大学前身之一的华中工学院建校时创办的院(系)之一,其动力工程及工程热物理是首批一级国家重点学科,现有热能工程、工程热物理、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷及低温工程、新能源科学与工程 5 个二级学科。具有以煤燃烧国家重点实验室、国家能源煤清洁低碳发电技术研发中心、能源动力装置节能减排教育部工程研究中心、9 个国家级工程实践中心等为支撑的学科体系。

学院师资力量雄厚,现有教授 42 人、副教授 57 人。近年来,有 2 人次受聘为国家“973 计划”项目首席科学家,有 2 人次受聘为国家“863 计划”能源领域专家,2 人入选“国家百千万人才工程”国家级人选,5 人获得“国家杰出青年基金”,4 人受聘为“长江学者奖励计划”特聘教授,1 人受聘为“长江学者奖励计划”讲座教授,1 人入选中国国家高层次人才特殊支持计划(又称“万人计划”),1 人入选国家青年千人计划,1 人入选青年拔尖人才计划,2 人获得“国家优秀青年基金”,9 人被评为教育部“新(跨)世纪人才”,2 人入选湖北省百人计划,3 人获聘楚天学者特聘教授,5 人授获聘楚天学者楚天学子。

学院主要围绕化石能源的低碳高效安全利用和污染物深度联合脱除、能源终端利用优化与节能、可再生能源、先进动力装置等方面开展科学研究和人才培养。自 2012 年来,科研工作取得显著成绩。自然科学基金等国家级项目名列国内工程热物理及动力工程学科前列,其中国家自然科学基金重点项目 2 项,杰出青年基金 1 项,优秀青年基金 1 项,国家“973”课题 6 项,国家支撑计划 2 项,国家“863”计划 3 项。国际合作成果显著,获得国际合作经费近 5000 万,其中科技部国际合作专项 5 项,基金委国际合作重大项目 1 项。

学院拥有国家自然科学基金创新群体,首批国家高等学校学科创新引智基地并获得滚动支持,教育部首批“985”工程创新团队,27 人分别获得国务院颁发的政府特殊津贴和湖北省“有突出贡献的中青年专家”称号等。

学院获国家自然科学基金二等奖 2 项,国家技术发明二等奖 1 项,国家科技进步二等奖 3 项,近五年获省部级一等奖 5 项,二等奖 4 项;发表和出版了大量高水平论文和专著,近五年被 SCI 收录的论文达 640 篇。其中 LBM 和煤燃烧相关学科发表论文名列全球第一,近十年发表论文引用对学校工科进入 ESI 前千分之一贡献名列全校第一,论文单篇最高他引 956 次,

位列全校第一，授权发明专利 96 项。

能源学院现有硕士研究生 551 人，博士研究生 236 人，本科生近 1500 人。已形成了厚基础、宽口径的高素质人才培养体系，优良的学风和浓厚的学术氛围。60 多年来，多位杰出毕业生成为中国、美国、澳大利亚工程院院士，还有大批优秀毕业生已成为欧美和国内著名大学、企业、政府机构中的杰出人才。

学院已与美国、英国、法国、日本、加拿大、澳大利亚、意大利、葡萄牙等 20 多个国家的著名大学和科研机构建立了长期的合作关系。近年多所国际知名大学校长和百余名境外教授到访，开展学术交流与联合培养学生。

学院将在应用领先、基础突破、责任以行的办学理念指导下，努力培养栋梁人才，深入开展科学研究，保持学科的整体水平和综合实力处于国内一流，把重点和特色学科建成为国际知名的高水平学科。

## **二、主要研究方向**

我院动力工程及工程热物理一级学科下设 6 个主要学科研究方向，包括：工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷及低温工程和新能源科学与工程。各方围绕学科前沿发展和国家重大需求，形成了各具特色的研究内容。

### **1、工程热物理**

该学科专业师资力量雄厚，教师所从事研究方向兼有基础理论与工程应用研究，研究方向包括强化传热理论与技术、LED 封装和应用、高热流密度电子器件与散热、微纳尺度下的能量传递与转换、微尺度燃烧、高效低污稳定燃烧技术等领域，其中不乏国际、国内知名教授。

### **2、热能工程**

该学科包括煤燃烧国家重点实验室和热能与动力工程研究所。致力于煤的燃烧及污染防治理论与技术的研究和开发及热能转换新技术开发，主要研究方向包括：燃烧机理、燃烧污染排放机理与防治、燃烧过程物理数学模型、燃烧过程监测诊断与控制、燃烧（新能源）技术开发、先进发电技术、燃料特性与湍流反应流体力学、热能转换与先进利用技术、能源利用中的污染物生成机理与防治、热力设备与系统的诊断、优化与综合评价。

### **3、动力机械及工程**

该学科专业在学科建设和科研上，目前所从事的主要研究方向有包括发动机燃烧、节能

和排放控制与清洁燃烧技术、喷雾燃烧激光可视化测量、发动机复杂流动计算与现代涡轮增压技术、燃气轮机燃烧基础研究、动力机械结构强度分析、有限元可靠性理论与流-固耦合热负荷分析、动力机械振动和噪声控制、减振降噪技术、发动机冷却系统热管理技术代用燃料应用、发动机电控管理与汽车电子控制技术、内燃机及其零部件专用测试设备与自动化试验台架的设计开发。

#### **4、流体机械及工程**

该专业方向目前所从事的理论研究主要有流体机械内流中的涡声相互作用及其流动稳定性研究、流体机械内流中漩涡流动的非定常现象与涡声理论研究。工程实际研究包括船用低噪声通风机、空调新风扇及其气动声学研究、水电机组的状态检修、故障诊断、在线监控系统及其应用和风管网与气流组织、冷媒水管网的匹配特性。

#### **5、制冷及低温工程**

该学科专业在制冷剂替代与应用、基于大数据的制冷空调系统节能优化技术、新型制冷及低温技术、气体分离装置的节能与新技术研究、低温系统及低温传热方面形成研究特色。包括天然制冷剂研究与应用、基于数据挖掘技术制冷空调能耗模式识别、热电制冷及发电技术、制冷空调系统匹配特性研究、数据驱动制冷空调故障诊断、多联机蓄冰系统、回热式热泵技术、制冷设备与空调系统 CFD 分析技术、制冷压缩机新技术、混合工质、冷冻干燥与除湿技术、移动设备空调技术、空调风机的性能匹配与测试技术、制冷机组热回收技术、平行流高效换热器、吸收式制冷、热声制冷技术、直线压缩机与机电声谐振技术、低温相变流动与传热传质、超流氦低温制冷技术、斯特林制冷技术、低温装置系统的仿真与真空技术等

#### **6、新能源科学与工程**

该学科专业研究内容涉及了清洁和可再生能源在不同水平和学科上所面临的关键核心问题。在宏观经济层面上,该系对可再生能源发展的能源经济性和政策进行了研究。在理论层面上,该系进行了清洁和可再生能源系统多级的传热传质和流体动力学理论研究。在应用层面上,该系进行了可再生能源存储、转换和利用的研究。研究方向主要包括: 可再生能源、能源清洁利用、能源效率、能源政策与规划等。

### **三、招生与培养方式**

学术学位研究生只招收全日制学术学位型(工学)研究生,按照“动力工程及工程热物

理”一级学科进行招生和培养，研究生毕业时不区分系所或研究方向的不同，统一授予“动力工程及工程热物理”硕士学位。专业学位研究生招收全日制专业学位型（工程）与非全日制专业学位（工程）研究生。两者处于同一层次，培养规格各有侧重，在培养目标上有明显差异。学术学位按学科设立，其以学术研究为导向，偏重理论和研究，培养大学教师和科研机构的研究人员；而专业学位以专业实践为导向，重视实践和应用，培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才，授予学位的标准反映该专业领域的特点和对高层次人才在专门技术工作能力和学术能力上的要求。

全日制硕士研究生的招生比例一般为：推免生 80%、统考生为 20%。本学科不招收同等学力考生。

研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定执行。

登 陆 华 中 科 技 大 学 能 源 与 动 力 工 程 学 院 网 站：  
<http://energy.hust.edu.cn/szdw/szdwgk.htm> 了解导师信息。

学业奖学金和学业助学金严格按学校规定执行。



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>121 能源与动力工程学院</b> <b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 (全日制)工程热物理 02 (全日制)热能工程 03 (全日制)动力机械及工程 04 (全日制)流体机械及工程 05 (全日制)制冷及低温工程 06 (全日制)新能源科学与工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 传热学 813 工程流体力学 (812、813 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>121 能源与动力工程学院</b> <b>085206 动力工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 传热学	

# 中欧清洁与可再生能源学院

华中科技大学中欧清洁与可再生能源学院（简称中欧能源学院），英文全称 China-EU Institute for Clean And Renewable Energy at Huazhong University of Science & Technology（简称 ICARE）是中欧高级别人文交流对话机制启动后续计划的中欧高等教育合作平台的重要内容之一，是中国政府和欧盟委员会在工程教育合作领域第一个重要合作项目，是湖北省第一个中外合作办学机构，是华中科技大学下属学院。在世界关注气候变化、能源、环境、食品和可持续发展的今天，这项合作对中欧乃至世界都有着重要的意义。作为全国专一开设新能源科学与工程专业的中外合作办学机构，中欧能源学院提供多元文化及语言交流背景下的高质量硕士教育、职业培训、研究和项目咨询（含博士研究生交流培养）活动，旨在培养有国际视野的能源领域研究人员、咨询人员、工程师、管理者以及领导者等高素质人才，为中国建设可持续能源行业提供人才和技术支持。学院于 2012 年 3 月获得中国教育部批准设立，正式启动硕士研究生全球招生计划。

## 一、办学优势及硕士项目

依托中国和欧洲重点大学的优势教学与研究资源，学院掌握世界领先的清洁与可再生能源学科教学师资力量与科学技术知识，这些都将极有力地支持和推动学院在能源领域科学研究和人才培养等活动的开展。

在硕士研究生三年培养期间，制定了 1 年的课程学习和不少于 1.5 年的研究实习的培养计划，授予华中科技大学新能源科学与工程专业工学硕士学位。

## 二、研究方向

学院围绕太阳能、风能、生物质能、地热能、能源效率五个技术领域开展人才培养，并可根据未来能源发展和能源领域人才需求设立新的人才培养领域。

## 三、课程体系

学院按照五个研究方向建立了课程模块、教学计划、课程安排、教学大纲和相应师资，实现中英双语教学，在课程学习之余着力提升学生的语言交流能力和国际化视野。

基础理论课程是针对可再生能源领域开设的综合性基础课程，旨在介绍中欧清洁与可再生能源的基本情况和发展趋势。专业基础课和专业方向课程是太阳能、风能、生物质能、地热能和能源效率模块课程，学生将按模块范围选择必修课和限选课，也可以跨模块选修其他

课程。通过从基本技能到专业技术的训练，培养学生具备寻求解决工程技术问题、独立开展科学研究的能力。

#### **四、教学师资**

学院根据专业培养的要求和清洁与可再生能源领域的发展聘请中外教授参与教学、研究生指导和研究合作。目前学院中欧导师 200 多人，其中欧方导师约 60 人。学院已开设中方课程 7 门、欧方课程 17 门，实行全程英语教学。学院每年招收约 10% 的国际学生，实行同堂授课。同时，教授可以通过学院平台招收优秀学生加以培养，目前研究生指导工作主要由中方导师负责。

#### **五、学费和经济资助**

目前，中欧能源学院的研究生学费收取标准按照华中科技大学的现行规定执行。

中欧能源学院实行全面的研究生资助制度。研究生资助体系包含学业奖学金、学业助学金、单项奖学金、困难补助和国家助学贷款。

每年学院资助部分学生前往欧洲大学、实验室、机构或国际企业参加不少于 4 个月的学习和实习，进行 1 学年以上的博士生交换培养。

#### **六、学术交流及国际合作**

学院面向中欧大学能源领域专家，以加强在清洁与可再生能源领域内的科技合作与创新交流为宗旨，通过组织和申请国际科研合作项目；提供学校、企业及政府部门合作研究及咨询；举办高级别国际会议和论坛，向学生和其它目标群体提供与国内外清洁可再生能源行业的著名专家沟通的机会，提供中欧大学博士研究生之间的交流互访机会。

#### **七、学生情况**

学院现在共有中国研究生 213 人，国际研究生（含学位生和交流生）29 人。学院过去几年每年资助约 40% 的学生赴欧进行 4 个月至 1 年的实习或学习工作，其中部分学生获得在欧洲大学继续攻读博士学位机会。学院已有约 70 余名分别来自牛津大学、荷兰代尔夫特理工大学、巴黎高科等多所著名大学的国际学生来学院开展实习。未来几年，学院将同更多的世界名校建立合作关系，国际学生校友会联系层次不断提高。

#### **八、就业情况**

学院自成立以来，已有五届共 299 名中国学生和 16 名国际学生在学院修读课程并顺利毕业，其中 320 人（含联培生）获得了中欧双方学位。毕业生中有 34 人继续深造（15 人

出国读博，16人国内读博)。学生的国际视野、中欧教育背景、工程和语言能力在就业或升学时具有很强的竞争力，就业率和就业质量居全校前列。

### **九、拟招生计划**

我院2019年拟招收推荐免试研究生大约占全日制硕士研究生招生总数的60%(比例根据实际招生情况可有所调整)。不招收同等学力考生。以学生自愿申请并通过中欧能源学院公开选拔方式择优录取。

学院欢迎跨专业校外推荐免试生和各类学生报考。登陆华中科技大学中欧能源学院网站：<http://icare.hust.edu.cn/> 或加入咨询群627469266。考生报名前请与导师联系，导师信息可入学院主页查询或电话咨询(027-87559713)。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<p><b>122 中欧清洁与可再生能源学院</b></p> <p><b>0807Z2 新能源科学与工程</b></p> <p>00 (全日制)不区分研究方向</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④877 新能源基础</p>	<p>招收能源动力、机械、材料、电气、电子、光电、水电、控制、环境、生命科学等专业拟在清洁与可再生能源领域深造的本科生。</p>

# 航空航天学院

## 学院简介

华中科技大学航空航天学院的发展始于上世纪 60 年代，朱九思老校长高瞻远瞩，布局航空航天学科，开始培养人才。此后，华中科技大学依托强大的工程学科与理学学科开展了相关学科建设。2009 年，学校成立“航空航天研究中心”；2011 年，学校成立“航空发动机和燃气轮机研究院”，并在我校机械学院设立航空航天系；2015 年，学校正式成立航空航天学院；2016 年，航空航天学院面向学校大一学生选拔招收首届中美国际班；2016 年，教育部正式批准华中科技大学设置“飞行器设计与工程”专业，意味着国家把武汉纳入航空航天人才的培养布局中。学院拥有如此特色：1) 2017 年 学院与佐治亚理工航空航天学院正式签署联合办学协议。佐治亚理工学院航空航天学科与麻省理工齐名，并列世界第一。目前国内仅我校飞行器设计与工程专业获得此办学条件。2) 学生可进入“2+2”本科生联合培养项目，即：前 2 年在我校学习，通过选拔，后 2 年被选派至佐治亚理工学习专业课程，达到佐治亚理工学士学位条件者，可获得佐治亚理工学士学位。3) 三年级本科生通过选拔进入“3+1+1”本硕连读项目，可在第四学年赴佐治亚理工联合培养，之后在佐治亚理工完成硕士学习，达到佐治亚理工硕士学位条件者，获得佐治亚理工硕士学位。4) 学院将采用海外教授和本院教师共同讲授专业课程的模式，进行小班教学精英培养。学生有机会直接进入佐治亚理工学院硕博连读。本科毕业生学生有机会直接进入美国一流企业实习，获得工作机会。5) 学院有 7 位航空航天院士为学术委员会委员，作为学院的战略发展专家。

2017 年，航空航天学院首次面向社会莘莘学子招收全日制普通本科生、研究生。（硕士暂挂靠机械学院一级学科）

## 学生培养目标

以学生的全面发展为中心，培养具有坚实的航空航天专业知识和专业能力，具有良好的数学、力学基础，掌握飞行器设计基本理论和工程应用等专门知识，能从事飞行器总体设计、外形设计、性能计算与分析、系统设计、结构设计、结构受力与分析，具有批判性思维和创新能力的航空航天领域精英人才。

## 培养模式

国际化是本学院的特点和目标。学院和美国三大顶尖理工学院之一的佐治亚理工学院

(Georgia Tech) 建立合作关系, 优秀学生拟选送到美国 Georgia Tech 航空航天学院联合培养, 成绩优异者可继续在佐治亚理工学院攻读博士学位。

## **研究方向**

### **1. 飞行器总体设计技术**

飞行器总体设计的任务是把不同方向的专业技术和系统创造性地综合到一起, 使飞行器整体性能优化, 达到规定的战术技术要求。本学院主要研究: 飞行器初始总体设计参数与方案设计、飞行器总体设计参数详细设计、飞行器操纵系统设计与分析、飞行器费用与效能分析、飞行器总体参数优化等。

### **2. 高速空气动力学**

高超声速空气动力学在返回舱、航天飞机、导弹以及深空探测器等高速飞行器的设计中至关重要, 是衡量一个国家核心技术的重要指标, 具有国防战略意义。本学院主要研究方向涵盖可压缩流动、燃烧混合、进气道优化设计、高速边界层不稳定性与转捩、真实气体效应、激波边界层干扰、新型推进技术和电磁流体力学, 力为我国先进航空航天飞行器的设计提供技术和理论支持, 更好的防卫国家“天疆”安全和主权。

### **3. 轻型航空复合材料**

与传统的铝合金飞机零部件间的连接相比, 航空复合材料具有强度高和质量轻等特点, 在民用大飞机等制造上应用日渐普及。本学院对航空复合材料的安全性和可靠性问题进行重点研究, 从而在保证复合材料自身优势的同时, 探索安全可靠的新型航空复合材料。

### **4. 飞行器动力学导航控制与制导**

该方向主要研究内容是飞行器的控制和导航系统, 针对各类机型研究控制律、设计控制器。本学院探索先进的控制理论与方法, 研究各类飞行器, 特别是高超声速飞行器的控制与制导。研究自动驾驶系统以及飞行器任务系统的智能规划方法。

### **5. 航空电子仪器仪表**

航空仪器仪表是为飞行人员提供有关飞行器及其分系统信息的设备。本学院研究高度综合化和智能化的航空电子仪器仪表。利用先进的数字电子技术, 并以微型计算机和多路传输数据总线为纽带, 把传感器、显示器、控制器与飞行控制系统、发动机控制系统、火力控制系统等有机地交联在一起, 以实现飞行器各系统之间的高度综合化。采用完善的自检和故障监控、故障告警手段, 提高信息测量的精度和可靠性。



## 6. 航空动力推进

国家航空发动机和燃气轮机“两机”科技重大专项是国家第 20 个重大技术专项。航空发动机的研制离不开发动机的核心关键部件燃气发生器的研发。本学院利用先进的通用燃气发生器性能试验台，开展高性能航空发动机的相关科学与技术研究。

### 特色实验室

1. 高性能仿真计算实验室；
2. 新概念飞行器设计实验室；
3. 航空轻型结构材料实验室；
4. 航空推进实验室；
5. 航天实验室；
6. 空气动力学实验室。

全日制硕士研究生招生含推免生和统考生，其中推免生约 80%。奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

登陆华中科技大学航空航天学院网站：<http://ae.hust.edu.cn> 可查询所有导师信息。  
欢迎广大考生报考航空航天学院研究生！

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>123 航空航天学院</b> <b>080200 机械工程</b> 01 (全日制)机械制造及其自动化 02 (全日制)机械电子工程 03 (全日制)机械设计及理论 04 (全日制)车辆工程 05 (全日制)工业工程 06 (全日制)测试技术及仪器		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④806 机械设计基础 807 互换性与技术测量 868 生产与运作管理 (806、807、868 选一)	01-04 方向 专业课只选 806; 05 方 向专业课可 在 806、 868 选 一;06 方向 专业课在 806、807 选一

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>123 航空航天学院</b> <b>085201 机械工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>085236 工业工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础  ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 机械设计基础 868 生产与运作管理 (806、868 选一)	

# 电气与工程学院

## 一、学科概况

电气与工程学院的一级学科“电气工程”是首批国家一级重点学科、国家“211工程”和“985工程”重点建设学科、首批国家双一流建设学科，在教育部历轮一级学科评估中均名列第三，2016年评估中位列A类学科，是国内首批博士学位授权点、博士后流动站和一级学科博士学位授权点。本学科在国家世界一流大学和世界一流学科建设方针指引下，面向国际学术前沿、国家重大需求和国民经济主战场，以强电磁工程为特色，依托大装置、大平台、大团队，深化“电气化+”战略思想，凝练新的学科增长点。在保持并立足传统优势学科方向的同时，逐步发展了超导电力、脉冲功率、强磁场、磁约束聚变、等离子体、加速器等新兴的学科方向并取得重要研究进展，形成了比较完备的现代电气工程学科体系。

在学术队伍方面：现有教授70人，其中包括院士3人、青年千人12人、长江学者8人、国家杰出青年基金获得者2人、973项目首席科学家2人、国家优秀青年科学基金获得者2人、中国科学院百人计划3人、湖北省百人计划4人、教育部新（跨）世纪优秀人才16人、楚天学者5人、国家级教学团队2个，教育部创新团队2个，科技部重点领域创新团队1个，全国专业技术人员先进集体1个，已形成一支学术研究方向明确、研究力量均衡的高水平学术队伍。

在研究基地方面：拥有两个国家科研平台及一批省部级平台，具备国内电气学科最完善的科研创新支撑条件。包括国家重大科技基础设施、国家重点实验室各1个，以及9个省部级重点实验室（工程研究中心），其中脉冲强磁场实验装置是电气工程学科唯一的国家重大科技基础设施，已成为世界最好的脉冲强磁场装置之一；强电磁工程与新技术国家重点实验室于2013年高质量地通过国家验收和评估；磁约束聚变实验平台拥有国内高校唯一的中型托卡马克J-TEXT，被教育部认定为磁约束聚变人才培养与基础研究基地。

## 二、主要学科方向

本院的电气工程学科下设5个传统二级学科方向（电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术）和2个自设二级学科方向（脉冲功率与等离子体、电气信息检测技术）。各方向围绕国家重大需求和学科前沿发展，形成了各具特色的研究内容。

### 三、招生系所与培养方式

#### 1. 招生系所简介

学院下辖电机及控制工程系、电力工程系、高电压工程系、应用电子工程系、电工理论与电磁新技术系、聚变与等离子体研究所、强磁场技术研究所（国家脉冲强磁场中心）及应用电磁工程研究所等 8 个二级单位，各系所均在多个学科研究方向上招生。研究生招生由学院研究生科统一管理。

##### （1）电机及控制工程系

电机及控制工程系成立于 1954 年，是国务院学位委员会批准的国内首批硕士学位、博士学位授权点。所属电机与电器二级学科在 1987 年、2002 年和 2006 年教育部开展的三次学科评估中均被评为国家重点学科。长期致力于新型电机及控制系统的基础研究及应用基础研究，形成了独具特色涵盖多学科交叉领域的研究方向：工程电磁场理论及应用；电机噪声与振动研究；电机绕组理论与应用；大型发电设备重大关键技术研究；新型特种电机及其控制系统；电气设备的运行及其控制系统的研究；电机及其系统的监控、保护、故障诊断与可靠性；电气装置及系统的在线监控与状态检修；电力传动及其自动控制系统；新能源及新型发电技术研究；电机的基础理论、计算机分析与仿真；新型储能方式理论与技术研究；电机设计与制造的 CAD/CAM 技术、智能化技术与专家系统；磁性材料；新概念与智能化电机。现有湖北省有突出贡献专家 1 名，青年千人 1 人，科技部青年托举人才 1 人。电机及控制工程系现有在岗教职工 28 名，含教授 8 名、副教授 13 名、讲师 4 名和博士后 2 名。

##### （2）电力工程系

电力工程系前身为电力系统及其自动化教研室，依托我校电力系统及其自动化二级学科创建。本学科专业于 1953 年组建，1961 年开始招研究生，2002 年被评为国家重点学科，是全国首批博士学位授权点（1981 年）。电力工程系在传统电自学科方向基础深厚，包括：电力系统分析，电力系统稳定控制，电力系统继电保护，电力系统运行与规划；新兴学科方向在国内外有很强学术影响力，包括：可再生能源发电并网，智能电网与微型电网，储能与电力系统应用，柔性交流与直流输电；紧密结合电力工业发展重大需求，承担了多项国家级重大项目与课题，获国家科技进步奖一等奖 1 项、二等奖 4 项，国家技术发明奖二等奖 1 项；建成了国内一流的电力系统动态模拟实验室，为电力系统问题研究提供了良好的平台；现有专任教师 43 人，其中中国科学院院士 1 名，长江学者 1 人，青年千人 1 人，教授 19 名，

副教授 9 名，在电力系统及其自动化专业方向具有雄厚教学和科研实力。

### (3) 高电压工程系

高电压工程系成立于 20 世纪 50 年代，依托我校高电压与绝缘技术二级学科创建，在传统的高电压与大电流测试技术、电力系统过电压及绝缘配合、高电压绝缘、电气开关及智能化等研究方向的基础上，形成了大功率开关技术、脉冲功率技术及应用和电力系统过电压与雷电防护三个特色研究方向，包括大容量交直流开关电器关键技术、电力系统雷电防护与接地技术、过电压防护与电磁兼容、电力设备状态监测和评估技术、电磁发射基础理论与关键技术、脉冲功率技术及其应用等研究内容。高压工程系建成脉冲功率技术教育部重点实验室和合成试验振荡回路实验室。近十年来，科研经费逾 2 亿元，获国家级科技奖励 2 项、省部级奖 6 项。发表 SCI/EI 论文 300 余篇，授权发明专利 40 余项，出版专著 2 部。高电压工程系现有专任教师 22 人，其中中国工程院院士 1 人，教授 5 人，副教授 8 人。

### (4) 应用电子工程系

应用电子工程系致力于电力电子与电力传动学科的研究工作。其传统的研究方向有电力电子器件及其应用，电力电子装置及系统，电力传动及其控制系统，电力电子电路的电磁兼容性研究等。其中，电力电子变换器的拓扑结构及其控制技术、模块化并联技术、电磁兼容性理论的研究居国内先进地位，多项军用、民用电力电子装置及系统的研究填补了国内空白。瞄准学科的发展前沿，注重学科的交叉创新，目前已形成了大量新的研究方向，如电力电子集成技术，舰船全电力推进系统，综合电力系统集成化技术，机车牵引技术，新能源发电技术，电力电子化电力系统，智能电网技术等。近年来，承担了多项国家重点研发计划项目及国家自然科学基金项目，与 ABB、Infineon 等多个国际知名企业建立了联合实验室。目前，有教授 11 名，副教授 10 名。其中，“青年千人计划” 2 人，“青年长江学者” 1 名。

### (5) 电工理论与电磁新技术系

电工理论与电磁新技术系致力于电磁场理论及其应用、电气信息检测技术、放电等离子体、超导应用技术、脉冲功率技术、电力系统分析、电力电子等方面的教学和科研工作。围绕国家战略需求，注重学科交叉和创新，拓展了电工理论与电磁测量在国防、科学实验、环境、生命等领域的研究和应用，多项科研成果处于国际先进或领先水平，先后获得了 2 项国家科技进步二等奖及多项省部级科技奖。本系拥有全国唯一 320kA 匝高精度直流大电流检测装置，放电等离子体诊断及应用研究水平国际领先，新型光学电压、电流互感器的研究水

平处于国内领先地位。现有教授 10 人，其中，长江学者 1 人，杰出青年学者 1 名，青年千人 1 人。按照一级学科“电气工程”招收和培养硕士和博士研究生，当前的主要研究方向有：电磁测量、气体放电及其应用、脉冲功率技术、以及超导应用技术等。电磁新技术应用研究无边界、潜力不设限，欢迎有志于进行新探索和方向扩展的同学报考。

#### (6) 聚变与等离子体研究所

聚变与等离子体研究所（以下简称聚变所）在潘垣院士的带领下，致力于磁约束聚变等离子体理论、实验科学与工程技术等多方面的研究，是应我国参与的最大国际合作项目——国际热核聚变实验堆 (ITER) 计划而成立。聚变所注重复合型人才培养，实现了电气、物理、材料、能源、机械、控制、计算机等学科的交叉和发展。聚变所拥有国内高校唯一中型托卡马克聚变实验装置 J-TEXT，是华中科技大学“强电磁工程与新技术国家重点实验室”重要组成部分，承担“磁阱型聚变中子源实验装置”教育部“十四五”国家重大科技基础设施培育项目。聚变所承担了 ITER 计划专项、“973”计划、国家自然科学基金重大基金等国家级重大研究项目 32 项，国拨研究经费超 1.5 亿元，目前在研国家项目 5 项，新获批重点研发计划 2 项。聚变所现有教师 24 人，技术员 13 人，其中院士 1 人。按照一级学科“电气工程”招收和培养硕士和博士研究生，主要研究方向有：磁约束等离子体理论与数值模拟、磁约束等离子体实验、等离子体诊断、等离子体加热技术、特种电源技术、计算机控制技术、特种装备电磁分析设计、工业等离子体应用。欢迎有志于从事聚变科学与技术研究这一伟大事业的学生报考。

#### (7) 强磁场技术研究所

强磁场技术研究所主要围绕能源、交通、制造、冶金、环保、医疗器械、国防装备，以及重大科技基础研究装置等行业和领域对磁场技术的需求，开展强磁场技术及其应用方面的研究，形成了一批富有特色、居于国际前沿地位的研究方向，包括：高参数磁体设计理论及应用、高功率大电流电源技术、多时空电磁成形和加工理论及应用、大型永磁设备整体充磁技术、新型磁制冷技术、超导应用技术、生物电磁技术等。该学科依托的国家脉冲强磁场科学中心建有教育部所属高校承建的第一个国家重大科技基础设施——脉冲强磁场实验装置，该装置多项技术指标达到国际先进或领先水平，为众多前沿科学领域提供了极强的用户服务，发表了大量高水平和高影响力的论文，是亚洲地区规模最大的脉冲强磁场公共实验平台，已跻身国际领先的脉冲强磁场设施。中心重视人才引进与培养，引进“青年千人计划”入

选者 5 名，培养教育部“新世纪优秀人才计划”入选者 4 名，成功获批“高等学校学科创新引智基地”（111 计划）和教育部创新团队，已形成一支在相关领域具有国际学术影响力的科研队伍。

#### （8）应用电磁工程研究所

应用电磁工程研究所在樊明武院士带领下，致力于以电磁理论、加速器技术为核心的多方面的基础理论与工程应用研究。电磁理论是深入从事电气工程科学研究的基础；粒子加速器在新材料、医疗、环保、能源、国防等多个领域具有广泛应用。研究内容包括电磁场分析、加速器工程、电源技术、磁铁技术、离子源技术、微波技术等，涉及电气、物理、控制、微波、超导、材料、机械等多个学科的交叉。研究方向瞄准国际前沿和基础应用，多项科研成果处于国际先进或领先水平。目前承担了国家重点研发计划“质子刀”项目，国拨经费 2 亿元；重点研发项目“自由电子激光 THz 波源”，国拨经费 3000 万元。拥有院士 1 人，湖北省百人计划 2 人，中科院百人计划 1 人。按照一级学科“电气工程”招收和培养硕士和博士研究生，主要研究方向：电工理论与新技术，加速器技术，电力电子与电力传动，高电压与绝缘技术，电机与控制，电磁场理论与数值计算，电气信息检测技术等。

#### 2. 硕士研究生招生与培养

学院按照“电气工程”一级学科进行研究生（含各种类型的博士生和硕士生）招生和培养，研究生毕业时不区分系所或研究方向的不同，统一授予“电气工程”博士或硕士学位。

学术学位研究生只招收全日制学术学位型（工学）研究生，专业学位研究生招收全日制专业学位型（工程）与非全日制专业学位（工程）研究生，两者处于同一层次，培养各有侧重。工学硕士侧重于基础理论学习和学术研究。工程硕士侧重于工程素质培养和工程实践能力训练。

硕士研究生实施按系组织招生、按研究方向培养的模式。各系在多个方向上招生，详见表 1，每个系的第一个研究方向为该系的传统研究方向。考生在报名时，除填报拟报考的研究方向外，务必在备注栏中注明拟报考的系的名称，否则自动视为报考对应该研究方向的传统系，例如：报考电机与电器方向但没有填写拟报考的系，则自动视为报考电机及控制工程系。

各系对报考该系的考生统一进行初选和复试，按综合成绩从高到低进行预录取，录满为止；预录取完成后，在各系统一组织下，由被录学生和导师进行双向选择，各系将双向选择



的结果报学院审核批准后，确定最终的录取名单。全日制硕士研究生招生含推免生和统考生，其中计划招收的推免生比例为全日制招生计划的 70%，公开招考的比例为全日制招生计划的 30%。

研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定执行。

登 陆 华 中 科 技 大 学 电 气 与 电 子 工 程 学 院 网 站：  
<http://seee.hust.edu.cn/szdw/qyjs.htm>，了解导师信息。

欢迎广大考生报考电气与电子工程学院研究生！

表 1：各系所名称及主要研究方向

系所名称	招生专业	主要研究方向
电机及控制工程系	电 气 工 程	电机与电器，电力电子与电力传动，电工理论与新技术
电力工程系		电力系统及其自动化，电力电子与电力传动
高电压工程系		高电压与绝缘技术，脉冲功率与等离子体
应用电子工程系		电力电子与电力传动
电工理论与电磁新技术系		电工理论与新技术、电气信息检测技术、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、脉冲功率与等离子体、电力电子与电力传动
聚变与等离子体研究所		脉冲功率与等离子体，电力电子与电力传动，电机与电器，高电压与绝缘技术，电工理论与新技术，电气信息检测技术
强磁场技术研究所 (国家脉冲强磁场中心)		电机与电器，电力系统及其自动化，电力电子与电力传动，电气信息检测技术，脉冲功率与等离子体，高电压与绝缘技术
应用电磁工程研究所		电工理论与新技术，电机与电器，电力电子与电力传动，高电压与绝缘技术，电气信息检测技术

说明：所有考生（包括学术型硕士和专业学位硕士）在网上报名时，除填报拟报考的专业研究方向外，务必在备注栏中注明拟报考的系（中心）的名称，否则自动视为服从调剂。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>131 电气与电子工程学院</b> <b>080800 电气工程</b> 01 (全日制)电机与控制 02 (全日制)电力系统及其自动化 03 (全日制)高电压与绝缘技术 04 (全日制)电力电子与电力传动 05 (全日制)电工理论与新技术 06 (全日制)脉冲功率与等离子体 07 (全日制)电气信息检测技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 电路理论 825 电磁场 (814、825 选一)	本院分 8 个系所招生，请考生填报志愿时务必在备注栏写明报考系所名称。仅报考聚变与等离子体研究所、强磁场技术研究所、应用电磁工程研究所的考生才可选择考试科目 825

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<p><b>131 电气与电子工程学院</b></p> <p><b>085207 电气工程</b></p> <p>00 (全日制)不区分研究方向</p> <p>00 (非全日制)不区分研究方向</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④814 电路理论</p>	<p>本院分 8 个系所招生，请考生填报志愿时务必在备注栏写明报考系所名称。</p>

# 船舶与海洋工程学院

船舶与海洋工程学院的前身造船系于 1959 年由华中科技大学前身华中工学院朱九思院长受海军委托而创建。学科点分别于 1981 年、1984 年获得硕士学位、博士学位授予权，是全国第一批有学位授予权的学科点，1995 年建立船舶与海洋工程博士后流动站，1998 年被批准为湖北省重点学科，2013 年被批准为湖北省一级重点学科；2000 年获得一级学科博士、硕士学位授予权；建有船舶和海洋水动力湖北省重点实验室，湖北高校省级示范实习实训基地，华中科技大学—西门子软件工业数字化造船联合实验室。2014 年作为主要单位之一参加国家 2011 协同创新计划“高新船舶与深海开发装备协同创新中心”建设。2016 年获批国防科工局“船舶设计与制造”国防主干特色学科。

在近 60 年的办学过程中，本学科面向国防及国民经济建设主战场，在学科建设、基地建设、人才培养、基础研究等方面取得了巨大的成绩，获得了包括国家科技进步一等奖、二等奖及教育部科技进步一等奖在内的众多突出的科研成果。

随着经济全球化进程的进一步深化以及海洋资源开发的长远需求，本世纪将成为海洋的世纪，大力发展船舶海洋学科是国家战略发展的需要。为进一步优化学科建设，落实“创新、服务、责任”办学思路，华中科技大学于 2008 年 4 月新成立了船舶与海洋工程学院，积极适应船舶与海洋工程高速发展挑战，在更高起点上谋划船舶的研发、海洋的开发，并于近几年从美国、加拿大、挪威、葡萄牙、新加坡等国引进了一批中青年人才充实教师队伍。

本学科点目前已形成以下有特色的、处于国内领先水平的研究方向：

1. 船舶与海洋工程结构物水动力与流噪声性能分析、控制和多学科设计优化理论与方法：主要研究内容包括船舶与海洋工程计算流体力学、船舶阻力、推进、耐波性、操纵性、流噪声和舰船多学科设计优化理论与方法等。主要特色是将计算流体力学研究与船型设计相结合，改进与开发新船型；将船舶运动响应与控制相结合，提高船舶的操纵和耐波性能。建设了船舶和海洋水动力湖北省重点实验室，完成大量基于计算流体力学的船型优化研究，有力地支持了新船型的工程应用；开发了舰船运动物理仿真系统，解决了舰船操纵系统的陆上联调试验的关键技术，为舰船操纵系统的开发提供了逼真的物理环境；开发了舰船多学科设计优化程序系统，为舰船多特性平衡设计提供了良好的支撑平台。本方向研究工作已获得国防预研基金和国家自然科学基金的资助。完成的科研项目获得了部级一、二等奖。

2. 船舶与海洋工程结构物力学性能与声性能分析、控制与优化：主要研究内容包括船舶与海洋结构物的流固耦合分析，水下和舱内爆炸，船舶碰撞，船舶砰击，导弹发射等动载荷作用下的结构响应分析，结构和设备系统振动的主动、半主动控制，声辐射预测和控制，焊接变形分析与控制以及智能型优化设计方法，新型船用复合夹层结构等。该研究方向获得了多项国家自然科学基金项目、国防预先研究项目。研究人员提出了多种新型抗冲击结构，为新一代舰船的发展构造了具有重要参考价值的新结构形式；深入开展舰船各种特殊部位的结构和设备系统振动和声辐射机理和工程应用研究，为总体设计提供重要的技术支持；进行大型舰船总纵极限承载能力和损伤条件下的结构特性研究，为现代舰船设计奠定理论基础；提出高精度船舶焊接变形预测方法，为优化建造工艺提供了技术支撑；研究开发能普遍应用的智能型优化设计方法和高效的基于代理模型的优化方法，开发了基于计算机复杂三维曲面上消声瓦模拟敷设计软件；将结构分析与优化设计理论应用于大型船舶下水安全性分析，成功解决了大型汽车运输船在中型船台上下水的技术难题。完成的“7103 深潜救生艇”等项目获得了国家科技进步一等奖、二等奖及部级科技进步一、二等奖。

3. 水下作业综合技术与舰船机电控制技术：主要研究内容包括水下运载器及水下作业工具技术；水下智能作业控制技术；舰船机电装备的自动监测、控制与安全保障技术；舰船核心机电装备的半实物仿真技术；舰船用新型液压、气压驱动元件开发与控制技术。该研究方向获得了多项 863、973 子题及重点攻关计划和型号资助。主要特色是面向海洋开发和舰船机电装备，研究水下运载器及水下作业工具水动力学建模及伺服控制技术；将信息融合与综合理解技术、规划技术与控制技术相结合，实现水下智能作业；将气动技术、液压技术及计算机控制技术相结合，开发新型气动及液压伺服系统，实现舰船机电设备控制。完成的“××智能水下机器人技术”获国家科技进步二等奖，国防科学技术一等奖及二等奖，获专利十余项。

近几年，本学科硕士研究生一次就业率达 100%，主要到科研院所、中外船级社、大型国有企业等单位从事科研、设计、检验及管理工作。

学术学位硕士研究生学制为 3 年，全日制专业学位硕士研究生学制为 2 年。在拟录取的科科学型硕士研究生中，船舶与海洋结构物设计制造专业推荐免试研究生比例 $\leq 85\%$ ，公开招考研究生比例 $\geq 15\%$ ；轮机工程专业推荐免试研究生比例 $\leq 80\%$ ，公开招考研究生比例 $\geq 20\%$ 。在拟录取的工程型硕士研究生中，船舶与海洋工程专业全日制推荐免试研究生比例

≤30%，公开招考研究生比例≥70%。

欢迎具备船舶与海洋工程、数学与应用数学、工程力学、土木工程、机械设计制造及其自动化，热能与动力工程、轮机工程、自动化、材料科学与工程、材料成型与控制工程等专业背景的本科生报考船舶与海洋结构物设计制造专业硕士研究生。

欢迎具备轮机工程、船舶与海洋工程、机械设计制造及其自动化，热能与动力工程、自动化、计算机科学与技术、电气工程及其自动化、通信工程专业、光电信息工程、测控技术与仪器等专业背景的本科生报考轮机工程专业硕士研究生。

欢迎具备报考船舶与海洋结构物设计制造专业、轮机工程专业背景的考生，报考船舶与海洋工程专业硕士研究生。

船舶与海洋结构物设计制造专业、轮机工程专业、船舶与海洋工程专业不招收同等学力考生。

2019年本学院全日制硕士研究生分专业指标比例分配如下表：

	专业代码	专业名称	各考试类别占本专业比例		专业招生数占院系总数比例
			公开招考	推免生	
硕士	082401	船舶与海洋结构物设计制造	≥15%	≤85%	
	082402	轮机工程	≥20%	≤80%	
	085223	船舶与海洋工程	≥70%	≤30%	

2019年本学院还招收船舶与海洋工程专业非全日制硕士研究生。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>140 船舶与海洋工程学院</b>			
<b>082401 船舶与海洋结构物设计制造</b>			
01 (全日制)船舶与海洋结构物设计理论与方法		①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语	
02 (全日制)船舶与海洋结构物水动力性能分析、控制与优化		③301 数学一 ④806 机械设计基础	
03 (全日制)船舶与海洋结构物节能减排技术		818 船舶力学基础(含材料力学、流体力学)	
04 (全日制)船舶与海洋结构物结构力学与声性能分析、控制与优化		819 控制理论基础 (201、202、203 选一)	
05 (全日制)船舶与海洋结构物先进制造技术与信息管理		(806、818、819 选一)	
<b>082402 轮机工程</b>			
01 (全日制)动力装置与系统的智能化技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	
02 (全日制)舰船机电控制技术		④806 机械设计基础	
03 (全日制)水下机器人技术		818 船舶力学基础(含材料力学、流体力学) 819 控制理论基础 (806、818、819 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>140 船舶与海洋工程学院</b> <b>085223 船舶与海洋工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④818 船舶力学基础(含材料力学、流体力学) 819 控制理论基础 (818、819 选一)	



# 力学系

力学学科始建于 1960 年，后因专业调整停办，1978 年恢复力学系建制并开始招收本科生和研究生。1990 年获得固体力学学科博士学位授予权，1994 年获准设立力学学科博士后流动站，2000 年获得力学一级学科博士学位授予权，可以授予“固体力学”、“流体力学”、“工程力学”和“一般力学”等学科方向的博士学位和硕士学位，同时也接受博士后研究人员进流动站工作。是全国较早获得博士学位授予权和获准设立博士后流动站的单位之一，也是湖北省最早获得力学一级学科博士学位授予权的单位。固体力学学科在 1998 年被评为湖北省重点学科，力学学科在 2008 年被评为湖北省一级重点学科；力学实验室在 2007 年被评为湖北省力学实验教学示范中心。

力学系现有教职员工 52 名，其中教授 18 名，长江学者讲座教授 1 名，国家教学名师 1 名，教育部新世纪优秀人才 3 人，国家青年千人计划入选者 2 人，国家优秀青年基金获得者 1 人，教育部高等学校力学类专业教学指导委员会委员 1 人，中国力学学会常务理事 1 人，中国力学学会各专业委员会或工作委员会的委员 7 人，湖北省力学学会理事长、副理事长和秘书长 3 人，《固体力学学报》和《Acta Mechanica Solida Sinica》副主编 2 人、国内外重要学术期刊编委或客座编辑 7 人。

近年来，通过 211 工程、985 工程和世界银行贷款等重点项目的实施，力学系先后建成了“工程结构分析与安全评定湖北省重点实验室”、“计算与仿真实验室”、“微系统力学实验室”、“结构安全研究所”、“动力学实验室”、“力学实验教学中心”及“流体力学与水力学实验室”等，装备了一大批国内外一流水平的科学研究和实验教学设备，为科研和本科生教学、研究生培养提供了良好的条件。

力学系具有一贯的科学研究传统和良好的学术氛围。近年来先后完成了国家 863 计划子项目 1 项、国防 973 计划子项目 2 项、国家自然科学基金项目近 50 项、国防预研及其它专项研究项目 10 余项，同时还承担了大量横向课题。相关研究成果获国家科技进步二等奖 1 项，省部级科技进步特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 2 项，省部级自然科学一等奖 2 项、三等奖 2 项。在国内外重要期刊上发表学术论文 100 余篇/年，其中年平均发表 SCI 收录论文 50 余篇。力学系先后与境外 20 多所大学中的对口单位建立了合作关系，不仅与同行进行科研合作和学术交流，而且有频繁的师资层面和学生层面的人员往来。从 1980 年代开始，

受中国力学学会的委托力学系承办了学术期刊《固体力学学报》(中、英文版)。《固体力学学报》是中国最具权威性的力学学术期刊之一,英文版是 SCI 检索源期刊。作为湖北省暨武汉市力学学会理事长单位和中国力学学会的团体会员单位,力学系还经常定期或不定期地主办、承办一系列重要的学术会议和其它形式的学术交流活动。

力学系在研究生培养、本科生教学、教学改革及课程建设等方面也具有非常明显的特色。近几年,有 1 人获得国家百篇优秀博士论文提名奖,9 人获得湖北省优秀博士论文奖;出版国家级教材 5 本,完成国家级教改项目 2 项、湖北省重点教改项目 5 项,获湖北省教学研究成果一等奖 2 项。“工程力学”专业在 2007 年被评为国家第一类特色专业;“工程力学”教学团队入选国家级教学团队;《工程力学》和《疲劳与断裂》先后入选为国家精品课程和国家精品资源共享课程;《材料力学》、《理论力学》、《流体力学》和《工程力学实验》被评选为湖北省精品课程。华中科技大学力学系也是国内同时拥有国家第一类特色专业和两门国家精品课程的少数几个单位之一。

力学系的历届本科毕业生有一半以上去国内外知名大学继续攻读硕士和博士学位研究生;硕士、博士学位毕业生主要在大学、研究院、设计院、大型企业和国家事业单位就职。力学系的毕业生在社会上具有良好的声誉,普遍受到用人单位的欢迎。在历届毕业校友中,1 人当选中国科学院院士,1 人入选 AIAA - Fellow,5 人入选教育部长江学者奖励计划,5 人获国家自然科学基金委“杰出青年基金”,1 人获国家自然科学基金委“优秀青年基金”,4 人出任大学校长,1 人当选 16、17、18 届中央候补委员,1 人出任湖北省人大常委会副主任,1 人入选“军队高层次科技创新人才拔尖人才培养计划”和“国家百千万人才工程”,1 人获德国“洪堡”研究奖学金,1 人获欧盟“玛丽·斯科罗多夫斯卡·居里”学者奖学金(该奖是欧盟资助个人科研最高奖项之一),数十人在国内外高校任教,培养的一大批力学人才在社会各界发挥了精英和骨干作用。这表明本学科的人才培养质量得到国内及国际的高度认可。

力学系 2019 年硕士研究生拟接收推免生比例为 50%,统一招考为 50%。约 90%的硕士研究生在读期间可以享受全额学业奖学金,并且所有硕士研究生都可以获得由学校提供的每月最低 500 元和进入课题研究后由导师提供的不少于每月 300 元的生活资助。在攻读硕士学位期间,硕士研究生除了要求选修必要的课程和参加各类学术活动以外,还须参与到指导教师的科研项目之中,在教师的指导下进行科学研究实践。力学系硕士研究生指导教师的

主要研究方向包括：材料强度与破坏力学、微纳米力学、智能材料与结构力学、多场与多尺度耦合力学、流固耦合力学、实验固体力学、计算固体力学、新能源力学、非线性动力学与控制利用、生物力学、轻质材料与结构力学、环境流体力学、计算流体力学、工程结构可靠性分析、工程建模与数值仿真等。

欢迎工程力学、土木工程、机械工程、能源与动力工程、材料工程、航空与航天工程、船舶与海洋工程、数学、物理等专业具有较好数学、力学基础的本科毕业生报考力学系研究生。不接收同等学力考生。研究生的录取根据入学考试成绩（推荐生根据在读表现）、思想政治表现和业务素质等综合因素进行择优。有关入学考试自命题科目和考试大纲的详情可以在华中科技大学研究生招生信息网上查阅；有关研究生入学考试报名的具体时间和办法可以向华中科技大学研究生招生办公室咨询。

力学系办公电话：027-87543238，联系人：程建国

力学系学院 2019 年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
硕士	0801	力学	50%	50%	100%
合计			50%	50%	100%

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>151 力学系</b>			
<b>080101 一般力学与力学基础</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)非线性动力学		②201 英语一	
02 (全日制)非线性流致振动		③301 数学一	
03 (全日制)微纳尺度结构动力学		④820 力学基础	
04 (全日制)结构振动控制与利用			
05 (全日制)结构振动环境仿真			
06 (全日制)生物系统动力学			
<b>080102 固体力学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)材料强度与破坏力学		②201 英语一	
02 (全日制)流固耦合动力学		③301 数学一	
03 (全日制)智能材料与结构力学		④820 力学基础	
04 (全日制)复合材料力学			
05 (全日制)微/纳米力学与跨尺度 关联			
06 (全日制)非均匀孔材料力学			
07 (全日制)计算固体力学			
08 (全日制)生物材料力学			
09 (全日制)材料成型数值模拟			
10 (全日制)大型工程结构力学			
11 (全日制)工程应力检测与计算 评估			
12 (全日制)微/纳米力学测试与理 论分析			
13 (全日制)轻质材料与结构力学			
14 (全日制)结构可靠性分析与设计			
15 (全日制)新能源力学			
16 (全日制)极端环境力学			
<b>080103 流体力学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)现代流动测试技术		②201 英语一	
02 (全日制)工程湍流数值模拟		③301 数学一	
04 (全日制)冶金流体力学		④820 力学基础	
05 (全日制)微流控芯片中的电动 现象			
06 (全日制)超精密轴承润滑力学			
07 (全日制)风工程			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
08 (全日制)热流体力学 09 (全日制)非牛顿流体力学  <b>080104 工程力学</b> 01 (全日制)工程系统耦合动力学 02 (全日制)结构优化设计 03 (全日制)结构振动与噪声控制 04 (全日制)工程系统风险分析与 控制 05 (全日制)结构冲击与安全防护		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 力学基础	

# 生命科学与技术学院

华中科技大学生命科学与技术学院始建于1980年，经历了由最初的生物工程系到生命科学与技术学院的发展历程。现有生物医学工程系、生物技术系、遗传与发育生物学系、生物化学与分子生物学系、生物物理与分子生理学系、纳米医药与生物制药系、生物信息与系统生物学系、实验教学中心8个教学单位。

学院学科建设凸显理工医交叉特色，拥有生物医学工程一级国家重点学科，生物物理学二级国家重点学科和生物学湖北省一级重点学科，生物医学工程学科是国务院学位委员会第七届学科评议组成员单位。在全国第四轮学科评估中，学院学科建设取得重大突破，我院生物医学工程学科被评估为“A+”档，排名并列全国第一；生物学学科被评估为“A-”档，排名并列全国第九。2017年12月，我院生物医学工程和生物学两个学科进行了国际评估，专家组认为我院两个学科的建设成果总体非常优秀(outstanding)。学院参与支持了我校工程学科进入ESI全球排名前1%，生物学和生物化学、分子生物学与遗传学、药理学与毒理学、神经科学与行为科学、农业科学等学科进入ESI前1%国际排名。同时，还支持了学校其它多个学科的ESI前1%国际排名。

学院拥有一批国家、省部级科研平台，包括武汉光电国家实验室(筹)生物医学光子学功能实验室，国家纳米药物工程技术研究中心，国家发改委武汉生物产业基地生物医药科技服务平台，国家科技部基因工程国际合作基地，国家创新引智基地，湖北省药食两用资源工程技术研究中心，以及4个省部级重点实验室(生物医学光子学教育部重点实验室，分子生物物理学教育部重点实验室，图像信息处理与智能控制教育部重点实验室(共建)和湖北省生物信息与分子成像重点实验室)。同时，已建成多个国际合作平台，包括中法联合细胞信号转导实验室、中德马普生物物理与生物化学合作实验室、中英基因工程和基因组学联合实验室、中美人类基因组合作研究中心、中韩生物材料联合研究中心等国际化联合实验室(中心)。此外，建有高水平的生命科学与技术学院科研共享平台，并与生物医药企业联合建立了湖北省微生物油脂工程技术中心，华中科技大学贵州生物技术中心，湖北省桑蚕精深加工工程技术研究中心等产学研合作平台。

学院拥有生物医学工程和生物学两个一级学科从本科、硕士、博士到博士后较为完备的人才培养体系，包括生物医学工程、生物学2个一级学科博士后流动站；生物医学工程、生物医学光子学、生物信息技术、生物材料与组织工程、生物制药工程、遗传学、生物物理学、

微生物学、生物化学与分子生物学、植物学、水生生物学等 11 个博士点和硕士点；生物医学工程，生物工程，制药工程等 3 个工程硕士点；生物医学工程、生物技术、生物信息技术、生物科学、生物制药 5 个本科专业。拥有“国家生命科学与技术人才培养基地”、生物科学“国家理科基础科学研究和教学人才培养基地” 2 个国家级人才培养基地，与中国科学院大学及中科院生物物理研究所联合成立了基础学科拔尖人才（贝时璋菁英）实验班，建成启明学院基础学科生物科学与技术（生物技术）实验班、生物医学工程卓越工程师实验班、华大基因联合培养生物信息人才实验班等拔尖人才培养实验班，建成国家生命科学与技术虚拟仿真实验教学示范中心。初步形成了培养高水平创新人才的体制机制。现有在读本科生 1210 人，硕士研究生 310 人，博士研究生 391 人，国际留学生（研究生）68 人。

学院组建了一支国际化、高水平、年轻化的师资队伍，现有教职工 147 人，其中教授 60 人，副教授 43 人。专任教师中，有博士学位的占 98%，45 岁以下的占 83%，具有海外博士学位或具有一年以上海外研究经历的教师达 78%。学院拥有 1 名教育部科技委生物与医学部副主任委员、1 名国际合作部委员，3 名国家“万人计划”科技创新领军人才、1 名“万人计划”教学名师，3 名国家杰出青年基金，“长江学者奖励计划”特聘教授 1 名、讲座教授 4 名、青年学者 2 名，青年拔尖人才 2 名，1 名优秀青年科学基金获得者，11 名青年千人计划入选者，拥有 4 个国际著名学会的 FELLOW，1 个国家自然科学基金委创新群体，1 个国家科技部重点领域创新团队，2 个教育部创新团队，1 个国家级教学团队，3 个湖北省创新团队，1 个国家 111 创新引智计划；14 名教育部跨（新）世纪优秀人才，4 名湖北省百人计划，7 名湖北省楚天学者，6 名湖北省楚天学子，2 名湖北教学名师，7 名欧美籍全职教授，此外，学院还聘请了一批国内外著名学者担任兼职教授，师资力量雄厚。

学院科研实力雄厚，自 2011 年以来，发表高水平 SCI 论文千余篇，其中影响因子 $\geq 10$  的论文 47 篇，包括 Cell、Science、Nature 及其子刊等国际顶尖期刊杂志论文 26 篇。科研经费增长迅猛，累计科研合同经费近 8 亿元，承担了一批重大的国家级科研项目，其中：牵头主持国家重大基础研究计划（973 项目）8 项，主持国家千万级科研项目 7 项，获 973、863 等计划课题 24 项；NSFC 杰青、重点、重大科研仪器研制等 48 项，面上及青年项目 171 项，连续十年保持全校前列。取得一批原创成果，获国家技术发明二等奖 1 项，省部级科技与教育一等奖 3 项，国际日内瓦发明展会金奖 4 项、银奖 1 项；获授权发明专利 198 项、转化发明专利 81 项，累计实现产值 20 多亿元。其中，世界首台临床全数字 PET 样机进入临床验证。

学院一贯重视国际合作与交流，与美国、法国、瑞典、德国、英国、俄罗斯和澳大利亚等国的高校和科研院所开展了广泛而实质性的科研合作与人才培养；主办或承办国内外高水平学术会议，邀请国内外专家进行学术交流等；每年定期举办硕士生论坛、博士生学术年会、博士生交叉学科创新论坛和各种沙龙活动；专项资金支持选派优先研究生出国进行合作研究及交流。

学院拥有集实验教学、科研和办公为一体的现代化大楼，固定资产近 2 亿元，是人才培养、科学研究、学术交流的重要基地。学院全体师生员工将秉承“明德、厚学、求实、创新”的校风，脚踏实地，真抓实干，努力拼搏，为争创世界一流的生命学科而努力奋斗。

学院结合科研特色，在光电医疗器械、医学影像、现代生物医药、现代生物技术和现代生物农业等方面找到契合点，选派多个优秀科研团队入驻光谷生物城，强化“产学研”链的建设。同时，学院与武汉光谷生物城有关企业、国内 500 强和国际 500 强的多个企业签订了合作办学、就业实习等共同培养人才的协议，为学生综合培养开辟新的途径，实现了我院学生培养与企业需求的平稳对接。

学院鼓励学科交叉，欢迎生物学、生物医学工程和其它跨学科的考生报考。相关专业有：生物医学工程、生物科学、生物技术、生物工程、数学、物理、化学、光电子学、自动控制、机械、工程仪器科学与技术、材料科学与工程、电子工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、基础医学、药学、临床医学、公共卫生等。我院不接收同等学力考生。

我院在生物学和生物医学工程两个一级学科的 11 个学术型和 3 个专业型硕士点招收全日制硕士生研究生，在 3 个专业型硕士点招收非全日制专业型硕士生。硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行，全日制专业学位硕士研究生可参加校研究生单项奖学金和优秀研究生的评选，可申请助学贷款。学院还设置了“优质生源新生奖学金”，学生入学后可按学院相关规定进行申请。

本院 2019 年拟接收全日制学术型硕士生的比例为：推免生不低于 50%，统考生约 50%；全日制专业硕士型研究生的比例为：推免生不低于 50%，统考生约 50%。考生报名前请与导师联系，导师信息可到生命学院主页查询：  
[http://life.hust.edu.cn/zwsy/szdw1/js\\_fjs\\_js.htm](http://life.hust.edu.cn/zwsy/szdw1/js_fjs_js.htm)。



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>170 生命科学与技术学院</b>			
<b>071001 植物学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)植物次生代谢调控		②201 英语一	
02 (全日制)植物分子生物学		③628 细胞生物学	
03 (全日制)植物遗传工程		④821 生化与分子生物学	
04 (全日制)植物遗传学			
05 (全日制)植物基因定位与基因克隆			
06 (全日制)资源植物学与植物化学			
07 (全日制)植物功能基因组学与应用			
08 (全日制)植物生态学与环境修复			
09 (全日制)植物生理与代谢工程			
10 (全日制)天然产物研究与开发			
<b>071004 水生生物学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)水生资源生物学		②201 英语一	
02 (全日制)水生生态学		③628 细胞生物学	
03 (全日制)水体微生物与分子生态学		④821 生化与分子生物学	
04 (全日制)地质生物学			
05 (全日制)底栖生物学			
06 (全日制)能源藻			
07 (全日制)生态毒理学			
08 (全日制)生物技术与水环境保护			
<b>071005 微生物学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)资源微生物学		②201 英语一	
02 (全日制)生物生态学与地质生物学		③628 细胞生物学	
03 (全日制)微生物遗传与分子生物学		④821 生化与分子生物学	
04 (全日制)微生物组学与应用			
05 (全日制)代谢工程与生物制造			
06 (全日制)发酵工程与酶工程			
07 (全日制)生物合成与转化			
08 (全日制)生物降解与转化			
09 (全日制)生物制药			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
10 (全日制)生物能源 11 (全日制)生物材料 12 (全日制)生物质高值化利用 13 (全日制)污染治理与生物修复 14 (全日制)肠道微生物与健康			
<b>071007 遗传学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 细胞生物学 ④821 生化与分子生物学	
01 (全日制)分子遗传学 02 (全日制)人类遗传学 03 (全日制)医学遗传学 04 (全日制)发育遗传学 05 (全日制)动物遗传学 (疾病动物模型) 06 (全日制)表观遗传学 07 (全日制)药物遗传学 08 (全日制)基因组学 09 (全日制)群体遗传学 10 (全日制)肿瘤遗传学 11 (全日制)心血管遗传学 12 (全日制)神经遗传学 13 (全日制)生物信息与遗传 14 (全日制)遗传流行病学 15 (全日制)植物遗传学 16 (全日制)遗传与再生医学			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 细胞生物学 ④821 生化与分子生物学	
01 (全日制)生化与分子生物学 02 (全日制)蛋白质工程 03 (全日制)蛋白质组学分析技术 04 (全日制)蛋白质相互作用与基因调控网络 05 (全日制)神经生物化学 06 (全日制)肿瘤细胞信号转导 07 (全日制)分子免疫学 08 (全日制)分子生物物理学 09 (全日制)肿瘤细胞生物学 10 (全日制)RNA 结构与功能 11 (全日制)基因组学与基因表达调控 12 (全日制)基因工程与功能基因组学			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
13 (全日制)基因工程与基因组学 14 (全日制)医用生物化学多肽药 物学 15 (全日制)植物次生代谢调控与 代谢工程 16 (全日制)生物催化与转化 17 (全日制)生物材料与分子免疫学			
<b>071011 生物物理学</b> 01 (全日制)分子生物物理学 02 (全日制)神经生物物理学 03 (全日制)细胞生物物理学 04 (全日制)细胞、亚细胞结构和功能 05 (全日制)细胞生物力学 06 (全日制)干细胞生物学 07 (全日制)生物再生医学 08 (全日制)脑网络成像与分析 09 (全日制)细胞学 10 (全日制)胚胎早期发育		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③628 细胞生物学 ④821 生化与分子生物学	
<b>083100 生物医学工程</b> 01 (全日制)蛋白质相互作用与基 因调控网络 02 (全日制)微流控生物芯片 03 (全日制)模拟与可视化数字化 生命 04 (全日制)纳米生物医学检测 05 (全日制)生物系统的建模与仿真 06 (全日制)生物医学材料数字制造 07 (全日制)生物医学测量与控制 08 (全日制)生物医学信号检测与 处理 09 (全日制)医学成像技术与应用 10 (全日制)医学图象处理与分析 11 (全日制)正电子发射断层成像 12 (全日制)生物医学传感与检测 13 (全日制)脑网络成像与人工智能		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 电子技术基础 838 物理光学 839 激光原理 890 普通物理 (831、838、839、890 选一)	
<b>0831Z1 生物制药工程</b> 01 (全日制)纳米药物制剂 02 (全日制)纳米生物医用材料		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
03 (全日制)纳米诊断与检测技术 04 (全日制)基因工程药物 05 (全日制)天然药物与中药生物技术 06 (全日制)微生物制药 07 (全日制)药物筛选技术		④821 生化与分子生物学 836 药剂学 874 有机化学 890 普通物理 (821、836、874、890 选一)	
<b>0831Z2 生物医学光子学</b> 01 (全日制)纳米生物光子学与生物传感技术 02 (全日制)神经光学成像 03 (全日制)生物分子光子学与光学分子成像技术 04 (全日制)显微光学成像 05 (全日制)组织光学与医学光子学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 生化与分子生物学 831 电子技术基础 838 物理光学 839 激光原理 874 有机化学 890 普通物理 (821、831、838、839、874、890 选一)	
<b>0831Z3 生物信息技术</b> 01 (全日制)蛋白质组学分析技术 02 (全日制)蛋白质组与糖组学 03 (全日制)定理生理组学 04 (全日制)基因功能与药物靶点发现的生物信息学 05 (全日制)基因结构与功能的生物信息学 06 (全日制)微阵列生物芯片 07 (全日制)微流控生物芯片与生物传感 08 (全日制)系统生物学分析技术 09 (全日制)组学分析的生物信息学 10 (全日制)比较基因组学 11 (全日制)复杂疾病的生物信息学 12 (全日制)生物信息的整合、模拟与可视化 13 (全日制)生物大数据技术 14 (全日制)微生物组学 15 (全日制)精准医学信息学 16 (全日制)生物数据挖掘技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④890 普通物理	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>0831Z4 生物材料与组织工程</b> 01 (全日制)先进再生医学材料 02 (全日制)智能生物材料 03 (全日制)分子与纳米生物医用材料 04 (全日制)基因转染材料 05 (全日制)生物3D打印与生物制造 06 (全日制)新型生物医学块体金属材料 07 (全日制)组织器官工程 08 (全日制)干细胞与再生医学 09 (全日制)生物力学与再生医学 10 (全日制)生物反应器 11 (全日制)微重力组织工程 12 (全日制)组织工程与太空生命保障		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 材料科学基础 822 生物化工基础 874 有机化学 890 普通物理 (809、822、874、890 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>170 生命科学与技术学院</b>			
<b>085230 生物医学工程</b>			
01 (全日制)生物信息技术		①101 思想政治理论	
02 (全日制)医学成像		②204 英语二	
03 (全日制)生物医学工程		③302 数学二	
04 (全日制)生物医学材料		④809 材料科学基础	
51 (非全日制)生物信息技术		821 生化与分子生物学	
52 (非全日制)医学成像		874 有机化学	
53 (非全日制)生物医学工程		890 普通物理	
54 (非全日制)生物医学材料		(809、821、874、890 选一)	
<b>085235 制药工程</b>			
01 (全日制)纳米药物		①101 思想政治理论	
02 (全日制)生物技术制药		②204 英语二	
03 (全日制)天然药物		③302 数学二	
51 (非全日制)纳米药物		④836 药剂学	
52 (非全日制)生物技术制药		874 有机化学	
53 (非全日制)天然药物		(836、874 选一)	
<b>085238 生物工程</b>			
01 (全日制)基因工程		①101 思想政治理论	
02 (全日制)细胞工程		②204 英语二	
03 (全日制)发酵工程		③338 生物化学	
04 (全日制)酶工程		④822 生物化工基础	
05 (全日制)蛋白质工程			
06 (全日制)代谢工程			
07 (全日制)生物合成与转化			
08 (全日制)生物降解与转化			
09 (全日制)生物分离工程			
10 (全日制)生物工程分析			
11 (全日制)生物制药			
12 (全日制)生物能源			
13 (全日制)生物材料			
14 (全日制)生物质高值化利用			
15 (全日制)污染治理与生物修复			
51 (非全日制)基因工程			
52 (非全日制)细胞工程			
53 (非全日制)发酵工程			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
54 (非全日制)酶工程 55 (非全日制)蛋白质工程 56 (非全日制)代谢工程 57 (非全日制)生物合成与转化 58 (非全日制)生物降解与转化 59 (非全日制)生物分离工程 60 (非全日制)生物工程分析 61 (非全日制)生物制药 62 (非全日制)生物能源 63 (非全日制)生物材料 64 (非全日制)生物质高值化利用 65 (非全日制)污染治理与生物修复			

## 电子信息与通信学院

电子信息与通信学院（原名电子与信息工程系）始建于1960年，创立之初为华中工学院无线电工程系，后改名为华中理工大学电子与信息工程系，2000年5月合校后为华中科技大学电子与信息工程系，2014年更名为华中科技大学电子信息与通信学院（简称电信学院）。电信学院教学科研实力雄厚，拥有二个一级学科（信息与通信工程、电子科学与技术）及相同名称的博士后科研流动站；全国首批获得博士点，拥有对应的通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、电磁场与微波技术等博士、硕士学位授予权。“通信与信息系统”二级学科现为国家重点（培育）学科，“信息与通信工程”和“电子科学与技术”均为湖北省一级重点学科。

师资力量雄厚。电信学院现有教职工158人，其中专任教师122人，含教授23人，副教授64人。有“青年千人计划”学者1人，长江学者讲座教授2人，国家杰出青年基金获得者1人，国家优秀青年基金获得者1人，新世纪优秀人才支持计划入选者6人，国家教学名师1人，全国师德先进个人1人，国务院学科评议组成员1人，宝钢教育基金优秀教师特等奖获得者1人。还先后聘请了中国科学院院士朱中梁、中国工程院院士钟山、赵梓森、美国爱荷华州立大学张可昭教授等一批国内外知名学者为电信学院兼职教授或顾问教授。

人才培养硕果累累。电信学院迄今已培养本科、硕士和博士15000余人，其中包括中国科学院朱中梁院士，中国工程院罗锡文院士，中国移动通信研究院院长黄晓庆，2010年和2014年胡润百富榜上榜者、武汉高德红外股份有限公司董事长黄立，金地集团董事长凌克，UT斯达康公司董事长卢鹰，“微信之父”、Foxmail创始人、腾讯公司高级副总裁张小龙，创办电子商务有限公司及电商导购平台“米折网”的张良伦（入选2013年福布斯“30位30岁以下创业者”名单）、柯尊尧和军队中多位将军等一大批国内外各领域的精英和骨干。

国际联合办学和留学生培养在我校独树一帜。在2012年全国一级学科评估中，“学生国际交流”指标评估为全国第一。同时，电信学院是学校第一个成建制招收全英语教学外国留学生班并完成本科培养的院系，包括本科、硕士、博士三个阶段，目前在校的本科及以上的留学生160多人。

科研实力雄厚。在宽带无线通信网络技术、信息安全与防伪技术、图像图形与多媒体处



理技术、空间导航与探测技术、辐射特性与电磁目标探测、互联网技术与工程等研究方向上具有鲜明特色。1996年，由电信学院和电子部54所共同研制的EIM—601大容量局用数字程控交换机获电子工业部科技进步特等奖。2008年以来，获省部级奖励10余项，包括省部级自然科学一等奖、技术发明一等奖和科技进步一等奖5项；在国外期刊及国际会议上发表大量高水平论文，其中被SCI收录200余篇、EI收录400余篇，在2012年全国一级学科评估中“代表性学术论文质量”指标评估为全国第一；获专利授权208项，同时参加了多项国家标准的规划与制定工作；科研经费2.29亿元，国家纵向项目经费占总经费比重超过70%。

平台建设成效显著。电信学院现拥有国家防伪工程技术研究中心、国家电工电子实验教学示范中心（电子）、中国高校社会科学数据中心、湖北省智能互联网技术重点实验室、湖北省国际合作基地——绿色宽带无线通信国际科技合作基地；同时参与建设了下一代网络接入系统国家工程实验室、多谱信息处理技术重点实验室等多个国家级、省部级研究基地和教学实验中心。此外，与国内外一些著名企业合作建立了TI联合实验室、Xilinx联合实验室等基地与平台。还与美国、新加坡、澳大利亚、德国、香港等国家和地区的多所大学有稳定的合作关系。

目前，电信学院正以发展为第一要务，以学科为龙头、基地为依托，培养和引进优秀人才，加强基础研究，扶持创新团队的方针，突出特色，整合资源，深入开展综合改革和科技创新，加强国内外交流与合作，全面持续推进电信学科跨越式发展。

### **一、招生计划和学制**

本院2019年拟招收全日制学术学位研究生、全日制专业学位研究生、非全日制专业学位研究生，详见“学术学位招生目录”及“专业学位招生目录”。

本院2019年拟招收推荐免试硕士研究生大约占全日制硕士研究生招生总数的70%（包括外校推免生）。上述比例据实际情况可有所调整。

### **二、研究生资助**

奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

欢迎各位有志于科学研究和工程实践的学生报考华中科技大学电子信息与通信学院。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>181 电子信息与通信学院</b>			
<b>080902 电路与系统</b>			
01 (全日制)嵌入式技术及其应用		①101 思想政治理论	
02 (全日制)弱信号检测与处理		②201 英语一	
03 (全日制)非线性电路与非线性信号处理		③301 数学一	
04 (全日制)宽带高速电路、射频微波电路与系统		④824 信号与线性系统 831 电子技术基础 (824、831 选一)	
05 (全日制)软件无线电与认知无线电			
06 (全日制)电子对抗与被动探测定位技术			
<b>080904 电磁场与微波技术</b>			
01 (全日制)电磁理论与应用		①101 思想政治理论	
02 (全日制)微波、毫米波、太赫兹波技术与应用		②201 英语一	
03 (全日制)微波遥感与成像		③301 数学一	
04 (全日制)无线通信、移动通信与光通信		④824 信号与线性系统 825 电磁场 909 微波技术 (824、825、909 选一)	
05 (全日制)被动探测理论、技术与系统			
06 (全日制)软件无线电、电子对抗与雷达			
07 (全日制)电磁环境与电磁兼容			
<b>081000 信息与通信工程</b>			
01 (全日制)绿色通信和协作通信		①101 思想政治理论	
02 (全日制)物联网和移动互联网的智能信息系统		②201 英语一	
03 (全日制)卫星导航与空间通信		③301 数学一	
04 (全日制)下一代无线通信技术与系统		④824 信号与线性系统	
05 (全日制)网络大数据分析与方法			
06 (全日制)信号与信息处理			
07 (全日制)多媒体信息处理与通信			
08 (全日制)机器学习与数据挖掘			
09 (全日制)视觉/听觉识别与理解			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
10 (全日制)信息安全、网络信息处理与应用 11 (全日制)生物医学健康信息技术 12 (全日制)智能科学与技术、机器人			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>181 电子信息与通信学院</b> <b>085208 电子与通信工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>085239 项目管理</b> 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 信号与线性系统 831 电子技术基础 ( 824、831 选一)  ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④824 信号与线性系统 831 电子技术基础 ( 824、831 选一)	

# 光学与电子信息学院

## 一、历史沿革

光学与电子信息学院是由原光电子科学与工程学院和原电子科学与技术系强强联合新建而成。新学院依托于武汉光电国家研究中心的学科优势，实现学科一体化建设，拥有光学工程、光电信息工程、物理电子学、微电子学与固体电子学、电路与系统、电磁场与微波技术、电子信息材料与元器件、半导体芯片系统设计与工艺、材料物理与化学、电力电子与电力传动 10 个工学研究生专业和光学工程、集成电路工程、软件工程和电子与通信工程 4 个专业学位研究生专业。一级学科“电子科学与技术”1986 年获博士学位授予权，是全国最早具有博士学位授予权的单位之一，1991 年设立博士后流动站，下设的二级学科“微电子学与固体电子学”2007 年被评为国家级重点学科，“电子科学与技术”为湖北省一级重点学科和湖北省一级特色学科。一级学科“光学工程”是国家重点学科，并设立“光学工程”博士后流动站。本学院已形成包括本科、硕士、博士、博士后完整的人才培养体系及良好的学术生态环境。

## 二、教学与研究基地

光学工程和电子科学与技术两大学科共同拥有“武汉光电国家研究中心”和“激光技术国家重点实验室”、“激光加工国家工程研究中心”、“下一代互联网接入系统国家工程实验室”四大国家级科研平台；“生物医学光子学教育部重点实验室”、“湖北省光电测试服务中心”，“湖北省高等学校实验教学示范中心”三大省部级科研教学平台。电子科学与技术学科还拥有教育部敏感陶瓷工程研究中心、电子信息功能材料教育部国防重点实验室(B类)、国家集成电路人才培养基地、北京生物芯片国家工程中心(与清华大学等共建)、教育部财政部“面向群体人才创新互动式培养实验区”国家人才培养实验区，同时也是我国重要的现代微电子学、固体电子学与系统集成及其应用技术研究基地之一。**2015 获批筹建国家示范性微电子学院。**

## 三、学科特色

电子科学与技术学科建立以来，紧密联系学科前沿研究热点，以及国内外相关技术的发展趋势，始终坚持“理工结合”、“产学研结合”“多学科交叉结合”，逐步形成了以信息材料为基础，器件和大规模集成电路为核心，系统应用为方向，以国防和军工强势特色带动

工程应用研究的高度融合、协调发展的学科优势。光学工程学科目前已形成了面向基础和应用基础研究、面向国家战略需求、面向高新技术、面向产业化的“四个面向、顶天立地”的产学研良性发展的科研特色。以人才培养为根本，以基础研究为源泉，以技术创新为龙头，带动了武汉地区光电子激光产业的蓬勃发展，为学校周边光电子激光高新技术产业群的形成起到了技术发动机的作用。为建设创新型国家，推动区域经济腾飞，扩大自主知识产权，发挥了重要作用，取得了良好的社会效益。

在近 50 年的学科发展历程中，积极承担国家重大科研项目、国家自然科学基金、国防项目等，直接服务国家、国防和区域经济建设，取得了一系列高水平的成果。

在区域经济社会建设规划等决策咨询方面，本学科在推进武汉中国·光谷微电子及光电子信息产业发展的进程中发挥了至关重要的直接影响和作用。在光通信、光电器件、光电信息存储、激光等领域，参加湖北省、武汉市的十二五科技发展规划的制定。已与 OLYMPUS、唯冠集团等 11 个企业联合建立了技术研发中心，成立了湖北省暨武汉·中国光谷激光医疗器械产业创新战略联盟、中国医疗器械产业技术创新战略联盟激光医疗器械子联盟、湖北省激光装备制造产业技术联盟、湖北省数字家庭产业联盟、3U 超高速光传输产业联盟等行业技术联盟，作为理事长单位成立了湖北省暨武汉激光学会、武汉·中国光谷激光行业协会等行业学会、协会，作为支持单位和协办单位参与深圳、武汉光电博览会与论坛，引领行业技术发展及成果转化。

在产学研及成果转化方面，成功孵化了华工激光工程有限公司、武汉迪源光电技术有限公司、武汉锐科光纤激光器技术有限公司等一批高新企业；为支撑“武汉·中国光谷”发展发挥了积极作用。成功研发了系列半导体热敏陶瓷材料制备与测试技术，在国内 20 余家企业实现了产业化近 20 亿元，新增效益近 10 亿元；扶持了湖北台基、江粉磁材、华工科技等上市公司。扶持“高理电气公司”是全球最大陶瓷热敏元件生产商之一，系列成果获国家科技进步二等奖等 6 项。积极引进 Intersil、O2Micro、世纪民生等 IC 设计公司近 30 家。在信息存储材料及器件研究领域，与武汉新芯、山东浪潮等企业结成产学研用联盟，开发出国内首批相变存储器功能芯片，党和国家领导人胡锦涛、温家宝和习近平等的亲临视察并高度评价。

在高技术国家安全及武器装备预研方面，结合国防科技急需，重点关注微波通讯技术、隐身与反隐身技术、脉冲功率器件等研究；设计制造系列高性能信息功能材料及元器件，为

航天、航空及兵器等提供系列滤波器及微波天线等多项技术，已应用于军工型号产品，创造产值数十亿元。特别是在 60 周年阅兵式，研制微波通讯核心组件装备于空警-2000 上，领航天安门上空，备受关注，为国防事业做出了突出的贡献。

#### **四、招生专业及师资队伍**

光学与电子信息学院现有光学工程、光电信息工程、物理电子学、微电子学与固体电子学、电路与系统、电磁场与微波技术、电子信息材料与元器件、半导体芯片系统设计与工艺、材料物理与化学、电力电子与电力传动 10 个工学研究生专业和光学工程、集成电路工程、软件工程和电子与通信工程四个专业学位研究生专业。

学院现有教职员工 186 人，包括教授 56 人，副教授 68 人。学院与武汉光电国家研究中心一道，推进学科发展和教育创新，已构建了实力雄厚的师资队伍。其中包括中组部“青年千人计划”入选者、教育部长江学者特聘教授 2 名、国家级教学名师 1 人、国家杰出青年基金获得者 1 人、国家优秀青年基金获得者 5 人、“万人计划”青年拔尖人才 3 人、教育部新世纪优秀人才 16 人、楚天学者特聘教授 7 人、华中学者 16 人。已形成一支学术水平高、结构合理、有国际化研究视野的中青年人才队伍。

#### **五、学术交流**

坚持开展广泛的学术交流，有效地开阔科学研究的视野，推动人才队伍的建设和科学研究水平的提升。每年选派 10 名左右中青年教师赴国际著名大学和企业进行合作研究，互动学习，造就一支国内外有影响的学术队伍。

#### **六、科学研究**

电子科学与技术学科紧密围绕电子信息领域学术前沿、国民经济和国家安全的需求，长期致力于信息材料与器件、系统集成研究，发展出特色鲜明的研究方向。为适应国家发展三大战略需求，一直关注学科发展前沿，国家领导人多次来考察和指导工作。凝练科学研究方向为：超大规模集成电路设计与嵌入式系统；电子功能陶瓷材料、元器件及无源集成；高速、高密度信息存储材料与器件；微波材料与微波器件、微波组件技术；磁性材料和智能吸波结构设计制备；新型微纳 MOS 器件与功率半导体器件；传感器技术与智能系统；MEMS 系统设计与制造；通讯系统集成电路设计；物联网技术与系统集成；数字信号处理与分析；

微波天线与设计；抗同址干扰技术；计算电磁学；RCS 与隐身技术；太赫兹技术。

光学工程学科研究方向主要包括：高功率激光及应用，包括高功率（高能量）CO<sub>2</sub> 激

光器、关键单元技术与系统集成、激光工业和国防应用等；光通信与光网络，包括光纤通信与网络技术，宽带光通讯光互联和光纤放大器等内容；光电器件与集成，包括全光信号处理器件与集成、微纳光电子器件与集成、发光与显示器件等内容；激光生物医学，包括激光与生物组织的相互作用，光子生物成像技术等内容；激光物理与非线性光学，包括新型激光机理研究，新型激光器件与技术机理研究，孤子驱动的新型光电子器件机理研究等内容；激光与物质相互作用，包括激光微制造、激光刻蚀与毛化、基于激光熔覆的快速制造以及激光表面强化中的机理、关键技术与装备研究等内容；光电检测与光信息处理，包括光电信息控制与测试技术，激光信息感知技术，微光电机系统与光电成像技术，微光学成像和光电成像技术等内容。已经形成了基础理论研究、应用技术与产品开发的多层次的创新体系，学科整体水平和综合实力居全国同类学科前列。

## **七、毕业生就业**

学院研究生素以知识面宽，动手能力强著称，无论是出国留学和读博深造，还是进入研究机构和高科技企业，都受到普遍好评。本学科已为我国相关企业、高校、科研院所输送了大量人才。培养了包括海外大学教授（汪立宏、仲冬平、潘应天等）、国家杰出青年科学基金获得者（骆清铭、曾绍群、张新亮等）、长江学者（陆培祥、周治平、刘文等）、973首席科学家及大型光电企业董事长、总经理（郑宝用、马新强、孙文）等一批优秀人才。

## **八、拟招生计划**

计划招收 50%免试推荐生，拟接收本校本科生推免人数约为 30%，外校约为 20%。不招收同等学力考生。

本院 2019 年拟招收全日制学术学位研究生、全日制专业学位研究生和非全日制专业学位研究生，详见“学术学位招生目录”及“专业学位招生目录”。

- 1、计划与中国科学院上海光学精密机械研究所联合培养招收全日制工程硕士 10 人。
- 2、计划与长江存储科技有限责任公司联合培养招收全日制、非全日制工程硕士 30 人。
- 3、计划与东莞名校研究生培育发展中心联合培养招收非全日制工程硕士 20 人。

## **九、资助标准**

奖贷资助等办法按学校有关规定实行。



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>182 光学与电子信息学院</b>			
<b>080300 光学工程</b>			
01 (全日制)新型激光技术及应用		①101 思想政治理论	
02 (全日制)光通信器件及系统		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)太阳能电池		③301 数学一	
04 (全日制)光电测控		④830 固体物理	
05 (全日制)微纳光子学		831 电子技术基础	
		838 物理光学	
		839 激光原理	
		(201、243 选一)	
		(830、831、838、839 选一)	
<b>0803Z1 光电信息工程</b>			
01 (全日制)光电测控技术		①101 思想政治理论	
02 (全日制)光电信息存储		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)光通信与光网络		③301 数学一	
04 (全日制)激光科学与技术		④830 固体物理	
05 (全日制)光电子器件与集成		831 电子技术基础	
06 (全日制)纳米光电子学		838 物理光学	
		839 激光原理	
		(201、243 选一)	
		(830、831、838、839 选一)	
<b>080901 物理电子学</b>			
01 (全日制)光电测控技术与光辐射探测		①101 思想政治理论	
02 (全日制)光通信技术		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)激光科学与工程		③301 数学一	
04 (全日制)光电子器件与集成		④830 固体物理	
05 (全日制)纳米光电子学		831 电子技术基础	
06 (全日制)太赫兹技术		838 物理光学	
		839 激光原理	
		(201、243 选一)	
		(830、831、838、839 选一)	
<b>080902 电路与系统</b>			
01 (全日制)传感器技术与智能系统		①101 思想政治理论	
02 (全日制)MEMS 系统设计与制造		②201 英语一	
03 (全日制)通讯系统集成电路设计		③301 数学一	
04 (全日制)物联网技术与系统		④824 信号与线性系统	
05 (全日制)数字信号处理与分析		831 电子技术基础	
		(824、831 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>080903 微电子学与固体电子学</b> 01 (全日制)功能陶瓷材料及器件 02 (全日制)存储器材料及器件 03 (全日制)IC 设计及智能系统 04 (全日制)微波材料及器件 05 (全日制)磁性材料与功能器件		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 固体物理 831 电子技术基础 901 半导体物理 (830、831、901 选一)	
<b>080904 电磁场与微波技术</b> 01 (全日制)微波天线与设计 02 (全日制)抗同址干扰技术 03 (全日制)计算电磁学 04 (全日制)RCS 与隐身技术 05 (全日制)微波器件与系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 信号与线性系统 825 电磁场 831 电子技术基础 909 微波技术 (824、825、831、909 选一)	
<b>0809Z1 电子信息材料与元器件</b> 01 (全日制)微波介质滤波器、微带 天线与集成 02 (全日制)隐身材料与电磁兼容 03 (全日制)信息存储材料与器件 04 (全日制)磁性材料与自旋电子 器件 05 (全日制)智能材料与智能系统		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 固体物理 831 电子技术基础 901 半导体物理 (830、831、901 选一)	
<b>0809Z2 半导体芯片系统设计与工艺</b> 01 (全日制)集成电路系统结构 02 (全日制)嵌入式系统与系统芯 片设计 03 (全日制)微传感器与微执行器 04 (全日制)小尺寸半导体器件 05 (全日制)集成电路工艺		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 固体物理 831 电子技术基础 901 半导体物理 (830、831、901 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>182 光学与电子信息学院</b>			
<b>085202 光学工程</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②204 英语二	
		③302 数学二	
		④831 电子技术基础	
		839 激光原理	
		(831、839 选一)	
<b>085208 电子与通信工程</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②204 英语二	
		③302 数学二	
		④824 信号与线性系统	
		831 电子技术基础	
		(824、831 选一)	
<b>085209 集成电路工程</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②204 英语二	
		③302 数学二	
		④831 电子技术基础	
<b>085212 软件工程</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
		②204 英语二	
		③302 数学二	
		④831 电子技术基础	

# 自动化学院

华中科技大学自动化学院是由原控制科学与工程系和原图像识别与人工智能研究所于 2013 年合并组建的学院。原控制科学与工程系前身是成立于 1973 年的华中工学院自动控制系，1999 年更名为华中理工大学控制科学与工程系；原图像识别与人工智能研究所是 1978 年由教育部和航天部共同批准成立从事图像识别和人工智能研究的研究机构。

伴随着华中科技大学的成长，今天的自动化学院在国内控制学科、系统工程学科和模式识别与智能系统学科都享有较高声誉，在国内航天航空的智能信息处理领域具有明显的研究特色和优势。科学研究工作主要涉及复杂系统控制理论、决策分析与决策支持、电力电子与运动控制、智能控制与机器人、计算机集成控制与网络技术、信息检测与识别、飞行器控制与状态监测、生物信息处理、神经接口与康复技术、物流系统、国民经济动员与公共安全、多谱图像探测与制导技术、多谱信息的实时处理与系统集成技术、人工智能与思维科学、信息安全等方向。

学院重视师资队伍建设和培养与引进并重，形成强有力的师资力量。学院现在岗教教职工 129 人，教授 45 人（博士生导师 46 人），副教授 46 人，依托控制科学与工程一级学科师资，其中教育部长江学者特聘教授 2 名、国家杰出青年基金获得者 2 人、国家“青年千人”入选者 3 人，国家优秀青年科学基金、中组部拔尖人才、长江青年学者 1 人、教育部新世纪优秀人才 11 人、华中学者 18 人。拥有 1 个国防科技创新团队，1 个教育部创新群体。

近十年来，学院承担并完成的国家和企业科研项目 1300 余项，科研经费不断攀高；先后获得国家科技进步奖等国家级奖励 10 余项，省部级自然科学奖、科学技术发明奖和科技进步奖 30 余项，获得国家发明专利数百项。2007 年控制科学与工程一级学科被教育部认定为国家一级重点学科，控制科学与工程学科在教育部 2012 年学科评估中名列全国第七。2016 年学科评估结果为 A-。学院拥有“111 计划”计算智能与智能控制学科创新引智基地，以及“多谱信息处理技术”国家级重点实验室和“图像信息处理与智能控制”教育部重点实验室两个科研平台。

自动化学院以“明德厚学，求是创新”为立德树人理念，大力培养具有扎实基础的宽口径复合型人才，为中国特色社会主义建设和中华民族伟大复兴贡献力量。

学院现拥有 3 个本科专业（自动化、测控技术与仪器、物流管理（系统工程方向）），并

开设自动化理工交叉创新实验班。5 个工学硕士点、博士点（控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制），设有控制科学与工程博士后流动站。已形成本科、硕士、博士、博士后完整的人才培养体系，目前在校就读本科生 1200 余人、全日制硕士、博士研究生 1000 余人。

我院研究生培养始终围绕国家发展对高层次人才的需要，积极探索适应时代发展和科技进步的研究生培养模式，在培养规模稳定的同时，重视提高培养质量。1 人获得“全国优秀博士学位论文奖”，1 人获得“全国优秀博士学位论文提名奖”，多人获得全国一级学会优秀博士学位论文，近 30 人获得湖北省优秀博士学位论文奖。学院致力于营造完善的成才机制和浓厚的学术氛围，学院每年举办近 40 期学术报告会，多方筹措经费鼓励学术积极参加国际学术交流，聘请国内外知名教授来我院讲授研究生课程，扩大了研究生的国际化视野，增强了研究生的创新研究能力。

登陆华中科技大学自动化学院网站：<http://auto.hust.edu.cn/szdw/xysz.htm> 可查询所有导师信息。

欢迎广大考生报考自动化学院研究生！

自动化学院 2019 年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
硕士	081100	控制科学与工程	20%	80%	100%
	083900	网络空间安全			
	085210	控制工程	20%	80%	100%
合计			20%	80%	100%

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>184 自动化学院</b>			
<b>081100 控制科学与工程</b>			
01 (全日制)智能控制与机器人技术		①101 思想政治理论	
02 (全日制)复杂系统理论与网络化系统		②201 英语一	
03 (全日制)运动控制与过程控制		③301 数学一	
04 (全日制)信息安全与系统安全		④814 电路理论	
05 (全日制)检测技术与自动化装置		824 信号与线性系统	
06 (全日制)系统工程与决策		828 运筹学	
07 (全日制)生物信息、控制与计算		829 自动控制原理(含经典控制理论、现代控制理论)	
08 (全日制)公共安全与应急决策系统		831 电子技术基础	
09 (全日制)物流系统集成与优化		834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
10 (全日制)图像识别与智能系统		(814、824、828、829、831、834 选一)	
11 (全日制)飞行器导航制导与控制			
12 (全日制)多谱成像与处理			
<b>083900 网络空间安全</b>			
01 (全日制)混沌动力学理论与技术		①101 思想政治理论	
02 (全日制)混沌密码的设计与安全		②201 英语一	
03 (全日制)光混沌保密通信技术		③301 数学一	
04 (全日制)网络攻击检测与主动防御		④834 计算机专业基础综合(数据结构、计算机网络)	
05 (全日制)无线移动网络安全技术			
06 (全日制)工业互联网及系统安全			
07 (全日制)工业控制系统的功能安全与信息安全			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>184 自动化学院</b>			
<b>085210 控制工程</b>			
01 (全日制)新能源与自动化技术		①101 思想政治理论	
02 (全日制)智能机器人技术与应用		②204 英语二	
03 (全日制)测量技术与智能仪器		③302 数学二	
04 (全日制)大数据与决策支持系统		④806 机械设计基础	
05 (全日制)网络空间安全与非传统安全技术		814 电路理论	
06 (全日制)模式识别与人工智能技术		824 信号与线性系统	
07 (全日制)图像处理与精确制导技术		828 运筹学	
08 (全日制)生物信息处理技术与应用		829 自动控制原理(含经典控制理论、现代控制理论)	
51 (非全日制)新能源与自动化技术		831 电子技术基础	
52 (非全日制)智能机器人技术与应用		(806、814、824、828、829、831 选一)	
53 (非全日制)测量技术与智能仪器			
54 (非全日制)大数据与决策支持系统			
55 (非全日制)网络空间安全与非传统安全技术			
56 (非全日制)模式识别与人工智能技术			
57 (非全日制)图像处理与精确制导技术			
58 (非全日制)生物信息处理技术与应用			
<b>085239 项目管理</b>			
51 (非全日制)项目计划理论与方法		①101 思想政治理论	只招非全日制
52 (非全日制)项目风险与安全管理		②204 英语二	
53 (非全日制)工程项目管理综合集成技术		③303 数学三	
		④828 运筹学	
		829 自动控制原理(含经典控制理论、现代控制理论)	
		(828、829 选一)	

# 武汉光电国家研究中心

武汉光电国家研究中心是科技部于 2017 年首批获批的 6 个国家研究中心之一，依托华中科技大学组建。它是适应大科学时代基础研究特点的学科交叉型国家科技创新基地，是国家科技创新体系的重要组成部分。其前身武汉光电国家实验室（筹），为科技部 2003 年批准筹建的首批五个国家实验室之一。

## 科学研究

当今全球科技发展在信息、能源、制造、健康等领域呈现交叉汇聚新态势，光电前沿科学技术正在成为新形势下推动科技创新重要的新动力引擎。人类可持续发展向全球科技发展提出了新挑战，新形势下光电科学技术迎来巨大发展机遇。

武汉光电国家研究中心立足世界光电科学技术发展前沿，面向并服务国家重大战略需求，将聚焦信息光电子、能量光电子和生命光电子三大领域的基础性科学和技术问题。充分发挥华中科技大学优势学科群的作用，聚集中国科学院武汉物理与数学研究所等单位在相关领域的优势研究力量，以海陆空天一体化光网络、绿色高效光子循环与光子制造、脑连接图谱与类脑智能等三大战略任务为牵引，聚焦其中的前沿光电科学技术，建设自主创新的基础研究平台，打造光电及其交叉学科创新基地，培养、并凝聚一批优秀的领军人才及科研队伍，抢占学术至高点，为我国经济转型期的经济和社会可持续发展提供重要科技支撑。围绕集成光子学、光子辐射与探测、光电信息存储、激光科学与技术、能源光子学、生物医学光子学、多模态分子影像、生命分子网络与谱学等 8 个研究方向，开展前瞻性、战略性、前沿性多学科交叉的基础研究，打造成为在光电科学领域具有重要国际影响力的学术创新中心、人才培育中心、学科引领中心、科学知识传播和成果转移中心，为国家实施创新驱动发展战略和建设世界科技强国做出重要贡献。

## 学科建设

武汉光电国家研究中心学科交叉特色显著，涉及的学科几乎涵盖所有工科学科和部分理科学科：光学工程、电子科学与技术、计算机系统结构、生物学工程、信息与通信工程、材料科学与工程、控制科学与工程、机械科学与工程、仪器科学与技术、自动化控制、数学、物理、化学、生物学及医学等。

武汉光电国家研究中心与华中科技大学相关院系共建“光学工程”“生物学工程”“电子科学与技术”及“计算机科学与技术”四个一级学科，并支持“物理学”、“化学”、“材料科学与工程”等学科的建设与发展。在 2017 年教育部学位与研究生教育发展研究中心公布第四



轮学科评估中，由中心支撑建设的光学工程、生物医学工程 2 个学科进入 A+，计算机科学与技术进入 A 类。深度融入光电信息学科群、计算机科学与技术学科、并负责类脑智能与医学工程学科群等“双一流”学科（群）的建设。

### **人才队伍**

武汉光电国家研究中心拥有包括 8 名两院院士（含兼职/双聘），1 名海外院士在内的固定人员 421 名（含校内外共建单位）。中组部万人计划中青年科技创新领军人才 8 名，中国青年科技奖获得者 2 名，教育部“长江学者”24 名，“国家杰出青年科学基金”获得者 21 名、“青年千人计划”入选者 25 名，“万人计划”青年拔尖人才 6 名，基金委“优秀青年科学基金”获得者 12 名，11 余人次入选海外学会会士（Fellow）。拥有国家自然科学基金委创新团队 2 个、国家科技部重点领域创新团队 1 个、教育部创新团队 3 个。聘请了由 76 名美国科学院院士、英国皇家科学院院士、瑞典皇家科学院院士、英国皇家工学院会士等著名海外大师和海外学术骨干组成的海外学术军团。

此外，研究中心还拥有在籍全日制硕士与博士研究生 1300 余人。

### **主要成果**

从武汉光电国家实验室筹建，到武汉光电国家研究中心获批，经过近十四年的建设，武汉光电国家实验室在信息与能量光电子器件、激光三维加工、大数据存储以及生物光学成像等方面取得原始创新和自主知识产权的重大科研成果。共主持和承担各类项目课题 3000 余项，累计合同经费超 34 亿元。其中包括 973 项目、国家重大科研仪器设备研制专项、重点研发计划在内的千万级项目 73 项。获得各类科技奖励 172 项，其中国家级科技成果奖励 18 项、省部级一等奖 38 项；拥有发明专利 1438 项（含国际专利 26 项）、实用新型专利 243 项，登记软件著作权 85 项；专利转化总额达 2.5 亿元。发表 SCI 论文 5918 篇，在光电领域一流期刊发表论文数稳居第一国际光电机构前列。其中原创性的钙钛矿光电转换器件、脑网络光电成像技术、轨道角动量光通信新方法等 20 余篇发表于 Science(4 篇), Nature Photonics (3 篇)、Nature Nanotechnology、Nature Method、Nature Neuroscience、Nature Energy、Nature Communications 等 Nature 系列期刊上，引领了国际学术前沿。

为有效推进科技成果转化，先后与武汉市、鄂州市、苏州市合作成立了武汉光电工业技术研究院、华中科技大学鄂州工业研究院、华中科技大学（苏州）脑空间信息研究院。全方位打造了从基础研究、重大共性关键技术到应用示范的纵向科技创新链和产学研协同创新共同体。

### **合作交流**

目前，研究中心与全球 40 多个重要科研机构、高校及企业展开多种形式的合作与交流，

建立了长期稳定的合作伙伴关系。已成为我国光电领域国际交流与合作的重要平台。先后获批光电科学与技术创新引智基地、海外高层次人才创新创业基地、全国首批试点国际化示范学院、光电子技术湖北省协同创新中心、武汉光电国际合作联合实验室、光电转换与探测国际联合研究中心等重要国际合作与人才培养基地建设项目，以国际化的开放机制，每年吸引近百位海外专家学者来室工作。

研究中心发起的“国际光子与光电子学会议 (POEM)”与“生物医学光子学与成像技术国际学术研讨会 (PIBM)”已成为光电领域具有重要国际影响力的学术会议之一，打造的“武汉光电论坛”等高水平学术交流品牌迄今已邀请 140 余名海内外大师讲学。主办、承办 *Frontiers of Optoelectronics*、*Journal of Innovative Optical Health Sciences* 等多个国际学术期刊。

### **人才培养**

中心每年招收全日制博士研究生与硕士研究生近 400 名。学科专业包括：光学工程、生物医学工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子与通信工程、材料物理与化学、生化与分子生物学。生源来自工、理、医的各个专业。

“勇于开拓创新，敢于大胆实践，乐于勤奋学习，志于国际领先”是我们实施研究生培养的理念。我们正借助首屈一指的国家级平台科研环境，多学科交叉融合、协同创新的人才培养模式，海内外高层次人才组成的优秀导师团队，开放的国际学术交流氛围，着力打造具备国际化多学科视野、坚实的光电信息及其交叉学科基础知识，富有使命感和责任感，具有国际竞争力的创新型拔尖人才。

华中科技大学和武汉光电国家研究中心还为研究生提供学业奖学金、学业助学金及各类科研补贴，满足学生们基本生活所需。自 2012 年以来，研究生获得国家奖学金达不断增加，获校级以上奖励超过 100 余人次。每年有近百名研究生获得出国开展学术交流的全额资助。

### **武汉光电国家研究中心欢迎你**

导师信息可入实验室主页查询：<http://www.wnlo.cn/Teachers.php>，咨询电话 87793536，87793537。

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号华中科技大学武汉光电研究中心 D202（邮编：430074）

公众微信：武汉光电国家实验室、WNLO

武汉光电国家研究中心 2019 年拟接收硕士考生的比例为：推荐免试生约 60%（优秀推免生将有机会获得优质生源奖），统考生约 40%。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>187 武汉光电国家研究中心</b>			
<b>080300 光学工程</b>			
01 (全日制)集成光子与光电子器件		①101 思想政治理论	
02 (全日制)光通信与光网络		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)光电医学工程		③301 数学一	
04 (全日制)太赫兹技术及应用		④809 材料科学基础	
05 (全日制)激光科学与工程		831 电子技术基础	
06 (全日制)能源光电子学		838 物理光学	
07 (全日制)有机光电子学		839 激光原理	
08 (全日制)激光光谱学		905 综合化学	
09 (全日制)激光材料加工技术		(201、243 选一)	
		(809、831、838、839、905 选一)	
<b>080900 电子科学与技术</b>			
01 (全日制)半导体光电子器件		①101 思想政治理论	
02 (全日制)微波光电子学		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)生物医学电子学		③301 数学一	
04 (全日制)太赫兹光电子学		④8809 材料科学基础	
05 (全日制)印刷光电子学		831 电子技术基础	
06 (全日制)半导体材料与器件		838 物理光学	
07 (全日制)激光材料加工技术		839 激光原理	
08 (全日制)激光与物质相互作用		905 综合化学	
09 (全日制)激光科学与工程		(201、243 选一)	
		(809、831、838、839、905 选一)	
<b>081000 信息与通信工程</b>			
01 (全日制)移动互联网		①101 思想政治理论	
02 (全日制)下一代移动通信系统		②201 英语一	
03 (全日制)多媒体通信		③301 数学一	
04 (全日制)机器学习与数据挖掘		④824 信号与线性系统	
05 (全日制)生物医学健康信息技术			
06 (全日制)无人机与机器人			
<b>081201 计算机系统结构</b>			
01 (全日制)海量存储系统与云存储服务		①101 思想政治理论	
02 (全日制)高性能计算与云计算技术		②201 英语一	
03 (全日制)多媒体计算与网络		③301 数学一	
04 (全日制)多核与虚拟化技术		④834 计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
05 (全日制)新型存储技术与器件 06 (全日制)嵌入式系统与SoC设计			
<b>083100 生物医学工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)生物信息技术		②201 英语一	
02 (全日制)医学成像技术与应用		③301 数学一	
03 (全日制)模拟与可视化数字化生命		④831 电子技术基础 838 物理光学	
04 (全日制)生物医学测量与控制		839 激光原理	
05 (全日制)生物医学信号检测与处理		890 普通物理	
06 (全日制)生物医学图象处理与分析		(831、838、839、890 选一)	
07 (全日制)脑网络成像与人工智能			
<b>0831Z2 生物医学光子学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)纳米生物光子学与生物传感		②201 英语一	
02 (全日制)神经光学成像		③301 数学一	
03 (全日制)生物分子光子学与光学分子成像		④831 电子技术基础 838 物理光学	
04 (全日制)显微光学成像		839 激光原理	
05 (全日制)组织光学与医学光子学		890 普通物理	
		(831、838、839、890 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>187 武汉光电国家研究中心</b>			
<b>085202 光学工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 电子技术基础 839 激光原理 (831、839 选一)	
<b>085208 电子与通信工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④824 信号与线性系统	
<b>085211 计算机技术</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	
<b>085230 生物医学工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④890 普通物理	

## 计算机科学与技术学院

计算机科学与技术学院具有计算机科学与技术一级学科博士学位授予权（计算机系统结构、计算机软件与理论和计算机应用技术三个二级学科均具有博士学位授予权）、网络空间安全一级学科博士学位授予权和计算机科学与技术一级学科博士后流动站；同时计算机科学与技术一级学科也是湖北省重点学科，其中，计算机系统结构为国家重点学科、湖北省高校特色学科。计算机科学与技术学科是中国计算机学会常务理事单位、湖北省计算机学会理事长单位、“211 工程”和“985 工程”重点建设学科。计算机科学与技术学科在 2012 年教育部学位与研究生教育发展中心组织的一级学科评估中排名全国第十。

本学科现有教师 158 人，其中教授 38 人，副教授 72 人。拥有长江学者特聘教授 2 名，国家杰出青年基金获得者 2 名，973 项目首席科学家 2 名，青年千人计划入选者 1 名，百千万人才工程国家级人选者 2 名，优秀青年基金获得者 3 名，中组部青年拔尖人才 2 名，青年长江学者 1 名，教育部新世纪人才 9 名，有两个学术团队被评为教育部创新团队。

本学科拥有信息存储系统教育部重点实验室、服务计算技术与系统教育部重点实验室、数据存储系统与技术教育部工程研究中心、分布式计算科技部重点领域创新团队、网络存储技术湖北省工程研究中心、集群与网格计算湖北省重点实验室、湖北省数据库工程技术研究中心、大数据技术与系统湖北省工程实验室、下一代互联网接入系统国家重点实验室、湖北省发改委健康大数据智能服务中心、湖北省经信委大数据协同创新平台，拥有华中科技大学 IBM 技术中心、国家高性能计算中心（武汉）。另外，本学科是中国教育科研计算机网华中中心结点单位，是中国教育科研网格主结点、中国国家网格（武汉）结点单位，是武汉光电国家研究中心的重要组成部分之一。

近年来，承担各类科研项目 500 余项，其中包括“973”项目（首席科学家单位）、国家重点研发计划项目、863 计划重大项目、国家支撑计划、国家重大专项、国家自然科学基金重点重大项目重大研究计划及国防预先重点技术项目等国家级重大项目，是 863 计划重大项目总体专家组组长单位。增加国家技术发明二等奖 1 项，省部级科技成果奖 6 项，国家授权专利 190 余项，发表学术论文 1000 余篇，其中 800 余篇被 SCI、EI、ISTP 三大索引收录，并在 CCF A 类期刊或会议上发表论文 170 余篇。

本学科现在校博士生 193 名、硕士生 693 名；留学博士生 42 人，留学硕士生 33 人。

毕业博士研究生 895 名，获得 2 篇全国优秀博士学位论文，2 篇中国计算机学会优秀博士学位论文，3 篇中国计算机学会优秀博士学位论文提名奖，1 篇中国电子学会优秀博士学位论文，23 篇湖北省优秀博士学位论文。毕业硕士研究生 5264 名，获得 36 篇湖北省优秀硕士学位论文。

本学科在信息存储技术与系统、并行分布式计算、现代数据库理论与技术、数字媒体、网络系统、信息安全和 NP 难度问题求解等方面形成了自己的特色，具有突出的综合实力。

信息存储技术与系统方向近年来在超大规模存储系统、新型存储器件与系统、存储服务与安全、网络存储系统、云存储等方面进行了深入研究，取得了一批创新性成果。其研究团队是教育部创新团队，973 项目首席科学家单位，在国内外有较大影响。

并行与分布式计算方向主要研究云计算与分布式处理、多核体系结构与系统软件、大数据管理与处理、系统安全等。其研究团队是教育部创新团队，973 项目首席科学家单位和教育部 211 工程重大专项的牵头单位。

嵌入与普适计算方向主要研究领域包括：嵌入式系统，物联网/泛在网，普适和移动计算与网络，并行分布式计算，人机交互原理、智能空间、情境感知计算以及普适计算系统软件等。

现代数据库理论与技术方向，在国内最早推出国产数据库管理系统产品，在实时数据库、主动数据库、内存数据库、移动数据库、多媒体数据库、时空数据库等方面取得了丰硕的研究成果。近年来，致力于在社交网络数据管理、智能多结构数据管理及大数据处理方面展开深入研究；数据挖掘方向近年来在数据流处理和信息物理系统（CPS）中的数据管理等方面展开了研究，有些研究处于明显的优势地位。

软件理论方向长期致力于计算机科学中的核心问题—NP 难度问题的现实求解算法研究，在智能计算与应用研究领域将重点研究资源受限条件下复杂的组合优化问题求解的理论、核心技术和工程应用。

数字媒体研究方向，在基于视频的内容检索、情感分析、图像测量、人机交互、数字水印及虚拟现实等方面，以及在自然图像解析、医学图像特征提取、医学成像设备开发等方面取得了丰富的研究成果，形成了明显的研究特色。

网络方向主要研究网络体系结构，大规模复杂网络和 P2P 网络的管理模型及相关理论

与技术，互联网流量分析及控制，新一代互连网安全脆弱性评估和安全监测等方面，相关研究成果已经取得了良好的社会与经济效益。

安全方向主要研究密码学理论与应用技术，软件漏洞检测与分析，虚拟化安全和云安全，存储安全，数据库安全，网络安全，媒体安全等方面的理论与技术，形成了较为完整的安全理论与技术的研究体系，取得了一批理论与实际成果。

软件工程领域主要研究软件服务的理论、方法、技术和应用，面向领域的软件工程方法与技术、面向服务的计算以及具有示范性作用的应用系统。

此外，在嵌入式系统与信息安全、手机支撑软件研发、云计算平台及支撑服务等方面进行了深入的研究，并与高科技企业建立了战略合作伙伴关系，在大型应用软件开发、片载操作系统、智能卡应用、信息安全软件等方面形成良好的研究和应用基础，能够跟踪智能卡应用领域的国际前沿研究。

学科注重国内外学术交流，邀请国内外著名专家讲学，支持鼓励研究生在国际上发表高水平学术论文，资助研究生赴国际高水平研究机构从事合作研究，资助研究生出国（境）参加高水平国际会议。

为录取的研究生提供各种奖学金、良好的硬件研究条件和宽松的学术环境，致力于培养具有坚实宽广的基础理论和深入系统的专门知识并具有独立从事科研工作能力，并做出一流研究成果的博士研究生和具有坚实的基础理论和系统的专门知识，在某一领域具有较深入研究，初步具有从事研究工作能力的硕士研究生。

近年来，计算机研究生就业形势良好，就业质量高，研究生就业率达到 100%，平均起始年薪酬在 20 万元以上。研究生就业的主要去向为北京、上海、深圳等地，主要行业包括 IT、互联网、国家机关以及各个大、中型企、事业单位，部分研究生还进入了微软、IBM 等世界顶尖企业。

招生总人数中，其中通过保送研究生录取约 60%，通过公开招考录取约 40%。

热烈欢迎广大有志青年报考计算机科学与技术学院。咨询电话 027-87556058，我们将竭诚为您服务。计算机学院网站 (<http://cs.hust.edu.cn/>) 将会及时、准确地提供考研信息，请上网查询。有关招生信息也可到我校研究生院网页查询，网址：<http://gszs.hust.edu.cn/>。



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>210 计算机科学与技术学院</b>			
<b>081201 计算机系统结构</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)海量存储系统与技术		②201 英语一	
02 (全日制)并行分布式计算		③301 数学一	
03 (全日制)计算机网络		④834 计算机专业基础综合(数 据结构、计算机网络)	
04 (全日制)多核与虚拟化技术			
05 (全日制)新型存储技术与器件			
<b>081202 计算机软件与理论</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)现代数据库理论与技术		②201 英语一	
02 (全日制)中间件理论与技术		③301 数学一	
03 (全日制)软件工程方法与技术		④834 计算机专业基础综合(数 据结构、计算机网络)	
04 (全日制)计算优化理论与技术			
05 (全日制)移动实时计算			
06 (全日制)系统软件			
<b>081203 计算机应用技术</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)多媒体信息处理		②201 英语一	
02 (全日制)人工智能		③301 数学一	
03 (全日制)知识发现与数据挖掘		④834 计算机专业基础综合(数 据结构、计算机网络)	
04 (全日制)嵌入式系统			
05 (全日制)普适计算			
06 (全日制)虚拟现实			
<b>083900 网络空间安全</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)系统安全		②201 英语一	
02 (全日制)网络安全		③301 数学一	
03 (全日制)应用安全		④834 计算机专业基础综合(数 据结构、计算机网络)	
04 (全日制)密码学			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>085211 计算机技术</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合(数 据结构、计算机网络)	

# 建筑与城市规划学院

华中科技大学建筑与城市规划学院 2000 年由原华中理工大学建筑学院与原建设部武汉城市建设学院规划建筑系等相关专业合并组建。目前学院开设有四个本科专业：建筑学、城市规划、景观学、环境设计；八个硕士学位培养点：①建筑学（学术）、②建筑学硕士（专业学位）、③城乡规划学（学术）、④城市规划学硕士（专业学位）、⑤风景园林学（学术）、⑥风景园林硕士（专业学位）、⑦设计学（学术）、⑧艺术学硕士（专业学位）；具有两个一级学科博士点：建筑学、城乡规划学，以及两个二级学科博士点：风景园林规划与设计 and 室内设计及其理论；设有建筑学和城乡规划学两个一级学科博士后流动站。目前学院共有教授 23 人，副教授 48 人，讲师 35 人，助教 2 人。学院下设建筑学系、城市规划系、景观学系和设计学系四个教学单位。并下辖建筑设计研究院（甲级），城市规划设计研究院（甲级），（含风景园林设计（甲级）（建筑遗产保护（乙级））二个设计机构。学院有《新建筑》杂志社、院图书分馆、建筑与环境省级实验教学示范中心、建筑模型室、GIS 实验室、CAAD 中心等多个教学和科研单位。学院现有在校本科生 1330 余人，计划内硕士研究生 400 余人，博士生 60 余人。华中科技大学建筑与城市规划学院自 1982 年开始招收硕士研究生，2004 年起招收博士研究生，30 余年已毕业研究生 800 余人。建筑与城市规划学院是目前中国中部地区最重要的建筑、规划、景观和艺术人才培养基地和全国重要的建筑、规划学科硕士、博士培养基地。

建筑与城市规划学院涵盖四个一级学科：建筑学、城乡规划学、风景园林学、设计学，近年来硕士、博士研究生一次就业率达到 100%，毕业生主要到科研院所、国内一流建筑、规划设计机构，城乡建设管理部门以及大型国有企业等单位从事科研、规划、设计、管理工作。

奖学金评定、助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

本院不接受同等学力考生。

## 1. 建筑学科研究方向

- (1) 建筑设计及其理论
- (2) 建筑历史与理论
- (3) 建筑技术科学

(4) 城市设计及理论

2. 城乡规划学科研究方向

(1) 区域与城镇发展规划

(2) 可持续城市规划与设计

(3) 乡村发展与乡村规划

(4) 地域文化遗产保护与再生

(5) 城乡治理与规划管理

3. 风景园林学科研究方向

(1) 园林与景观设计

(2) 大地景观规划与生态修复

(3) 风景园林历史理论与遗产保护

(4) 工程景观研究

4. 设计学学科研究方向

(1) 室内环境艺术设计与理论研究

(2) 城市环境艺术设计与理论研究

(3) 传统建筑装饰艺术设计与理论

(4) 信息艺术设计理论与应用研究

(5) 新媒体艺术设计理论与应用研究

(6) 会展空间与展示设计理论研究

2019 年学院全日制硕士研究生中推免生占考生比例为 50%左右, 公开招考生所占考生比例为 50%左右。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>220 建筑与城市规划学院</b>			
<b>081300 建筑学</b>			
01 (全日制)建筑设计及其理论		①101 思想政治理论	
02 (全日制)建筑历史与理论		②201 英语一	
03 (全日制)建筑技术科学		③355 建筑学基础	
04 (全日制)城市设计		④502 建筑设计(6小时快题)	
<b>083300 城乡规划学</b>			
01 (全日制)区域与城镇发展规划		①101 思想政治理论	
02 (全日制)可持续城市规划与设计		②201 英语一	
03 (全日制)乡村发展与乡村规划		③356 城市规划基础	
04 (全日制)地域文化遗产保护与再生		④503 规划设计(6小时快题)	
05 (全日制)城乡治理与规划管理			
<b>083400 风景园林学</b>			
01 (全日制)园林与景观设计		①101 思想政治理论	
02 (全日制)大地景观规划与生态修复		②201 英语一	
03 (全日制)风景园林历史理论与遗产保护		③344 风景园林基础	
04 (全日制)工程景观研究		④506 景观规划设计(6小时快题)	
<b>130500 设计学</b>			
01 (全日制)室内环境艺术设计与理论研究		①101 思想政治理论	设计学硕士点欢迎建筑学、城乡规划学、风景园林学、传播学等相关设计专业学生报考。
02 (全日制)城市环境艺术设计与理论研究		②201 英语一	
03 (全日制)传统建筑装饰艺术设计与理论		③629 艺术设计史论	
04 (全日制)信息艺术设计理论与应用研究		④501 专业设计(一)(6小时快题)	
05 (全日制)新媒体艺术设计理论与应用研究			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
06 (全日制)会展空间与展示设计 理论研究			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>220 建筑与城市规划学院</b>			
<b>085100 建筑学</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②201 英语一	
		③355 建筑学基础	
		④502 建筑设计(6 小时快题)	
<b>085300 城市规划</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②201 英语一	
		③356 城市规划基础	
		④503 规划设计(6 小时快题)	
<b>095300 风景园林</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②201 英语一	
		③344 风景园林基础	
		④506 景观规划设计 (6 小时快题)	
<b>135108 艺术设计</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	艺术硕士专业学位硕士点欢迎相关专业考生报考。
00 (非全日制)不区分研究方向		②201 英语一 203 日语	
		③629 艺术设计史论	
		④501 专业设计(一)(6 小时快题)	
		(201、203 选一)	

# 土木工程与力学学院

土木工程与力学学院共有教职工 174 人，专任教师中教授 46 人，副教授 48 人。其中：中国工程院院士 3 人，美国工程院院士 1 人（华中鸟巢学者），国家教学名师 1 名，国家杰出青年科学基金获得者 2 名（A、B 类各 1 人），长江学者特聘教授 2 名，长江学者讲座教授 1 名，千人计划青年学者 5 名，教育部新世纪优秀人才计划获得者 5 名，楚天学子 3 名。学院下设力学系、建筑工程系、道路与桥梁工程系、工程管理系以及交通工程系等 5 个系。拥有“控制结构湖北省重点实验室”和“工程结构分析与安全评定湖北省重点实验室”、建设部批准的“建筑工程隔震减震产品检测研究中心”、湖北省建设厅批准的“土木工程质量检测中心”（一级资质），以及建设部批准的“全国监理工程师培训中心”。承办了《固体力学学报》中英文版，其中《固体力学学报》英文版是我国最早受 SCI 检索的学报之一；承办了《土木工程与管理学报》，该学报于 2005 年被国家新闻出版署评为我国权威期刊。拥有 1 个国家级优秀教学团队，1 个国家特色专业，2 门国家精品课程，2 个省级实验教学示范中心，1 个省级品牌专业，6 门湖北省精品课程。

学院拥有“力学”和“土木工程”两个一级学科博士和硕士学位授予权，以及土木工程建设与管理、道路与交通工程两个二级学科博士学位和硕士学位授予权，同时，还培养建筑与土木工程，交通运输工程，项目管理，工程管理硕士 4 个领域专业硕士。力学和土木工程为湖北省一级学科重点学科，桥梁与隧道工程为建设部重点学科。设有“力学”和“土木工程”两个博士后流动站。目前，在读全日制硕、博士研究生达 500 名。

在科学研究与社会服务方面，土木工程与力学学院形成了自己的特色，主要研究方向有：工程结构隔震、消能减振及主动控制；微尺度力学与跨尺度关联；智能材料与结构；流固耦合动力学；工程计算与仿真计算；数字建造技术及其应用；工程结构的损伤智能检测与寿命评估；地基处理技术；基础应力波检测技术；大跨度桥梁结构理论与实践；土木工程中的数值计算方法与虚拟仿真技术等。在“建筑物隔震成套技术”、“轨道交通集成关键技术”、“工程结构损伤检测集成系统”、“拱桥结构分析与设计”等方面取得了一批高水平的科研成果。2001 年以来获国家科技进步二等奖 4 项，省部级科技奖 20 余项、省部级教学奖 4 项。年平均发表三大索引收录论文 300 余篇，其中每年被 SCI 收录的论文有 100 余篇。年承担国家自然科学基金、博士点基金、省基金、国际合作项目等纵向课题项目 40 余项，同



时还承担沪蓉高速公路、武汉地铁等大型工程科研项目多项，年科研经费近 5000 万。

力学系拥有力学一级学科博士学位授予权，是全国较早获得博士学位授予权和获准设立博士后流动站的单位之一，主要研究方向包括：材料强度学、复合材料力学、生物材料力学、无损检测与数字信息处理、高温材料力学行为与热防护、流固耦合动力学、压电器件与智能结构、微/纳米力学与跨尺度关联、非均匀多孔材料力学、飞行器结构力学、生物材料力学、微纳制造及可靠性中的力学问题、湍流控制与减阻、现代流动测试技术、工程系统耦合动力学、结构振动与噪声控制、舰船中的力学问题、结构优化设计、工程建模与数值仿真等。

建筑工程系具有结构工程、防灾减灾与防护工程两个博士学位和硕士学位授予权。师资力量雄厚，学术梯队合理，现有国家杰出青年基金获得者 1 名、国家青年千人获得者 1 名和一批年富力强的知名学者和学术带头人。本学科的科学紧跟国际学术前沿，工程研究立足国家重大项目，科研成果直接服务实践，人才培养顺应社会需求。该学科在“工程结构隔震减震”和“工程结构的损伤集成检测”等方面具有明显优势，总体学术水平跻身于国内前列。

道路与桥梁工程系具有桥梁与隧道工程、岩土工程、道路与交通工程博士学位和硕士学位授予权。师资力量雄厚，有长江学者 1 名，国家青年千人获得者 2 名，我院桥梁学科在国内设置较早，该系毕业的研究生绝大多数已成为所在单位的技术骨干，部分毕业生已走上了领导岗位。近年来，该系参与完成了一批有重要影响的科研项目，获得了国家级和省部级奖多项。岩土工程学科近年来发展迅速，在国内已具有一定的影响力；桥梁学科理论联系实际，参与了一批大中型桥梁的设计和施工监测；道路工程学科紧密结合工程实际，在路网规划和管理方面具有特色。该系培养的人才具有较扎实的理论基础和实践能力，毕业生深受社会欢迎。

交通运输工程系具有道路与交通工程博士学位和硕士学位授予权，是全国最早开设交通运输工程专业的单位之一。近年来，该系面向国家需求，立足重大工程，注重学科基础，培养和引进了一批学术骨干，师资队伍建设取得明显成效。在城市交通管理、城市连续交通等重点领域主持或参与了一批国家及省部级研究项目，取得了一批有重要影响的科研成果。该系十分注重国际交流与合作，同德国 PTV 公司一直保持着良好的合作关系，为研究生的科研提供了良好的实际操作平台。

工程管理系具有土木工程建造与管理博士学位和硕士学位授予权。工程管理系学科覆盖

面广，顺应国民经济发展和人才市场的需求，紧密跟踪最新研究前沿，积极主持和参加国家、省部级科研项目和重大工程建设项目。近年来，在“轨道交通集成关键技术”等方面取得了一批有重要影响的科研成果，不仅推动了学科的理论发展，而且直接为生产实践服务。该系以大型工程项目管理的理论和实践为依托，着力培养学生的创新能力、实践能力、工程管理能力。毕业生以其扎实的理论水平和良好的综合素质赢得了社会的赞誉。

一直以来，学院十分注重国际学术交流和合作，为研究生成才创造了浓厚的学术氛围和广阔的发展空间。学院先后与美国的加州大学伯克利分校、密西根大学、佛罗里达州立大学，日本的东京大学、京都大学、名古屋大学、九州大学及德国、英国、澳大利亚、新加坡、香港等国家和地区的著名大学建立了教师和学生交流关系；与美国土木工程协会、德国、日本等国的大公司建立了国际科研合作关系。多次主办/承办国内外高水平学术会议，每年邀请国内外著名学者和企业家来我院讲学超过 30 人次。

2018 年学院招收全日制科学硕士 90 人，全日制工程硕士 111 人，接收推荐免试全日制科学硕士 37 人，全日制工程硕士 34 人。2019 年全日制各专业接收推免生人数约占全日制总招生人数 70%。非全日制各专业均不招收免试推荐生。除专业学位工程管理（125600）专业外，其余各专业不接收以同等学力身份报考考生。

学业奖学金、助学金按学校有关规定执行。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>240 土木工程与力学学院</b>			
<b>081401 岩土工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)岩土本构关系及理论研究		②201 英语一	
02 (全日制)地基处理与基础工程		③301 数学一	
03 (全日制)岩土与地下结构相互作用		④841 工程力学	
04 (全日制)土动力学与地下结构抗震			
05 (全日制)岩土工程数值分析与可靠度研究			
06 (全日制)固体废弃物处理与资源化利用技术			
<b>081402 结构工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)大跨度结构与高层结构		②201 英语一	
02 (全日制)地震与风荷载下结构的隔震减振与控制		③301 数学一	
03 (全日制)结构加固与修复		④841 工程力学	
04 (全日制)混凝土结构与组合结构理论与应用			
05 (全日制)结构损伤诊断与安全评估			
06 (全日制)新型材料与高性能混凝土			
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)工程结构健康诊断与补强修复技术		②201 英语一	
02 (全日制)结构隔震减振与控制方法		③301 数学一	
		④841 工程力学	
<b>081406 桥梁与隧道工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)大跨度桥梁结构分析		②201 英语一	
02 (全日制)桥梁结构诊断与加固		③301 数学一	
03 (全日制)BIM 技术在桥梁中的应用		④841 工程力学	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
04 (全日制)基于全寿命周期的桥梁设计理论 05 (全日制)预应力大跨桥梁的仿真分析			
<b>0814Z1 土木工程建造与管理</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)数字建造理论与方法		②201 英语一	
02 (全日制)工程项目管理理论与方法		③301 数学一	
03 (全日制)工程安全管理信息化		④843 工程管理学	
04 (全日制)可持续发展与绿色建造			
05 (全日制)医养功能住宅建造理论与方法			
06 (全日制)极端环境下工程建造技术			
<b>0814Z2 道路与交通工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)道路规划与几何设计理论		②201 英语一	
02 (全日制)路基路面工程		③301 数学一	
03 (全日制)交通控制理论与应用技术		④896 道路与交通工程	
04 (全日制)交通运输发展战略与策略			
05 (全日制)交通运输系统规划与设计			
06 (全日制)交通环境与交通安全			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>240 土木工程与力学学院</b>			
<b>085213 建筑与土木工程</b>			
01 (全日制)土木工程		①101 思想政治理论	
02 (全日制)土木工程建造与管理		②204 英语二	
51 (非全日制)土木工程		③302 数学二	
52 (非全日制)土木工程建造与管理		④841 工程力学	
		843 工程管理学	
		(841、843 选一)	
<b>085222 交通运输工程</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
00 (非全日制)不区分研究方向		②204 英语二	
		③302 数学二	
		④896 道路与交通工程	
<b>085239 项目管理</b>			
00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
		②204 英语二	
		③302 数学二	
		④893 项目管理	
<b>125600 工程管理</b>			
00 (非全日制)不区分研究方向		①199 管理类联考综合能力	
		②204 英语二	

# 环境科学与工程学院

环境科学与工程学院设有 3 个系、5 个研究所、1 个中心实验室。拥有环境工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程 3 个本科专业；环境科学、环境工程、环境规划与管理、市政工程、供热供燃气通风及空调工程 5 个硕士点；环境科学与工程一级学科博士点和环境科学、环境工程、市政工程、供热供燃气通风及空调工程、环境规划与管理 5 个二级学科博士点；以及环境科学与工程一级学科博士后流动站。建有 1 个省级重点学科、1 个部级重点实验室、1 个省级工程技术研究中心和 1 个省级教学示范中心。全院教职工 79 人，其中青年千人 2 人，教授 20 人（含博士生导师 13 人）、副教授 25 人。

学院专业以建设资源节约型、环境友好型社会和实现可持续发展为己任。学科涉及生态、生命、化学、材料、机械、工程和医学等领域；在水环境中持久性有机污染物研究、环境生物/生态技术、水质工程技术与装备、固废资源化和绿色能源等方面具有自己的特色和优势；学院先后承担国家自然科学基金项 56 项、“十三五”国家重点研究计划项目或课题和国家科技支撑计划项目或课题 15 项、国家“863”、“973”等项目 10 项；年科研经费 2000 余万元；先后获省部级科技进步一等奖 7 项、二等奖 2 项、三等奖 6 项；主编国家、行业标准十余项；获批专利六十余项；发表论文被三大索引收录 1000 余篇，出版专著十余本。

2019 年硕士招生专业有环境科学、环境工程、环境规划与管理、市政工程及供热供燃气通风及空调工程、建筑与土木工程。

全日制学术学位硕士学制为 3 年，全日制专业学位硕士学制为 2 年，非全日制专业学位硕士学制为 2 年。

## 1. 环境科学

环境科学主要研究方向有：环境污染控制化学和技术、环境化学与环境监测、水环境控制与环境生物技术、土壤和地下水修复技术、环境功能材料、环境规划与管理。本学科在高级氧化技术治理化工、医药等难降解有机工业废水和污染土壤修复技术及工程应用方面有学科优势。在将化学修复技术与微生物治理联合技术应用于污染物控制的研究及实际工程方面摸索出了新的思路。在环境友好性材料如碳基材料及光催化材料、新型储能材料的研发及应用方面占据世界先进水平。

## 2. 环境工程

环境工程主要研究方向有：大气污染控制、固体废物处理与资源化、水污染控制与资源

化、土壤和地下水污染控制技术、环境生物技术、环境功能材料、环境化学与环境监测、环境数值模拟技术、环境能源与新材料、环境规划与环境评价、环境生态毒理等。本学科在环境微生物和固废资源化研究及生物质能源利用方面有明显的学科优势；在城市垃圾处理政策制定、规划及工程技术方面居国内领先地位；与国内外一流高校和研究机构有较密切的科研合作。

### 3. 环境规划与管理

环境规划与管理主要研究方向有：环境规划、人地系统工程与仿真、战略环境评价、区域清洁生产与资源再生利用、环境管理制度与法律法规建设、生态系统价值补偿机制等。本学科反映环境-经济-社会的主流与核心问题，具备很强的理论性，交叉性，也具有很强的应用性与实践性，涉及基础学科与现代高新技术，具有鲜明的应用特点。

### 4. 市政工程

市政工程主要研究方向有：水质工程新理论和新技术、水健康循环理论与方法、供水排水网络分析理论与技术、污泥处理与安全处置技术与设备、水环境数字化理论与应用等。本学科在水质工程技术与装备研究方面具有明显学科优势；在水处理新技术开发、引进、消化吸收方面取得了较好成果；在坚持“工程与科学结合”，组织解决工程应用中难题方面，实力处于国内前沿。学术学位培养特色在于注重理论与实践相结合，在工程实践中寻找基础研究的着眼点。专业学位型培养特色在于注重与业界合作，共同培养；注重与工程实践相结合，培养工程实践综合能力。

### 5. 供热、供燃气、通风及空调工程

供热、供燃气、通风及空调工程主要研究方向有：建筑热湿特性及高性能围护结构、建筑节能与可再生能源利用、燃气燃烧与管网输配系统及应用、绿色建筑与区域冷热源、建筑与空调系统控制及优化、室内环境污染控制及室内空气质量等。本学科在建筑节能、绿色能源、室内环境污染控制、空调系统优化控制、燃气燃烧应用等方向的理论研究、技术开发和工程实践，具有明显的学科特色。

环境科学与工程学院 2019 年全日制硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
硕士	261	全日制所有专业	60%	40%	

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>261 环境科学与工程学院</b>			
<b>081403 市政工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)给水排水网络分析理论与技术		②201 英语一	
02 (全日制)水环境转化过程与修复		③301 数学一	
03 (全日制)水健康循环理论与方法		④844 水污染控制工程	
04 (全日制)饮水安全保障理论与技术			
05 (全日制)污水处理理论与技术			
06 (全日制)污泥处理与安全处置技术与设备			
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)建筑节能与可再生能源利用		②201 英语一	
02 (全日制)建筑热湿特性及高性能围护结构		③301 数学一	
03 (全日制)燃气燃烧与管网输配系统及应用		④812 传热学	
04 (全日制)绿色建筑与区域冷热源		813 工程流体力学	
05 (全日制)建筑与空调系统控制及优化		(812、813 选一)	
06 (全日制)室内环境污染控制及室内空气品质			
<b>083001 环境科学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)环境污染控制化学与技术		②201 英语一	
02 (全日制)环境化学与环境监测		③302 数学二	
03 (全日制)水环境控制与环境生物技术		④844 水污染控制工程	
04 (全日制)土壤和地下水修复技术		845 微生物学	
05 (全日制)环境功能材料		867 环境化学	
06 (全日制)环境规划与管理		(844、845、867 选一)	
<b>083002 环境工程</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)大气污染控制		②201 英语一 203 日语	



学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
02 (全日制)固体废弃物处理与资源化 03 (全日制)水污染控制与资源化 04 (全日制)土壤和地下水污染控制技术 05 (全日制)环境生物技术 06 (全日制)环境功能材料 07 (全日制)环境化学与环境监测 08 (全日制)环境数值模拟技术 09 (全日制)环境能源与新材料 10 (全日制)环境规划与环境评价 11 (全日制)环境生态毒理		③302 数学二 ④844 水污染控制工程 845 微生物学 867 环境化学 (201、203 选一) (844、845、867 选一)	
<b>0830Z1 环境规划与管理</b> 01 (全日制)环境规划 02 (全日制)战略环境评价 03 (全日制)环境管理制度与法律法规建设 04 (全日制)生态系统价值补偿机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④844 水污染控制工程 845 微生物学 867 环境化学 (844、845、867 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>261 环境科学与工程学院</b> <b>085213 建筑与土木工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>085229 环境工程</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 传热学 844 水污染控制工程 (812、844 选一)  ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④844 水污染控制工程 845 微生物学 867 环境化学 (844、845、867 选一)	

## 水电与数字化工程学院

华中科技大学水电与数字化工程学院，其前身是华中理工大学水利水电及自动化工程系，主干学科水利水电工程是我校建校伊始前苏联援建设立的新中国第一批重点学科，属国务院批准的首批博士学位授权点和首批博士后流动站，现为国家重点学科。同时，水利工程一级学科是国家“211工程”和“985工程”重点学科建设单位，其中“水利水电工程”二级学科2001年被批准为全国排名第一的国家重点学科。学院拥有“水利工程”一级学科博士、硕士学位授权点以及“水利工程”和“电气工程”博士后流动站，设有水电能源科学与工程系、水资源与水信息科学系、“水电能源研究所”和“系统科学研究所”、“水电能源仿真中心”和“空间信息科学与技术（卫星遥感）中心”，拥有“数字流域科学与技术湖北省重点实验室”，并主办全国中文核心期刊《水电能源科学》。学院涵盖的专业领域宽广，学科交叉与融合特征明显，边缘学科与新兴学科学术研究活跃。目前，学院主要在水利工程一级学科中的水文学及水资源、水利水电工程、水力学及河流动力学等二级学科(含水文气象预报、防洪发电调度、水动、水机、水环境和水生态等研究方向)招收博士和硕士研究生。

六十多年来，经过几代人的努力和奋斗，学院已在水电能源规划、设计、开发、运行、控制和管理，以及高性能计算机网络和数字仿真、三维可视化信息系统等交叉学科研究领域处于国内一流水平，并在复杂水电能源多维广义耦合系统优化运行、水电能源系统建模、故障诊断与优化控制、流域水文循环及水资源和水环境响应等研究方向跻身国内领先地位，研究成果获得国内外学术和工程界的赞誉，吸引了著名研究机构和企业的眼球，发挥了学术引领作用。

学院长期以来聚焦国际学术前沿，面向国家重大工程需求，致力于高层次人才培养。造就了我国水电能源泰斗张勇传院士，产生了三峡工程选址重要贡献者刘广润院士和水利工程设计大师钮新强院士，走出了河海大学校长、兰州大学校长王秉教授。为褒奖叶鲁卿教授在水利工程学科人才培养和国际科技合作方面的突出贡献，被法国政府授予“法国棕榈骑士教育勋章”；魏守平教授被赞誉“中国水轮机调节控制装备之父”。一批批毕业生已经在我国著名设计院所、科研机构、高等学校和企业发挥骨干作用，成为行业技术中坚和国家栋梁。

学院以张勇传教授等院士和周建中教授等一批中青年知名学者为学科带头人，率先建立了“数字流域”学科理论和技术实现体系，发展了新的学科研究方向，形成了新的学科增长

点，在加强学科间的渗透和交叉的同时，进一步优化学科研究方向，形成了符合学科发展趋势、具有鲜明时代特色和优势的学科领域，具有优越的科学研究和研究生培养环境与条件。

学院设有在水电能源优化调度、水电生产自动化及计算机仿真等方面居国内领先地位的“水电能源研究所”、“系统科学研究所”，拥有信息化手段和科学研究条件居全国一流的“水电能源仿真中心”、“数字化工程与仿真中心”、“空间信息科学与技术（卫星遥感）中心”和“数字流域科学与技术湖北省重点实验室”。主办国家一级权威刊物、中国水力发电工程学会会刊《水电能源科学》。同时，还长期与美国、欧盟、日本等国外著名高校和研究机构在科研和人才培养方面开展广泛合作。

学院目前拥有院士 6 人（其中双聘院士 5 人）、教授 12 人、副教授 17 人，博士后研究人员 2 人，形成了一支精英荟萃、实力雄厚、学科交叉的师资队伍。

学院科研实力雄厚，面向国民经济建设主战场，主持和承担了一系列包括国家“973”重点基础研究发展计划、国家“863”高技术研究发展计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金（重大、重点和面上项目）、国家“六五”至“十五五”重大科技攻关计划、国家“十一五”至“十二五”科技支撑计划和“十三五”重点研发计划。研究领域涉及水电能源工程及其系统的规划、设计、运行、控制、管理与防灾减灾中的关键技术与重大科学问题，一批成果在三峡水利枢纽等重大工程中发挥关键作用，取得一批包括国家科技进步一、二等奖在内并在学术界有重要影响的研究成果，产生了巨大的经济效益与显著的社会效益。

自 2000 年以来，学院共获得国家科技进步二等奖 3 项、湖北省科技进步特等奖 3 项，省部级自然科学一等奖 2 项、二等奖 4 项，省部级科技进步一等奖 8 项、二等奖 4 项、三等奖 6 项；获国家新闻出版总署首届“三个一百”原创出版工程入选图书 1 项；获第四届中国大学出版社图书奖（优秀学术著作）一等奖 1 项；获湖北出版政府奖图书奖 1 项；获“中国百篇最具影响国内学术论文”奖 1 项；ESI 高被引论文 9 篇。

近年学院在大力发展本科教育的同时，积极稳妥地发展研究生教育，研究生培养质量得到显著提高，坚持在学术研究和科研开发中培养研究生，基本实现了综合性、研究型、开放式办学的战略布局。近年培养的学生，1 人获得“全国优秀博士学位论文奖”，2 人分别获得“全国优秀博士学位论文提名奖”；2 人获“教育部博士研究生学术新人奖”；14 人次获得湖北省优秀博士、硕士论文；毕业的博士和硕士研究生已经成为企事业单位的业务骨干。

多年来，学院研究生毕业就业率为 100%，主要到长江委设计院、长江委水文局、长江

委水资源局、长江科学院、中国水科院、南京水科院、中国水规总院所辖七大设计院、国网电力科学研究院、大型流域管理机构、中国长江三峡集团公司、长江电力、国家电网公司、国网新源公司、水电与电力设计院，区域和省级电网公司、高等学校及 IT 行业等单位从事科研、设计、开发、教学和管理等工作。

学院以优越的学习环境和科研条件，吸引着水利工程、电气工程、能源动力工程、控制科学、环境科学、计算机科学、信息科学、系统科学、系统工程、应用数学、机械工程等学科优秀学子深造和发展。

研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定执行。学院及学科(专业)、导师介绍、接收校外本科生推荐免试研究生的说明详见学院网站（华中科技大学主页 [www.hust.edu.cn](http://www.hust.edu.cn) →学校概况→院系设置→水电与数字化工程学院）。

2019 年计划招收的学术学位型（工学）推免生比例为 60%，公开招考的比例为 40%；全日制专业学位型（工程）推免生比例为 50%，公开招考的比例为 50%。学院不接受同等学力考生。

非全日制研究生的培养目标是培养具有坚实的理论基础和宽广的专业知识，掌握解决工程实际问题的先进技术方法和现代技术手段，具有创新意识，能独立负担工程技术和工程管理工作能力的高层次复合型人才。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>271 水电与数字化工程学院</b> <b>081500 水利工程</b> 01 (全日制)水电能源系统优化调度与决策支持 02 (全日制)电力生产过程控制、仿真与故障诊断 03 (全日制)跨流域调水工程规划与运行 04 (全日制)水工结构安全分析及破坏机理 05 (全日制)水利工程环境影响评价与生态修复 06 (全日制)基于 3S 的流域致灾机理及其演化分析 07 (全日制)水循环与生态系统 08 (全日制)水安全评估与风险分析 09 (全日制)水生态系统保护与修复 10 (全日制)生态水利调度 11 (全日制)城市水资源与环境评价及决策 12 (全日制)流域分布式水文模型	招生 人数	①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 ③301 数学一 ④846 工程水文学 847 自动控制理论 869 流体力学与水力学 (201、203 选一) (846、847、869 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>271 水电与数字化工程学院</b>			
<b>085214 水利工程</b>			
01 (全日制)水电能源系统优化调度与决策支持		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	
02 (全日制)水电生产过程控制与故障诊断		④846 工程水文学 847 自动控制理论 884 计算机应用基础	
03 (全日制)水文与水资源		(846、847、884 选一)	
04 (全日制)信息化水电技术与信息系统			
51 (非全日制)水电能源系统优化调度与决策支持			
52 (非全日制)水电生产过程控制与故障诊断			
53 (非全日制)水文与水资源			
54 (非全日制)信息化水电技术与信息系统			
<b>085239 项目管理</b>			
00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④893 项目管理	

## 管理学院

华中科技大学管理学院组建于 1979 年，经历了由最初的工程经济系、管理工程系、经济管理学院、工商管理学院到管理学院的发展历程。

学院现有在读学生 4000 余人，其中本科生 1000 余人，硕士研究生（含 MBA、EMBA）2700 余人，博士研究生 300 余人。现有专职教师 117 人，其中教授 49 人，副教授 48 人，讲师 20 人，拥有博士学位的教师占 96%。学院教师中包括长江学者特聘教授 2 人，长江学者讲座教授 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，国家优秀青年科学基金获得者 2 人，教育部新世纪人才 8 人，湖北省楚天学者计划 11 人，湖北省“百人计划”1 人，“华中学者”领军岗 2 人、特聘岗 5 人、晨星岗 13 人。学院还聘请了一百余名学术造诣深厚、经验丰富的专家学者、业界精英担任学院的顾问教授、兼职教授或业界导师。

学院现有生产运作与物流管理系、管理科学与信息管理系、工商管理系、财务金融系、会计系、财政金融管理系、创新创业与知识产权系共 7 个系，拥有管理科学与工程、工商管理 2 个一级学科博士学位授权点及博士后科研流动站，其中，管理科学与工程为国家重点（培育）学科，工商管理为湖北省重点学科。有管理科学与工程、企业管理、技术经济及管理、会计学、知识产权管理、经济法学共 6 个学术型硕士学位授权点和工商管理硕士(MBA/EMBA)、会计硕士（含资产评估、税务、审计研究方向）、工程管理（含物流工程、工业工程研究方向）共 3 个专业硕士学位授权点，以及工商管理、市场营销、财务管理、会计学、财政学、信息管理与信息系统、物流管理共 7 个本科专业及工商管理双学位专业。2000 年，学院 MBA 在由国务院学位办和全国 MBA 教育指导委员会举办的前两批试点院校 MBA 合格评估中排名第 7。2002 年，学院被国务院学位办批准为首批 EMBA 试点单位。2006 年，国内 30 所大学的管理学院科研实力排名中，学院名列第 4。2012 年，学院通过了国际三大认证之一的国际工商管理协会（AMBA）认证。2016 年，学院顺利通过 AMBA 再认证，并获五年最高认证期限。2017 年，管理科学与工程软科评估全国第二，工商管理教育部学科评估获 A<sup>-</sup>（全国前 10%）。2018 软科世界一流学科排名公布，工商管理内地高校排名第三、管理学内地高校排名第五。

学院科学研究实力雄厚，先后承担国家、省(部)级和企业合作的研究课题共 1500 多项。学院承担国家自然科学基金和国家社会科学基金项目 300 余项，其中包括国家自然科学基金



创新群体项目 1 项、国家自然科学基金重点/重点国际（地区）合作研究项目 14 项、国家社科基金重大项目 4 项。2012-2017 年，发表 SCI/SSCI 检索论文 499 篇，发表 UT DALLAS 经济管理类国际公认权威（顶级）期刊目录（24 种论文）28 篇（其中，2016 年、2017 年各发表 7 篇）。因在 863/CIMS 的研究中成果突出，获得了 CASA/SME 颁发的“大学领先奖”。学科的国际影响表现不俗，据 2016 年华中科技大学 ESI 学科院系贡献度报告（2005-2015）统计，学院发表 ESI 学科相关论文 487 篇，被引频次 3022 次，篇均被引 6.21 次，共涉及 14 个学科。学院在经济学与商学、精神病学/心理学两个领域中贡献度排名第一；社会科学领域中贡献度排名第二。在特色学科中产生的影响力占据主导地位。2005 年，学院“现代信息管理研究中心”获批为湖北省人文社科重点研究基地；2009 年，学院“知识产权与知识创新研究中心”获批教育部战略研究基地；2014 年，学院获批“湖北省企业技术创新软科学研究基地”；除此之外，管理学院还有中国（南方）减贫与发展研究院(校级)、自主创新与科技奖励研究中心(校级)等 30 余个研究机构。“湖北省技术经济与管理现代化研究会”、“湖北省机械工程学会工业工程专业委员会”和“中国优选法统筹法与经济数学研究会计算机模拟分会”也挂靠在学院。

30 余年来，学院已培养各类学生 2 万人。在学生培养中，学院搭建了“精英意识、全球视野、实践能力、人文素养”四个教育平台提升学生的竞争力，在“创青春”全国大学生创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、全国大学生物流设计大赛、CIMA 国际商业精英挑战赛、德勤税务精英挑战赛等重大学科竞赛中，连续多年获国家级金、银奖多项。2014 年，学生获得 CIMA 国际商业精英挑战赛全球赛“Future Business Leader”唯一个人奖。学院毕业生倍受社会欢迎，一次性就业率达到 95%，将近 50%的学生在海外名校或国内顶尖大学继续深造。就业学生服务于世界 500 强、国有大中型企业及重点单位、科研院所、政府机关等。

学院一直积极开展广泛深入的境外及国际交流与合作。学院的国际合作伙伴遍及美国、加拿大、法国、德国、英国、香港和台湾等 10 多个国家和地区。同时，作为专业的管理研究机构，学院积极开展为社会服务的管理咨询与培训项目，领域涉及国家、地区和行业的发展规划、企业战略、信息管理、电子商务、生产运作、物流管理、市场营销、人力资源、财务会计、创新管理、财政金融、知识产权、质量管理等，带来了良好的社会效益。学院的雄厚实力和发展前景同样为社会所关注，众多知名企业纷纷与学院建立合作基地，或捐款支持

学院发展。学院的一批教授被聘为顾问或独立董事。2010年，中国人民解放军总装备部正式批准学院设立“总装备部国防专利局国防知识产权教育培训基地”；2011年，湖北省委组织部、省国资委、省经信委批准学院设立“湖北省企业家培训基地”。

学院机构设置完善，拥有党政办公室、学科与科研管理办公室、国际事务办公室、本科/研究生教学管理办公室、学生工作办公室、MBA教育中心、EMBA教育中心、MPAcc教育中心、EDP中心、校友办公室等14个管理服务机构。学院承办的《管理学报》学术期刊，在2014年中国社会科学院中国社会科学评价中心发布的《中国人文社会科学期刊评价报告》中，被评定为“权威期刊”，在2015-2016年RCCSE中国学术期刊评价中，被评定为“权威期刊”，被中国学术文献国际评价研究中心评定为“2016中国最具国际影响力学术期刊”（TOP5期刊）。

学院拥有可以与国外商学院媲美的教学办公设施。学院的现代化教学管理大楼于2007年投入使用，总面积达3万平方米，设有多个配备了智能化设施的教学场所。学院每位教师均拥有连接了宽带的个人工作间。学院与美国Anheuser-Busch公司共建的“安海斯-布希图书馆”是目前国内最有特色的管理图书馆。

学院坚持以打造国内一流、国际知名的管理学院为愿景：至2020年，将管理学院建设为国内一流的商学院；至2035年，将管理学院建设为国际知名的商学院。

管理学院2019年招收推免生比例为70%。对全日制学术学位和专业学位硕士研究生的资助制度按学校规定执行。

欢迎广大考生报考华中科技大学管理学院！

2019年本学院学术型硕士研究生分专业指标比例分配如下表：

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
硕士	120100	管理科学与工程	30.00%	70.00%	100%
	1202	01 会计学 02 企业管理 04 技术经济及管理 Z1 知识产权管理	30.00%	70.00%	100%
	030107	经济法学	60.00%	40.00%	100%
合计			%	%	

# 管理学院经济法学（国防知识产权方向）

## 单独考试招收硕士研究生招生简章

单独考试招收攻读硕士学位研究生是研究生多元招生体系的重要组成部分，是加强拔尖创新人才选拔、提高研究生招生质量的重要举措。是为了培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

国防知识产权是管理学院经济法学的特色研究方向。经过多年发展，管理学院在国防知识产权基础理论、比较研究和管理研究等方面取得了系列成果，形成了一定的学科特色，为推动国防知识产权战略实施工作做出了积极贡献。

### 一、培养目标及方式

培养目标：培养国防装备建设和国防科研生产急需的国防知识产权高层次研究人才、管理人才，推进国防知识产权人才队伍建设。

培养方式：符合报名条件的学员参加学校组织的专业考试、专业面试，由学校按当年招生文件择优录取。修满规定的学分、完成学位论文、答辩合格并通过学校学位评定委员会批准者，由华中科技大学授予经济法学硕士学位，并颁发硕士研究生学历证书。

### 二、招生对象及报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 考生除满足以上条件外，需符合下列条件之一：

（1）取得国家承认的大学本科毕业后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称（国防知识产权方向）的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；

（2）获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名

具有高级专业技术职称（国防知识产权方向）的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

### 三、提交材料

10月10日前，考生将报名材料报送管理学院研究生科。经审核通过后，考生于10月31日前按照国家教育部研究生入学的报名程序参加网上报名并按规定进行网上确认。

报送材料：1、本科学历证书或硕士、博士学位证书原件及复印件；2、工作中取得的研究成果或获奖证书；3、单位同意定向培养的公函；4、两名具有高级专业技术职称的专家推荐信。

### 四、报名及考试

网上报名、现场确认及初试时间及要求按照“华中科技大学2019年硕士学位研究生招生简章”规定执行。

报考专业：经济法学（030107）

考试科目及代码：（网上报名时全部选择相应专业统考科目，待网上确认时由招办改为以下科目）

111 政治    240 英语或 203 日语或 243 德语    632 法学综合    850 经济法

### 五、录取

学校依据考试成绩，德智体全面衡量、保证质量、择优录取。

所有被录取考生的录取类别均为定向就业，且须签订定向协议书。毕业后全部回定向单位就业。

# 华中科技大学 2019 年会计硕士专业学位研究生 (MPAcc) 招生简章

会计硕士专业学位 (Master of Professional Accounting, 简称 MPAcc), 是面向会计职业, 培养具备良好的职业道德和法纪观念, 系统掌握现代会计学、审计学、财务管理以及相关领域的知识和技能, 对会计实务有充分的了解, 具有很强的解决实际问题能力的高层次、高素质、应用型的会计专门人才的教育项目。与会计学学术型学位相比, MPAcc 教育突出职业要求, 更注重学术性与职业性的紧密结合, 注重实践。

华中科技大学管理学院于 1994 年开办会计学专业, 经过二十多年的发展, 拥有会计学硕士学位、会计硕士专业学位和会计学博士学位授予权, 形成了综合运用数理分析与实证分析研究中国财务、会计与审计问题的会计学术特色, 并在国内会计学科领域中产生了一定的影响, 为 MPAcc 人才培养奠定了坚实基础。

华中科技大学 MPAcc 项目依托华中科技大学一流教学水平与雄厚办学实力, 致力于培养精通会计业务、熟悉国际管理和资本市场规则、具有全球战略眼光、创新精神和职业品德的应用型高级会计管理人才。经过多年的建设发展, 形成了鲜明的“国际化”与“实务化”办学特色, 创新了“学位教育与国际 (国内) 注册会计师执业证书教育相结合”的应用型人才培养模式, 顺利通过国务院学位办专项合格评估。

## 培养目标

华中科技大学 MPAcc 项目以培养国际化会计精英为宗旨, 广泛整合国内外资源, 严格教学管理, 注重教学创新, 通过优化的教学体系、强大完备的师资和务实的教学实践, 培养适应我国社会主义市场经济发展和经济全球化的需要, 具有从事会计职业所需的高尚职业品质和牢固专业知识与技能, 具有开拓创新能力和国际交流能力, 能适应企业、政府事业等决策部门需要的应用型高级会计专门人才, 为学员提供职业发展的动力源泉, 搭建提升自我价值的广阔平台。

## 培养特色

### 师资力量雄厚

华中科技大学 MPAcc 项目拥有一批在国内外会计、财务、审计学科享有崇高声望的著名教授, 团队多次获得国家优秀案例、国家精品课程, 发表 SCI、SSCI 收录论文百余篇; 学校聘请了近百位海外访问教授、业界知名人士、具有资质的企业财务总监、高级会计师等担任

MPAcc 兼职教授，参与课堂教学、实务讲座、论文指导，与校内老师联合培养学生，“双导师”模式渗透 MPAcc 培养全过程；学院搭建了“学院+学员+兼职教授+实习基地+雇主”的实务化合作平台，与国家开发银行湖北省分行、广发证券有限公司湖北分公司、众环海华会计师事务所等多家单位联合建立了会计人才培养与实习基地，获批全国 MPAcc 示范性联合培养实践基地和湖北省研究生工作站，全面提升学生的实务能力。

### **学风严谨务实**

秉承华中科技大学严谨的校风、缜密的治学理念和雄厚的实力，MPAcc 教学内容融合最新的会计、财务、审计理论与方法，强调理论与实务并重，以拓宽基础、强化专业、注重能力、突出应用为原则，完善了核心课、方向课、选修课有机结合的课程体系；采用课堂教学与研讨、模拟训练与案例分析、社会调查与实践的教学方式，结合企业实例，进行情境式教学，激发学生探索理论和实践问题的热情。原创案例多次获奖，案例教学效果良好，获哈佛 F.Warren McFarlan 案例奖 1 篇，全国优秀教学案例奖 31 篇，入选全国教学案例库 90 篇，在 MPAcc 培养院校中成绩优异。

### **培养国际接轨**

华中科技大学管理学院获得 AMBA 全球最权威管理教育认证；MPAcc 课程体系通过了 ACCA（特许公认会计师公会）、CPA-Australia（澳洲注册会计师公会）等国际会计师组织机构权威认证，实现了课程体系、教材与教学方法、实习就业等全方位的国际化；学校与美国马里兰大学、澳大利亚西澳大学、英国思克莱德大学、法国肯吉商学院联合培养会计硕士双学位研究生，与英、美、德、澳等国际知名高校在会计人才培养方面都有密切合作，为 MPAcc 学生开拓全球视野、参加国际交流与深造搭建了良好平台。

### **职业发展通畅**

华中科技大学 MPAcc 项目创新了“学位教育与国际（国内）注册会计师执业证书教育相结合”应用型人才培养模式，根据会计专业的最新动态以及职业能力的国家级考核标准，将注册会计师考试的主要内容全面融合于 MPAcc 教学内容之中，为 MPAcc 学生的职业发展提供了便利条件。丰厚的校友资源为 MPAcc 学生的求职就业晋升提供了广阔空间。

华中科技大学 MPAcc 学生可获得：

华中科技大学和国外知名大学的双硕士学位（参加双硕士项目的学生）

入学即可豁免 ACCA 专业资格考试前九门课程的考试

澳洲会计师公会（CPA-Australia）的奖学金并申请六门课程免试

可申请 CIMA 面试快速通道、11 门课程免试

可减免 AIA 专业资格考试 12 门课程

2019 年, 华中科技大学面向全国招收会计硕士专业学位研究生, 欢迎广大考生踊跃报考。

## 一、报考条件

**(一) 报考会计硕士(全日制非定向、非全日制非定向、非全日制定向)的人员, 须符合下列条件:**

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导, 品德良好, 遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 考生的学历必须符合下列条件之一:

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生(录取当年 9 月 1 日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生, 及自学考试和网络教育届时可毕业本科生);

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员;

(3) 获得国家承认的高职专毕业学历后, 经两年或两年以上(从高职高专毕业到录取为硕士生当年的 9 月 1 日), 达到与大学本科毕业生同等力的人员(必须有国家考试机构或高校教务部门出具的所报考专业 8 门以上本科主干课程成绩证明, 含一外语成绩, 理工科还必须含数学成绩)。同等学力人员不能跨专业报考。

(4) 国家承认学历的本科结业生, 按本科毕业生同等学力身份报考; 同等学力考生不允许跨专业报考。

(5) 已获硕士学位或博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 拟报考我校的推免生须在院系规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”(网址: <http://yz.chsi.com.cn/tm>) 填报志愿并参加复试。已被我校相关院系接收的推免生, 不得再报名参加全国统考。推免生接收办法及招生简章见我校研究生招生信息网。

(三) 在境外获得学历学位证书的考生在 11 月 14 日前必须提交教育部留学服务中心提供的学历学位认证证书编号及复印件。所有考生需在信息确认(11 月 4 日-11 月 14 日)前准备学籍学历权威认证机构进行认证报告并记录好认证编号。

考生报名前, 请仔细核对本人是否符合报考条件, 按照对应的报考条件准确填报拟报考专业、类别。我校报考资格审查工作将放在复试阶段进行, 凡不符合报考条件者, 不予复试、



录取，后果由考生本人承担。

## 二、报考说明

1. 报考单位及代码：华中科技大学（代码：10487）
2. 报考专业及代码：会计硕士（代码：125300）
3. 学习方式：全日制、非全日制
4. 就业方式：非定向（就业派遣）、定向（不派遣）
5. 考生报名时慎重选择学习方式和就业方式，复试、录取均按照报名时填写的学习方式和就业方式进行，不得更改。全日制与非全日制不能互相调剂复试、录取。
6. 非全日制非定向录取的考生，可以就业派遣。
7. 不招收全日制定向。
8. 考试方式：管理类联考
9. 初试科目：①204 英语（二）②199 管理类联考综合能力
10. 我校实行导师负责制下的导师——学生双向选择。考生在报名时不填报导师，只填报院系和专业，入学后再选定导师。

## 三、报考流程及初试

考生按照国家教育部研究生入学的报名程序参加网上报名和现场确认。网上报名、现场确认及初试时间及要求按照“华中科技大学 2019 年硕士学位研究生招生简章”规定执行。

## 四、复试

1. 复试需带材料包括身份证、准考证、学历学位证书、学生证以及其他报名材料原件。学校在复试前将对考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。同时在参加复试时考生必须提交学历（学籍）认证报告。

2. 复试一般在 2019 年 3 月中下旬进行。

3. 复试内容：

复试包括思想政治理论（论文形式）、专业课笔试、综合能力面试、英语听力及口语测试四个部分，具体内容详见 2019 年复试细则。

复试细则将于初试结束后，在学校研究生招生信息网、管理学院 MPAcc 网站同时发布。

## 五、学制

学制一般为 2.5 年，实行弹性学制。

## 六、收费标准

待定。学费按年度收取。

复试费 100 元/人。

## 七、录取

录取工作由我校自行组织，复试分数线由我校根据考生考试情况及招生计划自行划定，录取人数由学校按照国家下达的 2019 年招生计划确定。

学校根据考生入学考试（含初试和复试）成绩、思想政治表现和业务素质等综合因素择优录取。考生入学时须进行健康复查，未达到高校招生体检标准者，取消入学资格。

## 八、招生信息咨询

招生报考、成绩发布、复试方案、录取等信息可查询我校研究生招生信息网 <http://gszs.hust.edu.cn/GradAdmission/>，以及我校管理学院 MPAcc 教育中心主页 <http://cm.hust.edu.cn/mpacc/>。

华中科技大学管理学院 MPAcc 教育中心联系方式如下：

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号管理学院 232 室 邮编：430074

官方电话：027-87541911 官方邮箱：[kcxglxy@mail.hust.edu.cn](mailto:kcxglxy@mail.hust.edu.cn)

官方微信：华中科技大学 MPAcc



2019 年本学院会计硕士专业指标比例分配如下表：

硕士	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
	125300	会计（全日制）	45%	55%	100%
	125300	会计（非全日制）	100%	0%	100%

# 管理学院 2019 年工程管理硕士（MEM）招生简章

为适应我国教育改革以及经济建设和社会发展对高层次专门人才的需要，完善工程管理人才培养体系，创新工程管理人才培养模式，提高我国工程管理的人才质量，2018 年管理学院将面向社会招收工程管理硕士。

工程管理硕士(Master of Engineering Management, 简称 MEM )属于专业硕士学位，旨在培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的管理理论、现代管理方法，以及相关工程领域的专门知识，能独立担负工程管理工作，具有计划、组织、协调和决策能力的高层次、应用型工程管理专门人才。

我院工程管理硕士研究生的培养注重提升学生对系统工程、生产管理、项目风险管理和投融资管理等管理知识的理解与领悟，提供不同层面工程管理领域所需的知识和技能，共享在实际工程项目或问题中将技术和管理进行集成的经验。具体包括：

1. 重大建设工程项目决策的技术经济论证和实施中的管理；重要复杂的新产品、设备、装备在开发、制造、生产过程中的管理；
2. 技术创新、技术改造、转型、转轨、与国际接轨的管理；
3. 产业、工程和科技的重大布局与发展战略的研究与管理等。

## 一、报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历后，有 5 年以上工作经验，达到与大学本科毕业生同等学力的人员；或已获硕士学位或博士学位并有 2 年以上工作经验的人员（以录取当年 9 月 1 日为计）。

## 二、报考说明

1. 报考单位及代码：华中科技大学（代码：10487）
2. 报考专业及代码：工程管理硕士（代码：125600）（备注请注明 300 管理学院）
3. 学习方式：非全日制
4. 就业方式：定向
5. 考试方式：管理类联考

6. 初试科目：①204 英语（二）②199 管理类联考综合能力

7. 我校实行导师负责制下的导师——学生双向选择。考生在报名时不填报导师，只填报院系和专业，入学后再选定导师。

### 三、报考流程及初试

考生按照国家教育部研究生入学的报名程序参加网上报名和现场确认。网上报名、现场确认及初试时间及要求按照“华中科技大学 2019 年硕士学位研究生招生简章”规定执行。

### 四、复试

1. 复试需带材料包括身份证、准考证、学历学位证书、学生证以及其他报名材料原件。学校在复试前将对考生资格进行严格审查，对不符合规定者，不予复试。同时在参加复试时考生必须提交学历（学籍）认证报告。

2. 复试一般在 2019 年 3 月中下旬进行。

3. 复试内容详见 2019 年复试细则。复试细则将于初试结束后，在学校研究生招生信息网、管理学院网站同时发布。

### 五、学制

学制一般为 2.5 年，实行弹性学制。

### 六、收费标准

待定。学费按年度收取。

复试费 100 元/人。

### 七、录取

录取工作由我校自行组织，录取分数线由我校根据全国研究生招生录取统一划线确定，录取人数由学校按照国家下达的 2019 年招生计划确定。

学校根据考生入学考试（含初试和复试）成绩、思想政治表现和业务素质等综合因素择优录取。考生入学时须进行健康复查，未达到高校招生体检标准者，取消入学资格。

### 八、招生信息咨询

招生报考、成绩发布、复试方案、录取等信息可查询我校研究生招生信息网 <http://gszs.hust.edu.cn/GradAdmission/>，以及我校管理学院 MPAcc 教育中心主页 <http://cm.hust.edu.cn/mpacc/>。

华中科技大学管理学院 MPAcc 教育中心联系方式如下：

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路 1037 号管理学院 232 室 邮编：430074

官方电话：027-87541911 官方邮箱：[kcxglxy@mail.hust.edu.cn](mailto:kcxglxy@mail.hust.edu.cn)

官方微信：华中科技大学 MPAcc



2019 年本学院工程管理硕士专业指标比例分配如下表：

硕士	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
	125600	工程管理	100%	0%	100%

# 华中科技大学 2019 年工商管理硕士招生简章

华中科技大学是首批列入国家“211 工程”重点建设和国家“985 工程”建设重点高校之一，是首批“双一流”建设重点高校。管理学院组建于 1979 年，经历了由最初的工程经济系、管理工程系、经济管理学院、工商管理学院到管理学院的发展历程。1993 年，学院获国家批准开展工商管理硕士教育。依托学校强大的学科优势和地域优势，管理学院工商管理硕士项目取得了长足的进步，逐渐形成了“商工融合”的办学特色：华中科技大学工商管理硕士以规范化和制度化为基础，以提炼特色和打造品牌为抓手，坚定不移地走高质量办学的发展路线。2000 年，在国务院学位办和全国工商管理硕士教育指导委员会组织的唯一一次中国高校工商管理硕士学位教学合格评估中，华中科技大学工商管理硕士教育项目的总分排名全国第七，其中办学特色排名全国第二，师资队伍排名全国第三，教学管理排名全国第四。2015 年华中科技大学工商管理硕士教育项目通过了 AMBA 再认证，社会美誉度与国际知名度进一步提高。

## 项目使命

培养能推动社会进步与引领企业变革发展的具有全球战略眼光、创新精神和职业品德的商界精英和职业管理人才。

## 培养目标

培养学生的全球化视野，使其具有把握全球经济发展趋势以及机会与挑战的能力。

培养学生的创新与创业精神，开发其经济洞察力，进行管理创新和创业的潜力。

培养学生的职业能力与素养，使其具备运用系统的管理知识进行专业决策的职业技能。

培养学生的社会责任感与职业品德，引导学生用企业精英的标准要求自己并运营企业。

## 项目特色

**学科优势。**华中科技大学工商管理硕士教育依托学校深厚的理工科优势，学科特色明显。2017 年，在教育部学位与研究生教育举行的第四轮学科评估中，我院工商管理被评为 A-

学院科学研究实力雄厚，先后承担国家、省(部)级和企业合作的研究课题 1500 多项，承担的国家自然科学基金和国家社会科学基金项目 300 余项，其中国家自然科学基金重点/重点国际(地区)合作研究项目 11 项，国家社科基金重大项目 4 项。2012-2017 年，发表 SCI/SSCI 检索论文 499 篇，发表 UT DALLAS 经济管理类国际公认权威(顶级)期刊目录(24 种论文) 28 篇。因在 863/CIMS 的研究中成果突出，获得了 CASA/SME 颁发的“大学领先奖”。华中科技大学工商管理硕士教育项目在制造业和供应链管理方面具有明显优势，是全国工商管理硕士“生产运作管理”教师培训负责单位；信息管理与信息系统在全国同类专业中排名第二。近年来，战略管理、市场营销、人力资源、财务金融、会计、公共财政与税收筹划、创业管理、知识产权与科技资源管理等学科实力雄厚，理论联系实际，在国内外有很好的口碑。

强大的师资队伍。学院拥有一支深谙世界先进管理理念、熟悉中国企业发展经验的优秀师资队伍。现有专职教师 114 人，其中教授 46 人，副教授 48 人，讲师 20 人，拥有博士学位的教师占 93%。学院教师中包括长江学者特聘教授 2 人，长江学者讲座教授 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，国家优秀青年科学基金获得者 2 人，教育部新世纪人才 8 人，湖北省楚天学者计划 11 人，湖北省“百人计划”1 人。学院还聘请了一百余名学术造诣深厚、经验丰富的专家学者、业界精英担任学院的顾问教授、兼职教授或社会导师。

系统、创新的课程设置。工商管理硕士课程设置包括核心课程、选修课和学位论文三个环节。其中，核心课覆盖了工商管理硕士学生必须掌握的功能性、分析性和软技能性的课程，特别强化领导力与组织变革、创业创新教育、企业社会责任、管理咨询等领域，更加注重突出整合性和实战性技能的培养与提升。选修课由 8 个模块组成，涵盖面向企业经营实践挑战的集成知识，包括供应链、大数据、商业模式等新兴领域的模块，学生可以在掌握综合基础知识和技能的前提下，结合自己的职业规划和行业背景进行选择。学院还针对行业班开设定制化的课程。课程设置并非一成不变，学院还会根据社会发展和需求变化，及时调整课程设置。

灵活的教学方式。教师以研究促教学、以“讲授+案例分析与讨论+实践项目与实践活动”相结合的灵活教学方式，不断推陈出新，培养学员将国外先进管理理论与中国管理实践相结合的独特视角。学院通过组织“MBA 企业行”等活动引导学员到企业开展社会实践、参与

暑期实习项目，鼓励学员参与导师的科研项目和企业咨询实践项目，展示知行合一的培养理念。

多样的发展平台。学院组织学生参加国际国内案例大赛、创业大赛等课外活动，为学生提供检验学习成果的机会；还通过组织各种大型论坛、联谊活动、文体竞技活动等锻炼学生的组织能力和领导能力；通过成立创业、人资、投资、职业等各种俱乐部，开展诸如职场精英见面会等形式助力学生在职场及事业上的发展。

6、丰富的校友资源。至 2017 年底，学院培养了工商管理硕士学员 5800 余人，工商管理硕士校友遍布各大中型企业、外资企业和民营企业的各级管理岗位，正在为中国的经济发展贡献着力量。校友中心整合学院丰富的校友资源，为工商管理硕士校友与学院之间建立起紧密的、有效的联系。

## 一、招生方式

### （一）工商管理硕士

我校工商管理硕士招生通过初试（全国研究生入学统一考试即管理类联考，以下简称“全国联考”）加复试进行。

为了选拔更加具有管理专长或管理潜能、符合我校工商管理硕士培养目标的考生，我校 2019 年工商管理硕士招生计划将分为两部分：“聚英计划”和“跃升计划”，其中“聚英计划”占招生计划的约 80%，“跃升计划”占招生计划的约 20%；各计划实际录取人数，将根据生源情况作适当调整。

#### 1、聚英计划

考生在报名参加全国联考之前，可先申请参加工商管理硕士“聚英计划”，并通过严格的考核与选拔程序，获得“聚英计划通行证”（提前面试成绩达到 75 分及以上），该通行证有效期为有条件的 2 年，即对报考我校 2019 年工商管理硕士项目但未被录取的考生有效期为 2 年，但对未报考我校 2019 年工商管理硕士项目的考生则自动失效。

申请步骤为：个人申请——“聚英计划”选拔——获得“聚英计划通行证”——联考报名——网上或现场确认——参加全国联考——复试（英语和政治）——录取。

参加 2018 年“聚英计划”且获得“聚英计划通行证”的考生，通行证有效期按《2018 年工商管理硕士招生简章》执行。



## 2、跃升计划

“跃升计划”为传统招生方式。考生在报名参加全国联考之前，未申请“聚英计划”或虽然申请了“聚英计划”但未获得“聚英计划通行证”，即为“跃升计划”考生。

“跃升计划”考生要求全国联考成绩达到“跃升计划”复试线，在完成复试后，学校将综合初试成绩和复试成绩依序择优拟录取。

其大致步骤为：报名并参加全国联考——复试（综合面试、英语和政治）——录取。

说明：

1、“聚英计划”和“跃升计划”只是招生政策不同，在教学培养环节没有任何差异。

2、无论是“聚英计划”考生，还是“跃升计划”考生，都必须参加教育部规定的网上报名、现场（网上）确认及全国管理类联考。

### （二）高级管理人员工商管理硕士

我校高级管理人员工商管理硕士招生通过初试（全国研究生入学统一考试——管理类联考，以下简称“全国联考”）加复试进行。

为了选拔出具有企业领袖潜质、符合我校高级管理人员工商管理硕士培养目标的考生，我校2019年高级管理人员工商管理硕士招生计划将分为两部分：“卓越计划”和“腾飞计划”，“卓越计划”与“腾飞计划”实际录取人数将根据招生计划结合生源情况予以确定。

#### 1、卓越计划

考生在报名参加全国联考之前，可先申请参加高级管理人员工商管理硕士“卓越计划”，并通过严格的考核与选拔程序，获得“卓越计划通行证”（提前面试成绩达到75分及以上），该通行证有效期为2年，即对报考我校2019年高级管理人员工商管理硕士项目但未被录取的考生有效期为2年，但对未报考我校2019年高级管理人员工商管理硕士项目的考生则自动失效。

申请步骤为：个人申请——“卓越计划”选拔——获得“卓越计划通行证”——联考报名——网上或现场确认——参加全国联考——复试（英语和政治）——录取。

参加2018年“卓越计划”的考生且获得“卓越计划通行证”的考生，通行证有效期按《2018年工商管理硕士招生简章》执行。

## 2、腾飞计划

“腾飞计划”为传统招生方式。考生在报名参加全国联考之前，未申请“卓越计划”或虽然申请了“卓越计划”但未获得“卓越计划通行证”，即为“腾飞计划”考生。

“腾飞计划”考生要求全国联考成绩达到“腾飞计划”复试线，在完成复试后，学校将综合初试成绩和复试成绩依序择优拟录取。

其大致步骤为：报名并参加全国联考——复试（综合面试、英语和政治）——录取。

说明：

(1)“卓越计划”和“腾飞计划”只是招生政策的不同，在教学培养环节没有任何差异。

(2)无论是“卓越计划”考生，还是“腾飞计划”考生，都必须参加教育部规定的网上报名、现场（网上）确认及全国管理类联考。

## 二、报考条件

无论是报考工商管理硕士或是高级管理人员工商管理硕士的考生，均须满足以下 3 项基本条件：

1、具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，诚实守信，品行端正。

2、身体健康状况符合教育部等部门共同制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》的相关标准。

3、考生学历及工作年限必须符合下列条件之一：

具有国家承认的大学本科毕业学历后，到入学时有 3 年或 3 年以上全职工作经历（最迟于 2016 年 9 月 1 日前获得本科毕业证书）。

已获硕士、博士学位，到入学时有 2 年或 2 年以上全职工作经历。

获得国家承认的大专毕业学历后，到入学时有 5 年或 5 年以上工作经历（最迟于 2014 年 9 月 1 日前获得大专毕业证书）。

## 三、报考类别

### （一）工商管理硕士

2019 年华中科技大学工商管理硕士报考研究方向为：全日制（类别有定向和非定向）、

非全日制（类别只有定向），具体为：

非全日制定向：周末班。

全日制（定向和非定向）：脱产，周一至周五上课。（定向：入学时无须转档案，毕业时不签订三方就业协议，不发放派遣证；非定向：入学时须转档案，毕业时签订三方就业协议，发放派遣证）。

毕业时获得工商管理硕士学位证及毕业证。

**特别提醒：**想报读我院全日制项目的考生，在全国联考网报时一定要在学习方式上选择全日制。

## （二）高级管理人员工商管理硕士

2019年华中科技大学高级管理人员工商管理硕士报考类别为：非全日制（定向），具体为：集中授课（每月某一周的周四至周日）或周末授课。

毕业时获得高级管理人员工商管理硕士毕业证及学位证。

## 四、具体实施步骤

### （一）工商管理硕士

#### 1、“聚英计划”申请及考试录取步骤

##### （1）个人申请

“聚英计划”个人申请时间：2018年7月1日至10月14日，请登录华中科技大学MBA中心网站的“MBA报考服务系统”进行网上申请，网址为：<http://mba.hust.edu.cn>

该“报考服务系统”支持申请者“渐进式申请”——申请者在正式提交申请之前，可在系统中不断添加和完善相关申请材料。

##### （2）材料提交

1) 提交时间：截止日期为2018年10月14日24时。

2) 材料提交方式：申请者可将书面申请材料的电子扫描件和电子文档通过报考系统的在线材料提交功能提交书面材料。

3) 材料清单（以“报考服务系统”的通知要求为准）：

- (1) 申请人近期免冠登记照；
- (2) 申请人学历学位证书；
- (3) 申请人身份证扫描件；
- (4) 教育部学历电子注册备案表或中国高等教育学历认证报告（如报告未出，可先提供该报告的申请表扫描件）。查询方法见学信网（教育部学信中心网 <http://www.chsi.cn/>）。特别提醒：此次认证的学历必须和 10 月中国研招网网上报名时填写的学历一致，否则会因学历不一致影响考生的最终录取。
- (5) 所在单位组织结构图（标示自己所处位置）。
- (6) 其它能够证明工作经历和成绩的材料。例如：①考生若创业，需提供公司营业执照、验资报告或股份协议、最近一年的年申报表；②若有海外经历，需提供护照原件及其它证明材料（学习证明或单位证明）；③若获地市级以上奖励、职业资格证书及职称等，需提供奖状或证书等等。

备注：以上材料的纸质原件请考生自行留存，以备核查。

### (3) 网上评估与综合面试

对申请“聚英计划”的考生，管理学院 MBA 教育中心将对申请者进行资格审查与网上评估，通过资格审查与网上评估的考生，MBA 教育中心将分批组织“综合面试”。通过无领导小组讨论、专家面对面等环节考察学生综合素质，最后结合网上评估的情况，选拔出符合我校工商管理硕士项目要求的优秀考生，给予“聚英计划通行证”。

“聚英计划”对考生考查的主要内容包括：教育背景与学习能力评估、职业经历与管理潜能评估、职业素养与综合能力评估、职业道德与社会责任评估等方面。

选拔时间：2018 年 7—10 月（具体时间及安排将根据考生申请的情况灵活安排，具体以官网及申请系统或短信通知为准）。

选拔结果公布：考生可于每批次面试后 7 个工作日内，登录聚英计划申请系统里的进度查询中查看“聚英计划”面试成绩，该名单公示不少于 10 个工作日，公示期间接受考生申诉，申诉成功的考生可以获得第二次参加聚英计划选拔的机会（最后一批除外）；未获得“聚英计划通行证”的考生，可转入“跃升计划”。

### (4) 参加全国管理类联考

申请“聚英计划”的考生必须参加全国管理类联考。其进行全国联考网上报名、现场确认及管理类联考的要求及流程与“跃升计划”一致，详情请参见“跃升计划申请及考试录取步骤（含全国联考报名指南）”部分。

#### （5）复试分数线

我校将根据“聚英计划”的联考成绩划定“聚英计划”复试分数线（原则上不高于国家A线）。

#### （6）复试

获得“聚英计划通行证”的考生，复试将于2019年3月中下旬举行。复试内容为政治和英语，政治复试形式为提交书面报告，英语复试形式为听说能力测试。复试成绩组成为政治占比10%、英语占比20%、提前面试成绩占比70%。2018年获得聚英计划通行证且还在有效期的考生复试内容为政治和英语。详细细则见学校网站公布的复试细则。

#### （7）录取

1) 排名拟录取：获得“聚英计划通行证”的考生，如果全国联考成绩达到“聚英计划”复试线，将根据招生计划依综合成绩由高到低择优拟录取，综合成绩计算方式为“联考成绩（占比50%，按百分制进行折算）+复试成绩（占比50%，按百分制进行折算）”，但政治成绩不及格直接淘汰。

2) 2018年获得聚英计划通行证且还在有效期的考生，录取规则依然按照《2018年工商管理硕士招生简章》执行，达到聚英计划复试线且复试成绩及格即可拟录取。

拟录取名单公示不少于10个工作日，公示期间接受考生申诉。公示期结束后将公布正式拟录取名单，届时请直接登录官网查看；拟录取考生在通过档案审查环节后，即可获得正式录取资格。

所有录取工作将于2019年4月30日之前全部完成。

## 2、“跃升计划”申请及考试录取步骤（含全国联考报名指南）

### （1）全国联考报名

全国联考报名共包含三个环节：网上报名、现场（网上）确认、考试。具体如下：

1) 网上报名。全国管理类联考网上报名时间为2018年10月10日至10月31日（报

名具体时间和步骤以教育部和华中科技大学研究生院通知为准)。

报名网址：在《中国研究生招生信息网》上登陆《全国硕士研究生入学考试网报名系统》进行网上报名，网址为：<http://yz.chsi.cn>（教育网）或<http://yz.chsi.com.cn>（公网）。

特别提醒：

湖北省内报考我校工商管理硕士的考生，必须选择华中科技大学考点。但对非湖北籍户口的考生选择华中科技大学考点的，须在网上确认时提供在湖北省工作的单位证明和湖北居住证，否则无法在校本部参加考试。

湖北省外报考我校工商管理硕士的考生，应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

2) 现场确认：我校采用网上确认的方式。具体确认时间及要求请关注学校研招办及中心网站公告。

说明：不经网上确认的报名信息无效。网上确认期间不再补报名，也不得再修改报名信息，请大家在网上报名时务必仔细核对姓名、身份证号码、毕业证书编号（一定要按照学历电子注册备案表或学历认证报告上显示的学历证书编号填写）、报考专业等关键信息不要有误。

3) 参加全国管理类联考。考试科目为管理类综合能力和英语（二）。考试的内容和具体要求请参考由教育部指定的考试大纲。考试时间为 2018 年 12 月下旬（具体时间以教育部通知为准）。具体考试地点以准考证上安排为准。

(2) 复试分数线

我校将根据报名考生的联考成绩确定“跃升计划”复试分数线。

(3) 复试

跃升计划考生复试将于 2019 年 3 月中下旬举行。复试内容为：综合面试（占比 70%）、英语（占比 20%）及政治（占比 10%）。详细细则见学校及 MBA 中心网站公布的复试细则。

(4) 录取

“跃升计划”考生学校将按“初试成绩（占比 60%，总成绩按百分制进行折算）+复试成绩（占比 40%），”根据招生计划依序择优拟录取，但政治理论成绩不及格将直接淘汰。拟

录取名单公示不少于 10 个工作日，公示期间接受考生申诉。公示期结束后将公布正式拟录取名单，届时请直接登录网站查看。

拟录取考生在通过档案审查环节后，即可获得正式录取资格。

未被华中科技大学录取，但联考成绩在国家线以上的考生，可以申请调剂到其他院校。

所有录取工作将于 2019 年 4 月 30 日之前全部完成。

## (二) 高级管理人员工商管理硕士

### 1、“卓越计划”申请及考试录取步骤

#### (1) 个人申请

“卓越计划”个人申请时间：2018 年 7 月 1 日至 10 月 20 日，请致电华中科技大学 EMBA 教育中心进行申请，电话为 027-87543354、87556473。

#### (2) 材料提交

1) 提交时间：截止日期为 2018 年 10 月 20 日 24 时。

2) 材料提交方式：申请者可将书面申请材料的电子扫描件和电子文档发送邮件至：  
emba@hust.edu.cn。

#### 3) 材料清单：

(1) 申请人近期免冠登记照；

(2) 申请人学历学位证书；

(3) 申请人身份证扫描件；

(4) 教育部学历电子注册备案表或中国高等教育学历认证报告（如报告未出，可先提供该报告的申请表扫描件）。查询方法见学信网（教育部学信中心网 <http://www.chsi.cn/>）；特别提醒：此次认证的学历必须和 10 月中国研招网网上报名时填写的学历一致，否则会因学历不一致影响考生的最终录取。

(5) 所在单位组织结构图（标示自己所处位置）。

(6) 其它能够证明工作经历和成绩的材料。例如：①考生若创业，需提供公司营业执照、验资报告或股份协议、最近一年的年审报表；②若有海外经历，需提供护照原件及其它证明材料（学习证明或单位证明）；③若获地市级以上奖励、职业资格证书

及职称等，需提供奖状或证书等等。

备注：以上材料的纸质原件请考生自行留存，以备核查。

### (3) 网上评估与综合面试

对申请“卓越计划”的考生，管理学院 EMBA 教育中心将对申请者进行资格审查，通过资格审查的考生，EMBA 教育中心将分批组织“综合面试”。通过无领导小组讨论、专家面对面等环节考察考生综合素质，最后选拔出符合我校高级管理人員工商管理硕士项目要求的优秀考生，给予“卓越计划通行证”。

“卓越计划”对考生考查的主要内容包括：职业成就、管理经验、管理能力和个人潜能等。

选拔时间：2018 年 7—10 月（具体时间及安排将根据考生申请的情况灵活安排，具体以官网或电话、短信通知为准）。

选拔结果公布：考生可于每批次面试后 7 个工作日内登录管理学院 EMBA 教育中心网站查询“卓越计划”面试结果，并在官网上公布面试成绩，该名单公示不少于 10 个工作日，公示期间接受考生申诉，申诉成功的考生可以获得第二次参加卓越计划选拔的机会（最后一批除外）；未获得“卓越计划通行证”的考生，可转入“腾飞计划”。

### (4) 参加全国管理类联考

申请“卓越计划”的考生必须参加全国管理类联考。其进行全国联考网上报名、现场确认及管理类联考的要求及流程与“腾飞计划”一致，详情请参见“腾飞计划申请及考试录取步骤（含全国联考报名指南）”部分。

### (5) 复试分数线

我校将根据“卓越计划”的联考成绩划定“卓越计划”复试分数线（原则上不高于国家 A 线）。

### (6) 复试

获得“卓越计划通行证”的考生，复试将于 2019 年 3 月中下旬举行。复试内容为政治和英语，政治复试形式为提交书面报告，英语复试形式听说能力测试。复试成绩的组成为政治占比 10%、英语占比 20%、提前面试成绩占比 70%。2018 年获得卓越计划通行证且还在有效期的考生复试内容为政治和英语。详细细则见学校网站公布的复试细则。



## (7) 录取

1) 排名拟录取：获得“卓越计划通行证”的考生，如果全国联考成绩达到“卓越计划”复试线，将根据招生计划依综合成绩由高到低择优拟录取。综合成绩计算方式为“联考成绩（占比 50%，按照百分制进行折算）+复试成绩（占比 50%，按照百分制进行折算）”，但政治成绩不及格将直接淘汰。

2) 2018 年获得卓越计划通行证且还在有效期的考生，录取规则依然按照《2018 年工商管理硕士招生简章》执行，达到卓越计划复试线且复试成绩及格即可拟录取。

拟录取名单公示不少于 10 个工作日，公示期间接受考生申诉。公示期结束后将公布正式拟录取名单，届时请直接登录官网查看；拟录取考生在通过档案审查环节后，即可获得正式录取资格。

所有录取工作将于 2019 年 4 月 30 日之前全部完成。

## 2、“腾飞计划”申请及考试录取步骤（含全国联考报名指南）

### (1) 全国联考报名

全国联考报名共包含三个环节：网上报名、现场（网上）确认、考试。具体如下：

1) 网上报名。全国管理类联考网上报名时间为 2018 年 10 月 10 日至 10 月 31 日（报名具体时间和步骤以教育部和华中科技大学研究生院通知为准）。

报名网址：在《中国研究生招生信息网》上登陆《全国硕士研究生入学考试网上报名系统》进行网上报名，网址为：<http://yz.chsi.cn>（教育网）或 <http://yz.chsi.com.cn>（公网）。

特别提醒：

湖北省内报考我校高级管理人员工商管理硕士的考生，必须选择华中科技大学考点。但对非湖北籍户口的考生选择华中科技大学考点的，须在网上确认时提供在湖北省工作的单位证明和湖北居住证，否则无法在校本部参加考试。

湖北省外报考我校高级管理人员工商管理硕士的考生，应选择工作或户口所在地省级教育招生考试管理机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

2) 现场确认：我校采用网上确认的方式。具体确认时间及要求请关注学校研招办及中

心网站公告。

说明：不经网上确认的报名信息无效。网上确认期间不再补报名，也不得再修改报名信息，请大家在网上报名时务必仔细核对姓名、身份证号码、毕业证书编号（一定要按照学历电子注册备案表或学历认证报告上显示的学历证书编号填写）、报考专业等关键信息不要有误。

3) 参加全国管理类联考。考试科目为管理类综合能力和英语（二）。考试的内容和具体要求请参考由教育部指定的考试大纲。考试时间为 2018 年 12 月下旬（具体时间以教育部通知为准）。具体考试地点以准考证上安排为准。

#### (2) 复试分数线

我校将根据报名考生的联考成绩确定“腾飞计划”复试分数线。

#### (3) 复试

腾飞计划考生复试将于 2019 年 3 月中下旬举行。复试内容为：综合面试（占比 70%）、英语（占比 20%）及政治（占比 10%）。详细细则见学校及 EMBA 教育中心网站公布的复试细则。

#### (4) 录取

“腾飞计划”考生学校将按“初试成绩（占比 60%，总成绩按照百分制进行折算）+复试成绩（占比 40%）”根据招生计划依序择优拟录取，但政治成绩不及格将直接淘汰。拟录取名单公示不少于 10 个工作日，公示期间接受考生申诉。公示期结束后将公布正式拟录取名单，届时请直接登录网站查看。

拟录取考生在通过档案审查环节后，即可获得正式录取资格。

未被华中科技大学录取，但联考成绩在国家线以上的考生，可以申请调剂到其他院校。

所有录取工作将于 2019 年 4 月 30 日之前全部完成。

## 五、收费标准

### (一) 工商管理硕士

待定。可参照 2018 年工商管理硕士学费标准。

说明：学费按年度收取，具体为：

非全日制定向（学制 2.5 年）：第一年、第二年分别缴纳 40%，第三年缴纳 20%；

全日制（非定向和定向）（学制 2 年）：第一年、第二年分别缴纳 50%。

## （二）高级管理人员工商管理硕士

待定。可参照 2018 年高级管理人员工商管理硕士学费标准。

说明：学费按年度收取，具体为：

非全日制定向（学制 2 年）：第一年、第二年分别缴纳 50%。

特别提示：最终收费标准以物价局公布为准。

## 六、信息查询与咨询

### （一）工商管理硕士

华中科技大学管理学院 MBA 教育中心

联系电话：027-87541915， 027-87556480

电子邮件：mba@hust.edu.cn

通信地址：湖北省武汉市华中科技大学管理学院 228 室

邮政编码：430074

官方网址：<http://mba.hust.edu.cn>



微信公众号：华中科大 MBA，或 HUST\_MBA

官方备考 QQ 群：245178264

特别说明：对在报考时填写虚假信息及考试中有违纪行为的考生，一经发现查实，我校将根据国家有关规定视具体情况给予处理。对弄虚作假、考试舞弊者，不论何时，一经发现查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

### （二）高级管理人员工商管理硕士

华中科技大学管理学院 EMBA 教育中心

联系电话：027-87543354、87556473

办公地址：华中科技大学管理学院210、218室

E-mail: [emba@hust.edu.cn](mailto:emba@hust.edu.cn)

官方网址: <http://emba.hust.edu.cn>

通信地址：湖北省武汉市华中科技大学管理学院 EMBA 教育中心

邮政编码：430074



微信公众号：华中科技大学 EMBA，或 [emba\\_hust](#)

衷心感谢社会各界和广大考生对我们招生工作的关注、理解和支持！热忱欢迎广大有志青年踊跃申请和报考！

华中科技大学管理学院

2018年7月

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>300 管理学院</b>			
<b>030107 经济法学</b>			
02 (全日制)知识产权法		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 243 德语 ③632 法学综合 ④850 经济法 (201、203、243 选一)	
<b>120100 管理科学与工程</b>			
01 (全日制)生产运作管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02 (全日制)物流与供应链管理		③303 数学三	
03 (全日制)网络优化决策		④851 运筹学 (一)	
04 (全日制)信息管理与信息系统		852 管理经济学	
05 (全日制)商务智能与电子商务		(851、852 选一)	
06 (全日制)管理系统工程			
<b>120201 会计学</b>			
01 (全日制)会计基本理论与方法		①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02 (全日制)审计学		③303 数学三	
03 (全日制)现代管理会计		④898 会计学	
<b>120202 企业管理</b>			
01 (全日制)企业战略管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02 (全日制)人力资源管理及组织行为学		③303 数学三	
03 (全日制)市场营销管理		④851 运筹学 (一)	
04 (全日制)财务与金融管理及金融工程		852 管理经济学	
05 (全日制)财税金融管理		(851、852 选一)	
<b>120204 技术经济及管理</b>			
01 (全日制)技术创新管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02 (全日制)技术经济评价理论与方法		③303 数学三	
03 (全日制)创业管理与风险投资		④851 运筹学 (一)	
04 (全日制)企业技术进步与投资决策		852 管理经济学	
05 (全日制)科技战略与政策		(851、852 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>1202Z1 知识产权管理</b> 01 (全日制)企业知识产权管理 02 (全日制)知识产权战略 03 (全日制)知识产权公共政策 04 (全日制)技术创新与知识产权		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③303 数学三 ④899 知识产权 (201、243 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>300 管理学院</b> <b>125100 工商管理</b> 00 (全日制)工商管理硕士 51 (非全日制)工商管理硕士 52 (非全日制)高级工商管理硕士  <b>125300 会计</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>125600 工程管理</b> 00 (非全日制)不区分研究方向		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二  ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二  ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	<u>会计硕士非全日制非定向录取的考生，可以就业派遣。</u>

## 经济学院

华中科技大学经济学院是国内外知名的经济学院之一，在老一辈著名经济学家张培刚、林少宫等带领下，发展迅速，具有完整的学科体系、较强的师资队伍、较高的学术水平、浓厚的学术氛围、和谐的工作环境和一流的硬件设施，是学术研究和人才培养的理想园地。

学院现设有经济学系、金融学系、国际经济与贸易系三个教学科研机构，拥有一批高水平研究平台，包括两个省级人文社科重点研究基地（现代经济学研究中心、创新发展研究中心），两个研究院（张培刚发展研究院、国开行—华科大发展研究院），以及十多个研究中心和研究所。目前拥有完整的经济学学科体系。设有经济学（经济学-数学实验班）、金融学、金融工程、国际经济与贸易、国际商务、经济统计学6个本科专业，拥有理论经济学、应用经济学、统计学3个一级学科博士和硕士学位授予权（包含所有二级学科）以及金融和国际商务2个专业硕士点。其中，西方经济学为国家重点二级学科，理论经济学、应用经济学为湖北省重点一级学科。还设有理论经济学和应用经济学博士后流动站。

学院拥有一支知识结构合理、富有创新精神的师资队伍。现有专任教师61人，其中教授22人，副教授17人，长江学者讲座教授2人，华中科技大学“华中学者”6人[其中3名领军岗教授（王少平、徐长生、张建华），1名特聘岗，2名晨星岗学者（杨继生、孔东民)]，教育部新世纪优秀人才3人。绝大多数教师具有博士学位和出国访问进修的经历。最近几年，十多位国际一流大学毕业的优秀博士加盟学院。此外，学院还聘请了包括詹姆斯·赫克曼(Jams J.Heckman)、丹尼尔·麦克法登(Daniel L.McFaddan)、罗伯特·恩格尔(RobertF.Engle)、里奥尼德·赫维茨(Leonid Hurwicz)、詹姆斯·莫里斯(James Mirrlees)等5位诺奖得主在内的一批国内外著名经济学家为兼职教授，田国强、徐滇庆、艾春荣、谭国富、石寿永、宋敏、谢伏瞻、巴曙松、张燕生、李佐军等国内外知名学者担任兼职博士生导师。

学院以西方经济学和数量经济学为主攻方向，高起点开展经济学教育和科研，在发展经济学、计量经济学等领域形成了鲜明的学科特色，为国家和区域发展提供了大量具有重要的学术生命力和社会影响力的科研成果。学院教师在国内顶尖和国际重要期刊上发表了一批重要论文。近几年全院教师承担和完成了一大批国家自然科学基金、国家社会科学基金（含三项重大招标课题）、国家部委等科研课题和项目。

学院具有良好的办学环境。拥有现代化办公大楼，实验教学中心和资料信息中心设施



齐全、功能完备。此外，张培刚发展经济学研究基金会和林少宫-麦克法登奖学金的建立，也为学院发展提供了强有力的支撑。张培刚发展经济学优学优秀成果奖和中国经济发展论坛已成为我国社会科学界的重要学术品牌。学院历来重视教师和学生的国内外交流与合作，与国内外许多著名大学及研究机构建立了实质性、有成效的合作关系。

学院坚持育人为本，人才培养成效显著。现有在校学生近 1700 余人，其中研究生 500 余人，包括博士生 100 余名，学术型硕士生和专业学位硕士生 400 余名，国际留学生 100 余人。学院重视经济学基础理论和方法的训练，注重学术型、创新型和应用型人才的分类培养。历届毕业生具有良好的思想素质和业务素质，在学界、政界、商界成绩突出，涌现出一大批的杰出人才。其中活跃在国际国内的一批知名经济学家，被誉为“华中科技大学的经济学家群现象”。近年来以两篇全国百优博士论文为代表的学术型人才辈出。

经济学院硕士研究生实行“宽口径、重基础、国际化”的培养模式，按照理论经济学和应用经济学 2 个一级学科统一招生、分类培养，重视基础理论和数量方法的训练，各专业核心课程打通教学，专业基础课程使用英文原版教材讲授，专题研讨课主要阅读经典和前沿文献；同时注重科研能力的培养和综合素质的提高。在研究生招收和培养环节，严把质量关。学术学位硕士研究生课程学习阶段要系统地接受经济学理论和方法训练，包括高级微观经济学、高级宏观经济学、中级计量经济学以及多门专业课程。专业学位硕士研究生培养，以专业实践为导向，重视实践和应用，培养在专业和专门技术上受到正规的、高水平训练的高层次人才，突出特点是学术性与职业性紧密结合。所有研究生的论文阶段要经过严格的选题报告、中期筛选、匿名评审和答辩等多个环节，确保论文的高质量和高水平。

经济学院学术学位研究生学制为 3 年，全日制专业学位研究生学制为 2 年。

经济学院为硕士生提供奖助金，学术学位硕士研究生通过研究生助研制、助教制、助管制获得奖助金。

为了吸引优秀的本科生报考硕士研究生，经济学院每年举办暑期学术夏令营活动，欢迎全国重点高校经济或相关专业的优秀大学生前来报名。

经济学院接收校内外推免硕士生，将按理论经济学、应用经济学一级学科招生，2019 年学术型硕士、专业学位硕士拟接收推免生名额占总招收硕士生人数的比例不超过 70%。

经济学院不接收同等学力考生。

经济学院二维码



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>310 经济学院</b>			
<b>020101 政治经济学</b>		①101 思想政治理论	经济学综合 (含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
01 (全日制)中国特色社会主义经济理论		②201 英语一	
02 (全日制)政治经济学理论		③303 数学三	
03 (全日制)中国经济改革与发展		④853 经济学综合	
<b>020104 西方经济学</b>		①101 思想政治理论	经济学综合 (含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
01 (全日制)发展经济学		②201 英语一	
02 (全日制)微观经济学		③303 数学三	
03 (全日制)宏观经济学		④853 经济学综合	
04 (全日制)金融经济学			
05 (全日制)新制度经济学			
06 (全日制)福利经济学			
<b>020105 世界经济</b>		①101 思想政治理论	(含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
01 (全日制)国际经济学		②201 英语一	
02 (全日制)国际投资与跨国公司		③303 数学三	
03 (全日制)发展中国家经济		④853 经济学综合	
<b>020106 人口、资源与环境经济学</b>		①101 思想政治理论	经济学综合 (含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
01 (全日制)可持续发展理论		②201 英语一	
02 (全日制)环境经济学		③303 数学三	
03 (全日制)资源经济学		④853 经济学综合	
<b>020202 区域经济学</b>		①101 思想政治理论	(含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
01 (全日制)区域经济发展		②201 英语一	
02 (全日制)城市经济		③303 数学三	
		④853 经济学综合	
<b>020204 金融学</b>		①101 思想政治理论	(含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
01 (全日制)货币银行学		②201 英语一	
02 (全日制)金融工程		③303 数学三	
03 (全日制)投资学		④853 经济学综合	
04 (全日制)公司财务			
05 (全日制)国际金融			
06 (全日制)金融经济学			
07 (全日制)互联网金融			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>020205 产业经济学</b> 01 (全日制)产业组织理论 02 (全日制)产业发展与产业政策 03 (全日制)农业与农村经济 04 (全日制)互联网经济		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④853 经济学综合	(含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
<b>020206 国际贸易学</b> 01 (全日制)国际贸易理论与政策 02 (全日制)中国对外贸易研究 03 (全日制)国际商务 04 (全日制)国家贸易与环境 05 (全日制)国家贸易实务 06 (全日制)对外直接投资与跨国经营 07 (全日制)电子商务管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④853 经济学综合	(含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)
<b>020209 数量经济学</b> 01 (全日制)计量经济学 02 (全日制)数理经济与应用 03 (全日制)数理金融 04 (全日制)金融计量		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④853 经济学综合	(含微观、宏观、计量经济学，各占1/3)

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>310 经济学院</b> <b>025100 金融</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>025400 国际商务</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合  ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④434 国际商务专业基础	

# 中国语言文学系

## 学术学位硕士（全日制）研究生招生简章

院系：中文系

联系电话：87557713

联系人：陈燕玉

中国语言文学系简称中文系，华中大中文系的前身是 1980 年成立的中国语言研究所（首任所长为著名语言学家严学窘先生），1985 年正式建系。2013 年，在教育部学位与研究生教育发展中心公布的全国高校一级学科排行榜中，中国语言文学学科居全国并列第 12 名，是国内同类高校中的佼佼者。

中文系设有汉语言文学、汉语国际教育两个本科专业，具有一级学科博士授予权和一级学科博士后流动站，2011 年被评为湖北省“中国语言文学”重点学科。目前本系共有硕士点 8 个（文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学等），博士点 8 个（文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学等），并建有汉语国际教育专业硕士学位点。有省级精品课程 3 门，校级精品课程 3 门。

中文系现有专任教师 34 名，教授 12 名，副教授 13 名，余为讲师，大都拥有国内外名校博士学位，具有优良的学术背景和扎实的教学科研功底；其中“楚天学者”特聘教授 1 名，1 人次担任全国中文专业教学指导委员会委员，1 人次任汉语国际教育专业硕士学位教学指导委员会委员，2 人次享受国务院特殊津贴，1 人次为湖北省跨世纪学术带头人，15 人次先后分别担任了全国、省级相关学会的副会长、会长、常务理事、理事、秘书长、副秘书长等学术职务。

本系自建立以来，严学窘、尉迟治平、汪平、黄树先、王乾坤等知名学者曾执教于此，何锡章、方方、李俊国、程邦雄、何洪峰、王毅、路成文、蒋济永、黄仁瑄等一批在职教师，在语言学及应用语言学、音韵学、计算语言学、中国现当代文学、中国古代文学、文艺学等领域，学术成果丰富，在学术界享有良好声誉，已形成华中大中文系的语言与文学并重、基础与前沿兼顾的学术传统和特色。中文系主办的《语言研究》杂志（CSSCI 来源）在海内外影响甚大，入选“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”、“2015 中国最具国际影响力学术期刊”（人文社会科学）。著名作家方方教授主持的“中国当代写作研究中心”自 2012 年成立以来，已成功举办 11 季“春秋讲学”，邀请了 20 多位国内外著名作家和评论家驻校讲学，

建立了当代知名作家和评论家演讲音像资料库，出版了十多卷“中国当代文学经典化研究丛书”，在学界和社会上影响越来越大。近年来，中文系教师先后承担了国家社科基金重大项目 and 一般项目 10 余项，教育部重点项目与规划项目 20 余项，其它省级科研课题 10 余项，1 项成果获教育部人文社科优秀成果奖，10 余项成果获省部级和其他学术奖；出版学术著作 40 多部，在国内重要学术期刊上发表论文 300 余篇。

自建系以来，中文系就十分注重与海外学校、学术机关的学术交流，近年来，先后 10 余人次到美国、日本、德国、韩国、俄罗斯、新加坡等国以及港、台等地讲学、进行学术交流，并与美国韦恩州立大学、新西兰坎特伯雷大学、巴西米纳斯吉拉斯联邦大学合作，建立了孔子学院，与香港城市大学，韩国安东大学、庆尚大学，美国加州大学圣马科斯校区、德州大学、爱荷华州立大学等学校，建立了稳定的系际交流与合作关系。

本着明德树人、知行合一的教育理念，华中大中文系有着丰富的语言和文学教育经验，自 1987 年开始招收本科生、1990 年获得第一个硕士点以来，已培养出各类学生千余人，其中本科生 1500 余人，硕士生 700 余人，博士生 60 余人。本科生升学、就业率高，不少学生推免保送至北大、复旦、南大等国内顶尖高校和文科强校深造。毕业生大都在党政机关、各级新闻媒体和各类学校等单位工作，有数十人分别考取北京大学、清华大学、北京师范大学、南京大学、浙江大学、武汉大学、华东师范大学、中山大学、中国社会科学院等单位的硕士、博士。现在在校本科生 400 余人，硕士生 160 余人，博士生 30 余人。

中文系资料室藏书丰富，有图书 9 万余册并订有大量国内外主要学术期刊，教学、科研环境良好。

热烈欢迎海内外同仁到中文系工作，讲学；衷心欢迎报考中文系的本科、硕士与博士。

中文系学术学位硕士生接受推免生的比例如下：文学类专业 70%收推免生，语言学及应用语言学、汉语言文字学 70%收推免生。推免生比例名额未用完则用于公开招考，但不超比例接收推免生。

中文系学术学位硕士生的各项资助与奖学金严格执行国家和学校的政策。

### **专业硕士学位（全日制、非全日制）研究生招生简章**

院系：中文系

联系电话：87557713

联系人：陈燕玉

中国语言文学系简称中文系，华中大中文系的前身是 1980 年成立的中国语言研究所(首任所长为著名语言学家严学宥先生)，1985 年正式建系。2013 年，在教育部学位与研究生

教育发展中心公布的全国高校一级学科排行榜中，中国语言文学学科居全国并列第 12 名，是国内同类高校中的佼佼者。

中文系设有汉语言文学、汉语国际教育两个本科专业，具有一级学科博士授予权和一级学科博士后流动站，2011 年被评为湖北省“中国语言文学”重点学科。目前本系共有硕士点 8 个（文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学等），博士点 8 个（文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学等），并建有汉语国际教育专业硕士学位点。有省级精品课程 3 门，校级精品课程 3 门。

中文系现有专任教师 34 名，教授 12 名，副教授 13 名，余为讲师，大都拥有国内外名校博士学位，具有优良的学术背景和扎实的教学科研功底；其中“楚天学者”特聘教授 1 名，1 人次担任全国中文专业教学指导委员会委员，1 人次任汉语国际教育专业硕士学位教学指导委员会委员，2 人次享受国务院特殊津贴，1 人次为湖北省跨世纪学术带头人，15 人次先后分别担任了全国、省级相关学会的副会长、会长、常务理事、理事、秘书长、副秘书长等学术职务。

本系自建立以来，严学窘、尉迟治平、汪平、黄树先、王乾坤等知名学者曾执教于此，何锡章、方方、李俊国、程邦雄、何洪峰、王毅、路成文、蒋济永、黄仁瑄等一批在职教师，在语言学及应用语言学、音韵学、计算语言学、中国现当代文学、中国古代文学、文艺学等领域，学术成果丰富，在学术界享有良好声誉，已形成华中大中文系的语言与文学并重、基础与前沿兼顾的学术传统和特色。中文系主办的《语言研究》杂志（CSSCI 来源）在海内外影响甚大，入选“2014 中国国际影响力优秀学术期刊”、“2015 中国最具国际影响力学术期刊”（人文社会科学）。著名作家方方教授主持的“中国当代写作研究中心”自 2012 年成立以来，已成功举办 11 季“春秋讲学”，邀请了 20 多位国内外著名作家和评论家驻校讲学，建立了当代知名作家和评论家演讲音像资料库，出版了十多卷“中国当代文学经典化研究丛书”，在学界和社会上影响越来越大。近年来，中文系教师先后承担了国家社科基金重大项目 and 一般项目 10 余项，教育部重点项目与规划项目 20 余项，其它省级科研课题 10 余项，1 项成果获教育部人文社科优秀成果奖，10 余项成果获省部级和其他学术奖；出版学术著作 40 多部，在国内重要学术期刊上发表论文 300 余篇。

自建系以来，中文系就十分注重与海外学校、学术机关的学术交流，近年来，先后 10

余人次到美国、日本、德国、韩国、俄罗斯、新加坡等国以及港、台等地讲学、进行学术交流，并与美国韦恩州立大学、新西兰坎特伯雷大学、巴西米纳斯吉拉斯联邦大学合作，建立了孔子学院，与香港城市大学，韩国安东大学、庆尚大学，美国加州大学圣马科斯校区、德州大学、爱荷华州立大学等学校，建立了稳定的系际交流与合作关系。

本着明德树人、知行合一的教育理念，华中大中文系有着丰富的语言和文学教育经验，自 1987 年开始招收本科生、1990 年获得第一个硕士点以来，已培养出各类学生千余人，其中本科生 1500 余人，硕士生 700 余人，博士生 60 余人。本科生升学、就业率高，不少学生推免保送至北大、复旦、南大等国内顶尖高校和文科强校深造。毕业生大都在党政机关、各级新闻媒体和各类学校等单位工作，有数十人分别考取北京大学、清华大学、北京师范大学、南京大学、浙江大学、武汉大学、华东师范大学、中山大学、中国社会科学院等单位的硕士、博士。现在在校本科生 400 余人，硕士生 160 余人，博士生 30 余人。

中文系资料室藏书丰富，有图书 9 万余册并订有大量国内外主要学术期刊，教学、科研环境良好。

热烈欢迎海内外同仁到中文系工作、讲学；衷心欢迎报考中文系本科、硕士与博士。

中文系汉语国际教育专业硕士学位（全日制）硕士生招生指标拟用 70%接收推免生。各项资助与奖学金标准严格执行国家和学校相关政策。

2019 年中文系硕士研究生分专业指标比例分配如下表：

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
学术 硕士	050101 050105 050106 050108 050102 050103	各专业	30%	70%	
专业 硕士	045300	汉语国际教育	30%	70%	
合计			30%	70%	



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>401 中国语言文学系</b>			
<b>050101 文艺学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)文学理论基本原理		②201 英语一 202 俄语	
02 (全日制)西方诗学与批评		203 日语 243 德语	
03 (全日制)性别与文学批评		③610 汉语言文学基础	
04 (全日制)文学阐释学		④855 文学理论	
05 (全日制)影视艺术与赛博文化		(201、202、203、243 选一)	
<b>050102 语言学及应用语言学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)比较语言学		②201 英语一 202 俄语	
02 (全日制)对外汉语		203 日语 243 德语	
03 (全日制)计算语言学		③610 汉语言文学基础	
04 (全日制)应用语言学		④854 普通语言学	
		(201、202、203、243 选一)	
<b>050103 汉语言文字学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)汉语史		②201 英语一 202 俄语	
02 (全日制)文字学		203 日语 243 德语	
03 (全日制)现代汉语		③610 汉语言文学基础	
		④854 普通语言学	
		(201、202、203、243 选一)	
<b>050105 中国古代文学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)唐宋文学		②201 英语一 202 俄语	
02 (全日制)元明清文学		203 日语 243 德语	
03 (全日制)先唐文学研究		③610 汉语言文学基础	
04 (全日制)中国古典文献学		④855 文学理论	
05 (全日制)海外汉学研究		(201、202、203、243 选一)	
06 (全日制)中国近代文学与文化			
07 (全日制)词学研究			
<b>050106 中国现当代文学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)中国现当代文学语言 研究		②201 英语一 202 俄语	
02 (全日制)中国现当代文学价值 研究		203 日语 243 德语	
03 (全日制)中国现当代文学与都 市审美		③610 汉语言文学基础	
04 (全日制)中国现当代文学文本 类型与叙事研究		④855 文学理论	
		(201、202、203、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
05 (全日制)中国现当代诗歌研究 06 (全日制)中国现当代文学与文学批评 07 (全日制)中国现当代乡土文学研究			
<b>050108 比较文学与世界文学</b> 01 (全日制)欧美文学研究 02 (全日制)中外文学比较研究 03 (全日制)日本文学 04 (全日制)海外文学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 243 德语 ③610 汉语言文学基础 ④855 文学理论 (201、202、203、243 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>401 中国语言文学系</b>			
<b>045300 汉语国际教育</b>			
01 (全日制)汉语国际教育的理论与方法研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语	
02 (全日制)汉语本体研究与对外汉语教学		③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	
03 (全日制)汉语作为第二语言的习得研究		(201、202、203 选一)	
04 (全日制)汉文化传播与跨文化交际研究			
51 (非全日制)汉语国际教育的理论与方法研究			
52 (非全日制)汉语本体研究与对外汉语教学			
53 (非全日制)汉语作为第二语言的习得研究			
54 (非全日制)汉文化传播与跨文化交际研究			

# 法学院

## 一、学院简介

华中科技大学法学院成立于2001年1月，在“入主流、争一流、创特色、倡交叉”办学思想指引下，已形成了结构合理、学科齐全、特色突出、优势鲜明的办学体系。现拥有法律社会学专业博士点；法学一级学科硕士点，设置法学理论、法律史、宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、经济法学、环境与资源保护法学、科技法与知识产权法等8个二级学科硕士点；同时拥有法律硕士专业学位（J.M）授权点。

法学院现有51位专任教师。其中，教授16人，博士生导师13人，副教授25人，博士学位获得者占教师总数86%，并拥有一批在国外知名大学和科研机构访学或获得学位的教师，国际视野开阔，教学水平一流。一批知名专家学者受聘法学院为兼职教授。法律硕士专业学位（J.M）的培养实行双导师制，聘请法律实务界具有丰富经验的专家授课，并与校内导师共同指导学生。

根据法律专业教育的规律和特点，法学院以“宽口径、实践型”为培养目标，使学生同时具备时代使命感、专业自信心、国际化意识、创新性思维、实践能力、领导能力和协同能力。在国际交流方面，法学院与世界知识产权组织（WIPO）、国际水伙伴组织（GWP）、美国、英国、德国、法国、澳大利亚及香港、澳门、台湾地区的诸多高校、国际组织与学术机构建立了长期友好合作关系，为学生提供了多种海外深造和联合培养的学习条件。

## 二、硕士研究生教育

### （一）法学硕士

法学理论、法律史学、宪法与行政法学专业在国内具有较大的影响。设有近代法研究所、法律史研究中心、法治与社会发展研究中心等学科发展平台，在中国法律史、法理学、法律社会学、比较法学、法政治学、宪法学、行政法学、行政诉讼法学等研究领域取得了令人瞩目的成果。

民商法学专业、科技法与知识产权法专业具有明显的优势和特点。民商法学专业在物权法、合同法、侵权责任法、公司法研究方面具有较强的学术影响力。科技法与知识产权法专业历史悠久，积淀深厚，具备鲜明的学科交叉特色，已形成全国领先的专业优势。科技法与知识产权法方向拥有最高人民法院知识产权司法保护理论研究中心、国家知识产权局全国专

利保护重点联系基地、中国（武汉）知识产权维权援助中心等重要学科平台，为学生提供了高水平的学习和交流平台。

经济法学、刑法学等专业具有较强的研究实力。经过 10 多年的积淀，经济法学科已形成以竞争法学和金融法学研究为核心，以财税法、劳动法与社会保障法、经济法基础理论为基础的学科体系。刑法学科在中国刑法学、外国刑法学、预防职务犯罪理论与实践等方面成果显著。

环境与资源保护法学、国际法学专业是学院大力发展的学科。依托学校环境工程、能源、公共卫生和发展经济学等学科基础，本学科正在展开学科交叉方面的研究。目前，在污染防治法、自然资源法等方面研究成果较为突出，水权及水资源法律保护领域研究成果得到学术界和实务部门的认可，形成了一定的学科特色。

上述各专业和研究方向均面向港澳台地区招生，具体报名办法参见 <http://www.hustzs.cn/Mentor/HMTBrochure.aspx>

2019 年法学硕士计划招收推荐免试生不超过招生总人数的 50%。

法学硕士的学业奖学金分为全奖和半奖，用于资助研究生学费，覆盖率 100%。助学金为每人每年 6000 元，并设置研究生教学助理、科研助理和管理助理，岗位助学金用于资助研究生生活费。奖助学金资助不含委培生、定向生。

## （二）法律硕士（J.M.）

法律硕士（J.M.）是学院开展法律职业教育和精英教育的重点项目。根据法律职业的特点，学院法律硕士教育侧重应用型、融通型人才培养，实现了从法律通识教育向专业化教育，从普通教育向职业精英教育的转型。

2019 年法律硕士招生计划包括全日制与非全日制两类。

### 1、全日制法律硕士

法律硕士（非法学）招收非法学本科（含应届和往届）毕业生。法律硕士（非法学）设置知识产权法、财税与金融法、法律实务三个法律硕士专业方向，培养精法律、懂技术、通管理的复合型、应用型高级法律专门人才。

法律硕士（法学）面向本科为法学专业（含应届和往届）的考生，结合学生本科法学教育背景，侧重法律实务能力的培养，注重实践能力的提升，为立法机关、司法机关、政府部门以及大型企、事业单位培养理论素养和实践能力兼具的高级法律专门人才。

2019 年全日制法律硕士（非法学）计划招收推荐免试生和法律硕士（法学）计划招收推荐免试生人数不超过招收总数的 15%。

全日制法律硕士学制三年，培养方式为全日制在校学习，2019 年不再招收定向生。

法学院设立全日制法律硕士专业优秀学业奖学金，用于对综合素质和学业特别突出的法律硕士的奖励。法律硕士助学金每人每年6000元，并设置研究生教学助理、科研助理和管理助理，岗位助学金用于资助研究生生活费。

## 2、非全日制法律硕士

法律硕士（非法学）招收非法学本科（含应届和往届）毕业生。

法律硕士（法学）招收本科为法学专业（含应届和往届）的毕业生。

学习方式为在职不脱产学习。采取集中授课与自学相结合的方式，每学期集中授课30天左右或者安排周末集中授课。

非全日制法律硕士不适用专业学位学业奖学金和助学金政策。

非全日制法律硕士不安排在校住宿。

# 法学院 2019 年单独考试招收硕士研究生招生简章

## 一、培养目标

单独考试招收攻读硕士学位研究生是研究生多元招生体系的重要组成部分，是加强拔尖创新人才选拔、提高研究生招生质量的重要举措。其目的是为了培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力以及良好法律职业素养的高层次应用型专门人才。

## 二、报考条件

(一) 中华人民共和国公民。

(二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

(三) 身体健康状况符合国家和学校的体检要求。

(四) 取得国家承认的大学本科学历后连续工作 4 年以上，目前从事法律相关工作，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

## 三、提交材料

10 月 10 日前，考生将报名材料送报法学院研究生科，经主管部门审核通过后，考生按照国家教育部研究生入学的报名程序参加网上报名并按规定进行确认。

报送材料：

- 1、本科学历证书或硕士、博士学位证书原件及复印件；
- 2、工作中取得的研究成果或获奖证书；
- 3、单位同意定向培养的公函；
- 4、两名具有高级专业技术职称的专家推荐信。

## 四、报名及考试

网上报名、确认及初试时间及要求按照“华中科技大学 2019 年硕士学位研究生招生简

章”规定执行。

报考专业：刑法学（030104）

考试科目及代码：111 政治（单独考试）240 英语（单独考试）611 公法 856 私法

## 五、录取

学校依据考试成绩，德智体全面衡量、保证质量、择优录取。

所有被录取考生的录取类别均为定向就业，且须签订定向协议书。毕业后全部回定向单位就业。



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>403 法学院</b>			
<b>030101 法学理论</b>			
01 (全日制)法理学(含西方法理学)		①101 思想政治理论	
02 (全日制)法律社会学		②201 英语一 203 日语	
03 (全日制)法律经济学		243 德语	
		③611 公法	
		④856 私法	
		(201、203、243 选一)	
<b>030102 法律史</b>			
01 (全日制)中国法律史		①101 思想政治理论	
02 (全日制)外国法律史		②201 英语一 203 日语	
03 (全日制)比较法律传统		243 德语	
		③611 公法	
		④856 私法	
		(201、203、243 选一)	
<b>030103 宪法学与行政法学</b>			
01 (全日制)宪政理论		①101 思想政治理论	
02 (全日制)行政法与行政诉讼法		②201 英语一 203 日语	
03 (全日制)立法学		243 德语	
		③611 公法	
		④856 私法	
		(201、203、243 选一)	
<b>030104 刑法学</b>			
01 (全日制)中国刑法学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)外国刑法学		②201 英语一 203 日语	
03 (全日制)犯罪学		243 德语	
04 (全日制)刑事诉讼法学		③611 公法	
05 (全日制)检察学方向 (单考定向 委培)		④856 私法	
		(201、203、243 选一)	
<b>030105 民商法学</b>			
01 (全日制)民法学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)商法学		②201 英语一 203 日语	
03 (全日制)私法一般理论		243 德语	
		③611 公法	
		④856 私法	
		(201、203、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>030107 经济法学</b> 01 (全日制)经济法基础理论 02 (全日制)竞争法 03 (全日制)财税金融法 04 (全日制)劳动与社会保障法 05 (全日制)房地产法		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 243 德语 ③611 公法 ④856 私法 (201、203、243 选一)	
<b>030108 环境与资源保护法学</b> 01 (全日制)环境法基础理论 02 (全日制)中国环境法 03 (全日制)国际环境法		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 243 德语 ③611 公法 ④856 私法 (201、203、243 选一)	
<b>0301Z1 科技法与知识产权法</b> 01 (全日制)科技法 02 (全日制)知识产权法 03 (全日制)医事法 04 (全日制)非物质文化遗产与法律		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 243 德语 ③611 公法 ④856 私法 (201、203、243 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>403 法学院</b> <b>035101 法律（非法学）</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>035102 法律（法学）</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 243 德语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学） （201、203、243 选一）  ①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 243 德语 ③397 法硕联考专业基础（法学） ④497 法硕联考综合（法学） （201、203、243 选一）	

## 社会学院

华中科技大学社会学院是我国高校中最早恢复、重建社会学教学和研究的院系之一。自上世纪 80 年代招收本科生、硕士研究生以来，为我国培养了一大批教学、科研、管理以及其他方面的人才。目前，社会学院设有社会学一级学科博士点，社会学一级学科硕士点，社会工作专业硕士学位点，社会保障二级学科博士点，社会保障二级学科硕士点，应用心理学二级学科硕士点；设有社会学、社会工作两个本科专业。社会学学科为湖北省重点学科，并设有博士后工作站。2013 年公布由教育部学位与研究生教育发展中心举行的学科评估，社会学一级学科排名第十位。

学院下设社会学系、社会政策系、社会工作系；设有社会学、社会工作 2 个本科专业，拥有社会学一级学科硕士点、博士点、博士后科研流动站和社会保障二级学科博士点；现有教师 33 人，其中教授 10 人、副教授 14 人。学院现有华中科技大学养老服务研究中心、中国乡村振兴研究中心、减贫发展研究中心、社会工作研究中心、社会调查研究中心、社会保障研究中心、人口研究中心、城乡建设文化研究中心 8 个重点研究基地和华中科技大学金蜜蜂企业社会责任研究院；拥有国内高校一流的社会工作综合实验室、社会调查系统实验室。教师历年来主持的国家社科基金重点项目和一般项目、教育部社科基金重大招标项目和一般项目、湖北省社科基金项目、国际合作项目及各级政府委托项目等 100 余项。科学研究成果享有很好的学术声誉和很高的知名度，曾先后获得过教育部人文社会科学优秀成果二、三等奖，湖北省社会科学优秀成果二、三等奖，武汉市社会科学优秀成果一、二、三等奖等 20 余项。

与美国加州大学伯克利分校、亚利桑那州立大学、特拉华大学等海外及港澳台地区高校交流密切，常年邀请海外社会学专家前来讲学，每年均有多名学生参与海外及香港、台湾地区高校交换生项目、学术交流项目，以及到中国港澳台地区高校攻读硕士、博士研究生的机会。

有特色的研究领域有：

农村社会学与政治社会学方向：关注当代中国基层公共权力的运作及秩序建构、乡村治理及乡村社会变迁的区域差异，注重“三农”政策的研究与绩效评估、政策服务和社会实验。

人口与社会问题方向：关注社会问题的基本理论，关注我国的人口政策，人口老龄化、

人口迁移移动等现实社会问题。

社会保障和福利社会学方向：关注世界各国社会保障政策的特征及社会基础，注重我国转型期社会福利、社会保障的理论与政策实践。

社会文化与社区建设方向：关注社会转型期存在的社会文化问题研究，关注我国少数民族文化的变迁、碰撞与融合问题，关注我国城乡社区建设问题研究。

经济社会学方向：关注社会群体对经济活动的影响，关注影响经济发展的各种社会因素及发生作用的社会条件，研究支配人们经济行为的主要因素等。

社会工作方向：关注社会转型期不同类型人群的现实生活需求，及社会工作领域理念、理论的本土化研究和创新。

招生的专业：

1. 科学学位：

法学硕士学位：社会学、人类学、人口学

管理学硕士学位：社会保障

2. 专业学位：

社会工作专业硕士（MSW）

相关说明：

1. 科学学位和全日制专业学位硕士研究生招生中，都拟接收推免生。推免生约占硕士研究生招生总规模的 50%左右。

2. 科学学位硕士研究生不招收同等学力考生；同等学力考生可报考专业学位研究生。

3. 奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

欢迎有志者报考。

社会学院 2019 年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
全日制 硕士	030301	社会学			
	120404	社会保障			
	035200	社会工作（专业学位）			
非全日 制硕士	035200	社会工作 （专业学位）			

招考比例待研究生源指标下达后确定

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>404 社会学院</b>			
<b>030301 社会学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)城乡社会学		②201 英语一	
02 (全日制)家庭社会学		③612 社会学综合(含社会学 概论, 人口学概论, 文 化人类学概论)	
03 (全日制)经济社会学		④857 社会调查研究方法	
04 (全日制)人口社会学			
05 (全日制)社会学理论与方法			
06 (全日制)社会政策与评估			
07 (全日制)政治社会学			
<b>030302 人口学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)人口学		②201 英语一	
		③612 社会学综合(含社会学 概论, 人口学概论, 文 化人类学概论)	
		④857 社会调查研究方法	
<b>030303 人类学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)文化人类学		②201 英语一	
02 (全日制)政治人类学		③612 社会学综合(含社会学 概论, 人口学概论, 文 化人类学概论)	
		④857 社会调查研究方法	
<b>120404 社会保障</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)社会保障经济学		②201 英语一	
02 (全日制)社会保障理论		③625 社会保障概论	
03 (全日制)社会保障政策		④871 宏观经济学与公共管理 学	
04 (全日制)社会救助			
05 (全日制)社会保障法律政策比 较分析			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>404 社会学院</b> <b>035200 社会工作</b> 01 (全日制)社会福利与社会工作 02 (全日制)社会工作实务与方法 03 (全日制)社会政策与社会管理 51 (非全日制)社会福利与社会工作 52 (非全日制)社会工作实务与方法 53 (非全日制)社会政策与社会管理		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	

# 哲学系

## 一、基本概况

华中科技大学哲学系是国内一支年青而充满活力的专业哲学系。1970年原华中工学院在全国理工科大学率先创办文科，哲学学科亦在其中；1980年成立哲学研究所，1996年成立哲学系，2000年设置哲学本科专业，2001年正式开始招收哲学本科生。

目前华中科技大学哲学系是湖北省马克思主义哲学重点基地，是获得国务院学位委员会批准的哲学博士学位、硕士学位一级学科授权点，分别设有马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理学、宗教学、科学技术哲学六个二级学科博士点、硕士点以及哲学博士后流动站。

哲学系现有专职教师29人，其中教授14人，博士生导师14人，副教授6人，讲师9人，既有欧阳康教授、邓晓芒教授等领军性的学术大师，又有一批学术水平高的知名中青年学者。本系教师中有国家人事部“百万人才工程”1人，有国务院学位委员会马克思主义理论学科评议组成员、国家社会科学基金评委1人、教育部人文社会科学规划哲学学科组成员、教育部哲学学科教学指导委员会副主任、教育部跨世纪优秀人才1人，获教育部“新世纪优秀人才支持计划”1人，享受国务院特殊津贴者3人，省级有突出贡献的中青年专家2人。在哲学系现有25位教师中拥有博士学位的22人，占教师比例的90%以上。

## 二、学科特色

经过多年的积累和发展，哲学系现有六个二级学科形成了鲜明的特色。马克思主义哲学学科的特色在于：以欧阳康教授为学术带头人的科研团队在社会认识论、社会信息论和人文社会科学哲学领域，在国内外学术界具有重大影响；以王晓升教授为学术带头人的科研团队长期致力于国外马克思主义哲学和社会批判理论的研究，在国内学界具有重要影响。外国哲学学科的特色在于：以邓晓芒教授为学术带头人的科研团队在德国古典哲学领域，尤其是康德和黑格尔哲学，在国内外学术界具有重大影响；以何卫平教授为学术带头人的科研团队，在解释学方面取得了丰硕的研究成果，在国内学界具有很大影响；以张廷国教授为学术带头人的科研团队长期致力于现象学的研究，形成了自己的特色。中国哲学学科的特色在于：以李耀南教授为学术带头人的科研团队在道家哲学，尤其是庄学研究领域，取得了一系列的研究成果，获得了学界的肯定；取得本学科方向在易学领域出版了多部著作，受到了国内哲学



界的高度赞誉。伦理学学科的特色在于：以韩东屏教授和雷瑞鹏教授为学术带头人的科研团队多年来一直从事伦理学和价值哲学研究，本学科在生命伦理学研究领域已取得多项研究成果，在国内外学界有一定影响。宗教学学科的特色在于：以董尚文教授为学术带头人的科研团队在基督教哲学方面取得了丰富的成果，在哲学界具有一定的影响力。科学技术哲学学科的特色在于：以万小龙教授为学术带头人的科研团队，主要研究方向为物理学哲学，并取得了系列的重要研究成果；以陈刚教授为学术带头人的科研团队多年以来一直致力于心灵哲学的研究，在非还原物理主义方面主张形式实在论和知觉二重论，形成鲜明的研究方法和研究特色，在哲学界产生一定影响。

### 三、学术与组织机构

哲学系目前设有六个学术研究中心：

1. 生存哲学研究所，所长：欧阳康教授。
2. 社会信息科学研究中心，主任：欧阳康教授。
3. 生命伦理学研究中心，主任：邱仁宗教授。
4. 过程哲学研究中心，主任：陈刚教授。
5. 应用现象学研究中心，主任：张廷国教授。
6. 德国哲学研究中心，主任：邓晓芒教授。

哲学系除设置行政办公室、资料室外，另设五个教研室：

1. 马克思主义哲学教研室，主任：张建华博士。
2. 中国哲学教研室，主任：唐琳教授
3. 外国哲学与宗教学教研室，主任：叶金州博士。
4. 伦理学教研室，主任：韩东屏教授。
5. 科学技术哲学与逻辑学教研室，主任：万小龙教授。

哲学系现任领导情况：

1. 主任：廖晓炜副教授。
2. 副主任：闻骏副教授、徐敏副教授。

华中科技大学哲学系整体科研实力较强，现以倡主流、创交叉、重国际合作、走小而精的发展道路为特色。哲学系热忱欢迎海内外学子来我系攻读硕士学位。

哲学系本年度招收硕士研究生推免生比例约为 70%，若推免生录取人数未达到计划的比

例，其名额转入招考生。

硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

#### 四、博士生导师简介

邓晓芒：男，1948年4月生，湖南长沙人，现为华中科技大学哲学系教授，博士生导师，中华外国哲学史学会常务理事，湖北省哲学史学会名誉会长，《德国哲学》主编。长期从事德国古典哲学的翻译和研究，并积极介入中西比较和文化批判。主要研究方向是德国古典哲学。

欧阳康：男，1953年6月生，四川资阳人，二级教授，华中学者领军岗教授，博士生导师，现任华中科技大学党委委员，哲学研究所所长，国家治理研究院院长，《华中科技大学学报（社会科学版）》主编，国家大学生文化素质教育基地主任，民族精神研究院副院长，兼国务院学位委员会马克思主义学科评议组成员，国家社会科学基金评委，教育部社会科学委员会委员，教育部学风建设委员会副主任，教育部高等学校文化素质教育指导委员会秘书长，中国辩证唯物主义研究会常务理事，中国人学学会常务理事，中共湖北省委决策支持顾问，湖北省政协委员，湖北省欧美同学会副会长，湖北省哲学学会副会长等，1992年享受国务院特殊津贴，1996年被评为“湖北省有突出贡献的中青年专家”，1999年入选国家人事部“百万人才工程”和教育部“跨世纪优秀人才”。主持10余项国家和省部级科研项目，十多项成果获奖，十数次出国出境参加国际会议、开展国际合作和讲学。主讲教育部大学视频公开课“哲学导论”和精品资源课“人文社会科学哲学”。主要研究方向是马克思主义哲学的当代发展、社会认识论与人文社会科学哲学。

韩东屏：男，1954年8月生，教授、博士生导师。湖北省社会科学联合会第6、7、8届委员会委员、湖北省伦理学会名誉会长、中国伦理学会理事，中国价值哲学研究会理事、湖北省哲学学会常务理事、湖北孔子研究会常务理事、湖北炎黄文化研究会常务理事、湖北荆楚文化研究会常务理事。主要研究方向是伦理学、价值哲学、人生哲学、文化哲学、制度哲学。

何卫平：男，1958年生，湖北武汉人，哲学博士。2001年7月-2002年7月受费曼项目资助在美国伊利诺依大学（UIUC）作访问学者，2008年10月-2009年10月受国家留学基金委选派到德国海德堡大学作访问学者，2014年7月应邀赴英国牛津大学访学。曾任武汉大学哲学学院教授，博士生导师，外国哲学教研室主任，现为华中科技大学哲学系教

授，博士生导师，中华全国外国哲学史学会常务理事，中国现代外国哲学学会西方诠释学专业委员会常务理事，《解释学论丛》主编，《德国哲学》编委，《中国诠释学》编委、《哲学评论》编委，研究方向为德国现代哲学，尤专于哲学解释学，涵盖现象学、存在哲学。

王晓升：男，1962年6月生，江苏省大丰县人，1991年在中国人民大学哲学系获得博士学位，1996-1997年英国利兹大学哲学系访问学者，2002年赴德国慕尼黑大学访问学者。中华全国马克思主义哲学史学会常务理事，全国马克思恩格斯研究会常务理事。现任华中科技大学哲学系教授、博士生导师，主要研究方向是西方马克思主义和历史唯物主义。

李耀南：男，1962年10月生，湖北蕲春人，华中科技大学哲学系教授，博士生导师。主要研究领域为老庄哲学、魏晋玄学以及中国美学。

张廷国：男，1962年11月生，河南开封人，教授，博士生导师。1999年毕业于武汉大学哲学系，获哲学博士学位。2006年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。现任华中科技大学人文学院副院长，哲学系系主任，“应用现象学研究中心”主任，中国现代外国哲学学会理事，中国现象学专业委员会学术委员，湖北省哲学史学会副会长，湖北省哲学学会副会长，《德国哲学》编委等。主要研究方向为现代西方哲学、当代德国哲学和中西哲学比较。

陈刚：男，1964年4月生，湖北鄂州人，哲学博士，教授，博士生导师，1988年毕业于武汉大学哲学系，获哲学硕士学位；1991年毕业于剑桥大学科学史科学哲学系，获M.Phil.学位；1991-1995年西安大略大学哲学系博士生课程学习，2006年牛津大学哲学系进修，2008-9作为John Templeton Fellow在美国Calvin College做研究。目前担任中国分析哲学专业委员会委员，华中科技大学当代哲学研究基地执行主任，武汉过程哲学中心执行主任，主要研究方向为科学史、科学哲学、心灵哲学、形而上学。

万小龙：男，1964年4月生，哲学博士，理学学士。华中科技大学哲学系逻辑与科技哲学教研室主任，教授，博士生导师。国家马克思主义工程“科学技术哲学”首席专家。国家哲学社会科学创新平台“科技发展与人文精神”主任助理。美国加州大学尔湾分校逻辑与科学哲学系访问学者。巴黎综合理工学院暨法国国家科学研究中心的应用认识论中心博士后。中国自然辩证法研究会信息与科学基础专业委员会副主任，山西大学教育部科学哲学重点基地研究员。主要研究方向是量子力学的历史与哲学、科学哲学与逻辑分析哲学、科技与人文。

董尚文：男，1965年4月生，湖北潜江人，于武汉大学哲学系获得哲学博士学位；现任华中科技大学人文学院院长，哲学系教授，博士生导师，湖北省宗教研究会理事，湖北省

哲学学会常务理事，湖北省哲学史学会理事；主要从事宗教学和西方哲学的教学与研究，研究方向为宗教哲学、基督宗教研究和宗教现象学。

吴畏：男，1967年10月生，湖南湘潭人。1995年毕业于北京大学哲学系，获哲学硕士学位；1999年毕业于武汉大学哲学系，获哲学博士学位。2001年8月至2002年8月在英国华威大学（University of Warwick）社会学系从事访问博士后研究。2011年1月至2011年8月在美国迈阿密大学（University of Miami）哲学系做访问学者。现任华中科技大学哲学系教授，中国历史唯物主义学会理事，湖北省哲学学会常务理事。主要研究方向为马克思主义哲学、社会认识论、社会科学哲学和国外马克思主义。

程新宇：女，1968年12月生，哲学博士，教授，博士生导师。1993年考入武汉大学哲学系学习，先后获得西方哲学硕士学位和博士学位；2010年在西班牙康普顿斯大学从事博士后研究。担任湖北省伦理学会常务理事、中国生命伦理学专业委员会理事，中国伦理学会青年委员会理事，主要从事伦理学方面的教学和研究工作，研究方向为生命伦理学、基督教伦理学、西方伦理思想史。

雷瑞鹏：女，1973年6月生，河南孟津人，哲学博士，教授。曾担任哈佛大学“国际生物医学和卫生研究伦理项目”研究员（2003-04）反对器官买卖亚洲专家组（Asian Task Force）成员（2006-08）；亚洲生命伦理学会副会长（2010-15）。现担任中国自然辩证法研究会理事暨生命伦理学专业委员会常务理事；湖北省伦理学会常务理事；女性主义生命伦理学国际网络成员；剑桥大学生殖社会学（ReproSoc）研究小组成员。主要研究方向为生命科学哲学和生命伦理学。

唐琳：女，1973年5月生，湖北襄阳人，哲学博士，教授，博士生导师。2003年毕业于武汉大学哲学学院，获中国哲学专业博士学位。2013年8月，受国家留学基金委资助，赴剑桥大学访学。现为华中科技大学哲学系教授、湖北省周易学会副会长、中国周易学会理事。主要研究方向为中国古代哲学和易学哲学。

哲学系本年度招收硕士研究生推免生比例约为70%，若推免生录取人数未达到计划的比例，其名额转入招考生。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>406 哲学系</b>			
<b>010101 马克思主义哲学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)当代马克思主义哲学		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)社会认识论与人文社会科学哲学		244 法语	
03 (全日制)马克思与西方实践哲学传统		③613 马克思主义哲学原理	
04 (全日制)社会信息学		④858 西方哲学史 (201、243、244 选一)	
<b>010102 中国哲学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)先秦哲学		②201 英语一 203 日语	
02 (全日制)秦汉哲学		243 德语	
03 (全日制)魏晋玄学		③613 马克思主义哲学原理	
04 (全日制)宋明理学		④858 西方哲学史 (201、203、243 选一)	
<b>010103 外国哲学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)德国古典哲学		②201 英语一 203 日语	
02 (全日制)美学		243 德语	
03 (全日制)古希腊哲学		③613 马克思主义哲学原理	
04 (全日制)近代西方哲学		④858 西方哲学史	
05 (全日制)中世纪哲学		(201、203、243 选一)	
06 (全日制)现代西方哲学			
07 (全日制)哲学诠释学			
<b>010105 伦理学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)价值哲学与伦理学		②201 英语一 203 日语	
02 (全日制)伦理学思想史		243 德语	
03 (全日制)应用伦理学		③613 马克思主义哲学原理	
		④858 西方哲学史 (201、203、243 选一)	
<b>010107 宗教学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)基督宗教		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)基督教思想史		244 法语	
		③613 马克思主义哲学原理	
		④858 西方哲学史 (201、243、244 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>010108 科学技术哲学</b> 01 (全日制)科学方法与科技政策 02 (全日制)科学哲学和科学史 03 (全日制)物理学哲学 04 (全日制)心灵哲学 05 (全日制)医学哲学 06 (全日制)分析哲学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 244 法语 ③613 马克思主义哲学原理 ④858 西方哲学史 (201、243、244 选一)	

## 公共管理学院

华中科技大学是我国最早创办公共管理学科相关专业的高校之一，拥有公共管理一级学科博士学位授予权，可在行政管理、社会医学与卫生事业管理、教育经济与管理、社会保障、土地资源管理、非传统安全、电子政务、卫生信息管理等 8 个二级学科招收博士学位研究生。2009 年，经国家人力资源和社会保障部批准设立公共管理博士后科研流动站，“非传统安全研究中心”被批准为湖北省高校人文社会科学重点研究基地。2010 年，“非传统安全研究”被列为国家 985 工程（2010-2020）重点建设项目。2012 年，在教育部组织的第三轮学科评估中，公共管理一级学科位居全国第五。2016 年，在教育部组织的第四轮学科评估中，公共管理一级学科进入 A 类。2008 年和 2013 年，公共管理一级学科两次被评为湖北省重点一级学科。

华中科技大学公共管理学院以培养和造就未来的领导者为宗旨，以成为领导者的摇篮和政府的思想库为目标，努力把学院建设成为教学、科研、培训、咨询并重的国内一流、国际知名的公共管理学院。学院采用“学术化、信息化、国际化”的培养模式，突出信息技术在公共管理教育中的重要地位，强化基础理论教育和能力素质教育，在课程设置和教学方式上参照国际知名大学的标准和经验，努力培养和塑造具有分析、处理和驾驭国际国内公共政策和公共事务能力的高级专门人才。2009 年，“文科综合实验教学中心”获评“湖北省实验教学示范中心”；2010 年，公共事业管理本科专业被列入湖北省品牌专业建设点，并被教育部批准为特色专业建设点。《中国大学评价》发布的成果显示，公共事业管理本科专业 2011~2015 年连续 5 年排名全国第一。

学院已与美国哈佛大学、宾夕法尼亚大学、加州大学伯克利分校、加州大学洛杉矶分校、雪城大学、宾夕法尼亚州立大学、亚利桑那州立大学、佛罗里达州立大学、内布拉斯加大学，英国牛津大学、剑桥大学、伦敦大学、利物浦大学、爱丁堡大学，德国吉森大学，荷兰阿姆斯特丹自由大学，比利时鲁汶大学，挪威奥斯陆大学，俄罗斯总统国民经济与公共管理研究院（RANEPA），澳大利亚新南威尔士大学、墨尔本大学，新西兰惠灵顿维多利亚大学，日本东北大学，以色列巴伊兰大学以及斯里兰卡国家行政学院开展广泛的合作与交流。

近几年，公共管理学院硕士研究生一次就业率达 96%，主要到政府、事业单位、国有大型企业、金融机构、三资企业等单位从事相关管理工作。

2019 年，公共管理学院将在行政管理、土地资源管理、非传统安全、电子政务等 4 个二级学科招收学术型硕士学位研究生和公共管理硕士（MPA）专业学位研究生。

学术型硕士学位研究生只招收全日制研究生，学制为 3 年，拟接收推免生比例 50%左右。所有学科专业均不招收同等学力考生。学术型非定向硕士学位研究生享受数额不等的奖学金，每人每年还能获得不少于 7200 元的学业助学金。

**2019 年学术型硕士研究生分专业指标比例分配表**

专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
		公开招考	推免生	
120401	行政管理	37.5%	37.5%	75%
1204Z2	非传统安全			
1204Z3	电子政务			
120405	土地资源管理	12.5%	12.5%	25%
合计		50%	50%	100%

公共管理硕士（MPA）专业学位研究生，只招收非全日制研究生。

硕士学位授权点负责人介绍：

行政管理硕士点负责人——徐顽强，男，汉族，1964 年生，管理学博士，华中科技大学二级教授，博士生导师，华中科技大学自主创新与科技奖励研究中心常务副主任。近年来，在《求是》、《中国行政管理》、《中国软科学》、《光明日报》（理论版）、《人民日报》（理论版）等权威报刊发表学术论文 160 余篇，其中有 5 篇论文被《新华文摘》全文转载。在人民出版社、科学出版社等出版著作 20 余部，主持国家社会科学基金项目、国家自然科学基金项目、国家软科学研究计划重点项目、教育部人文社科研究基金项目等国家级、省部级科研项目 30 余项，获湖北省社会科学优秀成果奖一等奖和湖北发展研究奖一等奖。

土地资源管理硕士点负责人——谭术魁，男，土家族，1965 年生，管理学博士。华中科技大学公共管理学院副院长，教授，博士生导师。曾以专家身份出席联合国可持续发展世界首脑大会，曾接受国家留学基金委员会资助，赴美国加州大学伯克利分校（UCB）从事一年的访问研究，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。已主编教材 6 部（含普通高等教育“十一五”、“十二五”国家级规划教材各 1 部），出版专著 2 部，发表学术论文 210 篇，被 SSCI/SCI 收录论文 19 篇，主持完成国家自然科学基金项目、国家社会科学基金重



点项目等多项课题，多次获得省部级科研成果奖励。

非传统安全硕士点负责人——徐晓林，男，汉族，1956年生，管理学博士。华中科技大学二级教授，博士生导师，享受“国务院政府特殊津贴”。2001年至今连续四届被聘为全国公共管理硕士（MPA）专业学位教育指导委员会委员。兼任国务院学位委员会公共管理学科评议组成员，国家社会科学基金、国家自然科学基金专家评审组成员，东部地区公共行政组织电子政务研究中心专家指导委员会委员，中国化管理协会副主席，中国行政管理协会常务理事，中国电子商务协会常务理事，中国电子商务协会智慧城市委员会首任会长，中国机构编制管理研究会常务理事。曾任中国化管理学会副会长，教育部高等学校公共管理类学科教学指导委员会委员。总编《现代城市管理系列丛书》2套29册，《网络舆情与网络社会治理研究丛书》8本；创办智慧城市委员会会刊《智慧城市评论》。主编的《行政学原理》被国务院学位办、教育部评为研究生推荐教材。在《管理世界》、《政治学研究》等期刊上发表电子政务和数字城市管理论文多篇，其中10篇论文被《新华文摘》全文转载。主持国家自然科学基金和社会科学基金项目8项，其中国家自然科学基金重大项目1项（结题）、国家自然科学基金重点项目1项（在研）。

电子政务硕士点负责人——张毅，男，1973年生，管理学博士，华中科技大学公共管理学院副院长，教授，博士生导师，美国雪城大学麦克斯维尔学院访问学者、新加坡国立大学李光耀公共政策学院访问学者，多次到美国、德国、日本、新加坡等国家进行学术交流。入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，湖北省“荆楚社科英才”。主持国家自然科学基金项目、国家软科学研究计划项目、商务部重点课题和多项省部级研究项目，出版专著3部，发表学术论文40余篇，被SSCI、EI收录论文8篇，获得5项国际及省部级科研奖励。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>407 公共管理学院</b>			
<b>120401 行政管理</b>			
01 (全日制)政府管理与创新		①101 思想政治理论	
02 (全日制)科技政策与科技管理		②201 英语一	
03 (全日制)城市发展与治理		③614 管理学	
04 (全日制)公共经济与公共政策		④859 西方经济学	
05 (全日制)公共部门人力资源管理			
06 (全日制)廉政建设与预防职务 犯罪			
<b>120405 土地资源管理</b>			
01 (全日制)城市发展与土地利用		①101 思想政治理论	
02 (全日制)住房政策与房地产管理		②201 英语一	
03 (全日制)国土整治与规划		③619 土地管理概论	
04 (全日制)土地经济与管理		④802 土地经济学	
05 (全日制)土地信息技术应用			
<b>1204Z2 非传统安全</b>			
01 (全日制)非传统安全基本理论		①101 思想政治理论	
02 (全日制)科技安全		②201 英语一	
03 (全日制)网络与信息安全		③614 管理学	
04 (全日制)经济金融安全		④859 西方经济学	
05 (全日制)生态环境与资源安全			
06 (全日制)文化与社会安全			
<b>1204Z3 电子政务</b>			
01 (全日制)电子政务理论与方法		①101 思想政治理论	
02 (全日制)智慧城市政府管理		②201 英语一	
03 (全日制)政府数字治理与服务		③614 管理学	
04 (全日制)政务大数据		④859 西方经济学	
05 (全日制)系统仿真与决策支持			

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>407 公共管理学院</b> <b>125200 公共管理</b> 00 (非全日制)不区分研究方向		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

# 马克思主义学院

马克思主义学院成立于2007年9月，其前身为华中科技大学政治教育系。1997年开始招收马克思主义理论与思想政治教育专业硕士生，2006年获得马克思主义基本原理二级学科博士点和马克思主义理论一级学科硕士点，2013年9月马克思主义理论一级学科被评为湖北省重点学科，2015年2月设立了马克思主义理论一级学科博士后科研流动站。2016年3月学校通过学科点动态调整，增列马克思主义理论一级学科博士点。学院的学科建设正处在快速发展中，在2017年底公布的全国第四轮学科评估中位居B+（前20%），绝对排名和相对排名都有较大提升。

学院现有专任教师50余人，其中，教授10人、副教授23人，承担着全校本科生、硕士生和博士生三个层次的政治理论课教学任务和本院博士生、硕士生的培养任务。近5年来，承担教育部哲学社会科学重大攻关项目、国家社会科学基金项目、教育部人文社科研究项目等国家和省部级科研项目50余项，在《哲学研究》、《马克思主义与现实》、《管理世界》、《高等教育研究》等期刊上发表论文近200篇，出版专著30余部。相关咨询报告多次获得党和国家领导人的重要批示，4项成果获省级科研奖。

本学科旨在培养“政治立场与个人品质兼优、理论素养与实践能力强”的中国特色社会主义理论的研究者、传播者和践行者。既注重马列经典著作的深入研读，又强调当代理论的系统学习；既拓展国际视野，又关切中国现实，为高层次教学、科研和党政宣传等机构输送复合型专业人才。目前，在读全日制研究生150余人，其中硕士生100余人，博士生40余人。

2019年，我院将在以下4个专业招收学术学位硕士研究生，其中“党的建设”为今年新增专业。

马克思主义基本原理：设有马克思主义经典著作研究、马克思主义思维方法、马克思主义文化与价值理论、国外马克思主义思潮与流派、马克思主义科学技术理论、马克思主义与现管理等研究方向。

马克思主义中国化研究：设有马克思主义中国化的历史进程、中国特色社会主义理论、当代中国政治文明与政治发展、当代中国经济建设与民生发展、当代中国文化建设等研究方向。

思想政治教育：设有思想政治教育理论与方法、大学德育、高校学生事务管理等研究方向。

党的建设：设有党建理论研究、党建历程与经验研究、中国共产党治国理政研究、党务工作研究等研究方向。

我院学术学位硕士生学制全部为 3 年，强调“宽口径，厚基础，重实践”的培养模式，全面实行研究生助研、助教、助管制度，注重科研能力的培养和综合素质的提高。在学习成绩、科研成果、社会活动等方面表现突出的硕士生，还可申请单项奖学金和国家奖学金。奖学金评定、助学金和贷款资助按学校和学院相关规定执行。

2019 年我院公开招考和推免生各占招生计划的 50%，热忱欢迎全国相关专业的优秀本科生报考华中科技大学马克思主义学院。

附件 1：

马克思主义学院 2019 年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
硕士	0305	马克思主义理论一级学科	50%	50%	100%
合计			50%	50%	100%

注：2019 年的实际分配比例可能会根据实际情况在此基础上做适当调整；马克思主义理论一级学科（0305）含其下设的 4 个二级学科，即 030501、030503、030505 和 0305Z1，详见招生简章。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>408 马克思主义学院</b>			
<b>030501 马克思主义基本原理</b>			
01 (全日制)马克思主义经典著作研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 ③615 中国近现代史	
02 (全日制)马克思主义思维方法		④860 马克思主义理论综合 (201、203 选一)	
03 (全日制)马克思主义与现代管理			
04 (全日制)马克思主义文化与价值理论			
05 (全日制)马克思主义科学技术理论			
06 (全日制)国外马克思主义思潮与流派			
<b>030503 马克思主义中国化研究</b>			
01 (全日制)马克思主义中国化的历史进程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 ③615 中国近现代史	
02 (全日制)当代中国政治文明与政治发展		④860 马克思主义理论综合 (201、203 选一)	
03 (全日制)当代中国文化建设			
04 (全日制)当代中国经济建设与民生发展			
05 (全日制)中国特色社会主义理论			
<b>030505 思想政治教育</b>			
01 (全日制)思想政治教育理论与方法		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 ③615 中国近现代史	
02 (全日制)大学德育研究		④860 马克思主义理论综合 (201、203 选一)	
03 (全日制)高校学生事务管理			
<b>0305Z1 党的建设</b>			
01 (全日制)党建理论研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 203 日语 ③615 中国近现代史	
02 (全日制)党建历程与经验研究		④860 马克思主义理论综合 (201、203 选一)	
03 (全日制)中国共产党治国理政研究			
04 (全日制)党务工作研究			

## 历史研究所

华中科技大学历史学科创建于2001年初，经过数年发展，已形成结构合理、实力雄厚的学术群体。历史学科现有专任教职工11人，其中教授3名，副教授4名，讲师4名，教辅人员1人，10人具有博士学位，博士生导师1人，硕士研究生指导教师11人。另本学科拥有兼职教授3人，外籍客座教授1人。在职教师中，1人为教育部历史学科教学指导委员会委员，1人为湖北省历史学会副秘书长，2人为湖北省历史学会常务理事和理事。博士生导师罗家祥教授曾获选2005—2006年度中美富布莱特学者，并应邀赴哈佛大学东亚语言文明系进行学术交流。刘金华和朱冶博士曾应邀赴香港浸会大学和香港中文大学进行合作研究。

历史研究所现拥有国学学科博士和硕士授权点，根据学校长远发展战略，历史学科发挥所有指导教师的专业特长，招收中国古代史（宋史）、中国专门史（社会史、文化史、思想史）、史学理论及中国史学史、中国历史地理学等学科方向学术学位的硕士研究生。罗家祥教授同时招收中国古代史专业宋史方向的博士研究生。

宋史、国学、中国古代史方向学术带头人罗家祥教授，现为我校国学研究院院长、教育部历史学科教学指导委员会委员，除担任本校博士生导师外，还兼任武汉大学历史学院中国古代史专业博士生导师、华南师范大学兼职教授。1989年毕业于北京大学历史学系，获历史学博士学位，长期致力于两宋政治史和学术文化史研究，先后独立承担国家社科基金项目《王氏新学与宋代社会》、《从新学到理论：11世纪后半至13世纪初年宋学主流的嬗递》、《两宋学术嬗递与政治变迁》等研究课题，曾获教育部优秀青年教师基金资助的研究课题1项，并参与多项重大攻关课题，其《北宋党争研究》、《宋代政治与学术论稿》等研究成果获得学术界的好评。

中国专门史（社会史）方向学术带头人雷家宏教授，现为我校国学研究院副院长、人文学院副院长兼历史所所长。1987年毕业于华中师范大学，获历史学硕士学位，曾参与承担重大攻关课题、省部级社科研究课题多项，在宋史、中国古代社会史、湖北地方史等方面有较深的研究，所著《宋代社会与文化管窥》、《中国古代乡里生活》、《湖北通史·宋元卷》（合著）等均获得学术界的较高评价，获湖北省社科优秀成果奖一等奖和武汉市社科成果优秀奖各一项，湖北地方文化史相关成果曾被武汉市有关部门采纳，对地方经济发展产生了较重要的作用。

史学理论及中国史学史方向学术带头人李传印教授，现为我校国学研究院副院长，2003年获北京师范大学历史学博士学位，曾参与承担国务院特批项目《中华大典·历史典·史学分典》魏晋南北朝部分、《中国古代史学与政治关系及其现代启示》、教育部人文社会科学基金项目《中国马克思主义的史学成就》等重要社科课题的研究，所著《魏晋南北朝时期史学与政治的关系》、《魏晋南北朝史学与学术初探》、《南北朝时期史学与政治》、《北朝谱学与北朝政治》等论著有一定学术影响。

中国历史地理学方向学术带头人夏增民副教授毕业于复旦大学并获博士学位，在秦汉史和历史地理等研究领域出版发表有一定学术影响的论著多篇（部）。中国近现代史学术带头人李琼副教授和张超副教授毕业于武汉大学并获博士学位，在中国近现代社会文化史多个研究领域具有较深厚的学术底蕴和理论素养。

历史学科近年引进的人才分别来自北京大学、香港中文大学、北京师范大学、武汉大学、中国人民大学、复旦大学、华中师范大学等名校，年富力强，具有较大的学术成就，并富有学术创新精神，为本学科的科研工作带来了极大的潜力与活力。本学科教师先后承担国家社会科学基金项目4项，省部级人文社科项目8项，参与承担教育部重大攻关课题2项。共出版学术专著18部，合作撰写“十五”国家规划教材和历史学专业教材2部，发表学术论文130多篇。为建立我校历史学科的学术地位，扩大我校历史学科的影响，历史学科积极以各种方式进行学术交流，取得了明显的成效。在国外学术界，历史研究所与国外从事中国历史与文化研究的学术机构和专家学者建立了密切的学术联系。如与美国哈佛大学东亚语言文明系、与美国加州大学圣巴巴拉分校历史系、与美国波特兰州立大学历史系等院校的一些著名专家学者建立了学术交流渠道，为我校历史学科走上国际学术舞台打下了一定的基础。

历史所国学专业培养德智体全面发展，具有坚实理论基础和系统专业知识，能够独立从事科研教学及相关工作，富有宽广学识、严谨学风和创新精神，以历史学的智慧为现代化建设服务的理论与应用专门人才。掌握一门外国语，具有较好的听、说、读、写能力。毕业生就业去向：教育科研单位从事历史学科研教学及相关工作；政府机关和企事业单位从事行政管理及相关工作；传媒文博单位从事文化事业工作；攻读博士学位进一步深造。

2019年接收推免生，历史研究所接收硕士推免生人数比例为总人数的90%（未用完计划名额投入公开招考），欢迎全国有志青年学子报考本专业，报考条件、注意事项和资助标准参照华中科技大学研究生院有关规定执行。



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>409 历史研究所</b> <b>0501Z1 国学</b> 01 (全日制)中国古代史(宋史) 02 (全日制)中国专门史(社会史、 思想史) 03 (全日制)史学理论及中国史学史 04 (全日制)中国历史地理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 202 俄语 203 日语 ③636 中国古代史 ④865 中国近现代史 (201、202、203 选一)	

# 外国语学院

院系：外国语学院

联系电话：87543339

联系人：张欣

## ● 学院简介

外国语学院成立于 2005 年，其前身为外语系，成立于 1980 年。

学院设有英语语言文学、日语语言文学、德语语言文学、翻译和法语语言文学、大学外语教学中心、韩国语中心和外国语言文学研究所等 7 个教学机构；设有外语教育研究中心、语言学研究中心、翻译研究中心、比较文化（文学）研究中心、国别（区域）研究中心等五个研究中心。

学院现有专任教师 154 人，其中教授 19 人、副教授 63 人，博士生导师 12 人、硕士生导师 42 人，“湖北省名师” 1 人，校“教学名师” 4 人；有二位教授在教育部大学外语教学指导委员会、教育部大学英语四、六级考试委员会和英语专业指导委员会任职。三位教授分别任中国辞书协会双语词典学专业委员会理事、全国英汉语比较研究会理事、湖北省外国文学学会常任理事等。

学院设有外国语言文学一级学科硕士学位授权点，外国语言学及应用语言学、英语语言文学、日语语言文学和德语语言文学等四个二级学科硕士学位授权点以及翻译硕士专业学位授权点。设有“中外语言文化比较研究”二级学科博士学位授权点。“外国语言文学”为湖北省重点学科。

学院近五年来，外国语学院教师先后主持国家级重要纵向科研项目 15 项，省部级纵向科研项目共 16 项，出版专著 24 部，在 SSCI、A&HCI、等国际一流期刊上发表论文 87 篇，在 CSSCI 等重要期刊发表论文 150 余篇。

近五年来，学院从国内外邀请学者来院讲学达 180 余次，先后有 120 余人次参加国内外国际学术会议。学院与新西兰坎特伯雷大学、美国韦恩州立大学、德国哥廷根大学、德国罗斯托克大学、日本名古屋大学、日本九州大学、日本大分大学等建立了稳定的交流与合作关系，有 60 余人次研究生出国参加国际学术交流、联合培养或孔子学院教学活动。

学院资料室藏书丰富，现有国内外报刊 70 多种，藏书 1 万余册。学院主办的学术年刊《外语教育》于 2007 年底正式被中国学术期刊网络出版总库全文收录。

## ● （学术学位）硕士点培养目标

具有坚实的外国语言学及应用语言学、英语语言文学、日语语言文学和德语语言文学的

基础理论和系统的专业知识，了解本学科的研究现状和发展趋势；具有严谨、求实的学风和独立从事科学研究工作的能力；具有较强的外语运用能力，能胜任外语口笔译、商务交流、高校教学等工作；熟练运用计算机和互联网络进行科研工作；第二外国语应具有一定的口、笔头表达能力及阅读本专业文献的能力。

● （学术学位）硕士点研究方向

外国语言学及应用语言学专业

- 1) 第二语言习得
- 2) 英语教育
- 3) 英语语言学
- 4) 专门用途英语
- 5) 计算机辅助外语教学

英语语言文学专业

- 1) 英国文学
- 2) 美国文学
- 3) 翻译研究
- 4) 跨文化交际研究

日语语言文学专业

- 1) 日本语教育
- 2) 日语语言学
- 3) 日本文化

德语语言文学专业

- 1) 德语文学研究
- 2) 中德文学比较
- 3) 翻译研究与实践
- 4) 德国国情研究

● 翻译硕士（专业学位）培养目标

外国语学院翻译专业招收全日制和非全日制硕士，旨在培养具有扎实的英、汉双语基本功和较强的翻译实践能力，了解翻译学、跨文化交际、国际经济、贸易、法律、传媒、医学、科技等相关专业知识，能胜任国际组织、跨国公司、大型厂矿企业、政府外事机构等部门的翻译工作，培养国家经济、文化建设和社会发展需要的、具有国际竞争力的高层次、应用型、复合型、专业化的口笔译人才。

● 翻译硕士（专业学位）主要研究方向

1. 英语笔译
2. 英语口语

● 学费和资助办法

1. 研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。
2. 在学期间参与学校设立的研究生单项奖学金评定等按学校有关规定实行。
3. 本院将通过设立助教和助管岗位给予研究生一定的资助。

2019 年本学院全日制硕士研究生分专业指标比例分配如下表：

	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
硕士	050201	英语语言文学（全日制）	50%	50%	33%
	050211	外国语言学及应用语言学（全日制）			
	050204	德语语言文学（全日制）			10%
	050205	日语语言文学（全日制）			10%
	055101	英语笔译（全日制）			47%
	055102	英语口语译（全日制）			
合计			50%	50%	100%

2019 年本学院硕士非全日制研究生分专业指标比例分配如下表：

非全日制 硕士	专业代码	专业名称	各专业下每类考生比例		专业总比例
			公开招考	推免生	
	055102	英语口语译（非全日制）	100%	0%	100%
	055101	英语笔译（非全日制）			

欢迎报考外国语学院硕士研究生！

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>411 外国语学院</b>			
<b>050201 英语语言文学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)英国文学		②241 日语 (二外)	
02 (全日制)美国文学		242 俄语 (二外)	
03 (全日制)翻译研究		243 德语 244 法语	
04 (全日制)跨文化交际研究		③616 基础英语	
		④861 英语专业综合(英美文学, 语言学)	
		(241、242、243、244 选一)	
<b>050204 德语语言文学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)德语文学研究		②245 英语	
02 (全日制)中德文学比较		③617 基础德语	
03 (全日制)翻译研究与实践		④862 德语专业综合	
04 (全日制)德国文化研究			
<b>050205 日语语言文学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)日本语教育		②245 英语	
02 (全日制)日语语言学		③618 基础日语	
03 (全日制)日本文化		④863 日语专业综合	
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)第二语言习得		②241 日语 (二外)	
02 (全日制)语料库语言学		242 俄语 (二外)	
03 (全日制)学术用途英语		243 德语 244 法语	
04 (全日制)认知语言学		③616 基础英语	
05 (全日制)翻译研究		④861 英语专业综合(英美文学, 语言学)	
06 (全日制)跨文化交际研究		(241、242、243、244 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>411 外国语学院</b> <b>055101 英语笔译</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>055102 英语口译</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识  ①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	

# 教育科学研究院

## 一、学院介绍

教育科学研究院成立于 2000 年 12 月，是华中科技大学所属的教学和科研机构，前身为 1980 年 10 月创立的高等教育研究室。1985 年 6 月 13 日高等教育研究室扩充改建为高等教育研究所，2000 年 12 月 16 日组建教育科学研究院。

本院下设高等教育研究所、院校发展研究所、教育经济研究所、教育学研究所、心理学研究所。院校发展研究中心、区域高等教育发展研究中心是湖北省高校人文社会科学重点研究基地。学院还设有《高等教育研究》编辑部、《高等工程教育研究》编辑部。

学院现有教育学一级学科博士点（2011 年），在高等教育学（1996）、教育经济与管理（2003）、教育学原理（2011）、教育心理学（2016）、教育博士（2009）等五个博士点招收博士研究生。有教育学一级学科硕士点，在高等教育学（1986）、教育经济与管理（2000）、教育学原理（2003）、课程与教学论（2003）、教育心理学（2016）、教育硕士-教育管理（2007）、教育硕士-科学与技术教育（科普教育硕士）（2017）等 7 个硕士点招收硕士研究生。高等教育学是国家重点学科（2007 年）、历届湖北省重点学科、湖北省特色优秀学科，教育经济与管理是湖北省重点学科（2008 年）。

本院的主要任务是：研究高等教育理论、高等教育政策与高等教育管理、国际与比较教育、学位与研究生教育；研究基础教育理论与改革，研究大学生心理学、教育心理学等。培养高等教育、基础教育的理论工作者和实际工作者，培训高层次大学管理人员。推动我国高等教育学和教育学学科建设，建设有特色的教育理论研究基地和高层次人才培养基地。经过近 30 多年的建设，已形成了“严要求、高起点、厚基础、重实践”的办学传统。

本院同国内外有关院校与机构建立了较为广泛的学术交流和合作关系。自 2007 年起每年公费派遣博士研究生或硕士研究生到国外知名大学进行联合培养，派遣多名博士研究生参加国外学术会议或短期访问；从 1986 年开始，同湖南大学、南京航空航天大学合作，每两年举办一届全国大学教育思想研讨会。本院经常性派遣教师到国外或境外进修、讲学、开展合作科研和参加国际学术会议；学院聘请了阿特巴赫、有本章、大塚丰、黄福涛等学者为兼职教授，应邀到本学院讲学。学院承担多项国际合作课题，招收留学生。

院长介绍：张应强教授，男，1964 年生，博士生导师，享受国务院政府特殊津贴，2004

年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2005年入选湖北省新世纪高层次人才工程，2014年入选教育部长江学者特聘教授。兼任中国高等教育学会学术委员会秘书长、高等教育学专业委员会理事长、期刊工作分会理事长，全国教育科学规划高等教育学科组成员，教育部学位与研究生教育发展中心兼职研究员，湖北省教育学会副理事长，湖北省中青年教育理论工作者协会副理事长。主要研究方向为高等教育原理、高等教育政策与管理。出版专著（含主编）5部，合著6部，发表学术论文130余篇。承担了多项国家社科基金项目研究。获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科）二等奖1次、三等奖1次；教育部全国教育科学研究优秀成果奖二等奖1次；湖北省社会科学优秀成果一等奖2次，二等奖1次，三等奖1次；第四届国家图书奖提名奖1次、第二届全国教育科学优秀图书奖一等奖1次。

## 二、学术学位硕士研究生

### （一）学术学位硕士研究生招生专业和导师

#### 1. 高等教育学专业

本专业下设高等教育原理、高等教育政策与管理、高等学校发展战略与规划、比较高等教育、学生事务管理、学位与研究生教育、高等工程教育研究、区域高等教育改革与发展等8个研究方向。

2019年招生导师见学院网站。

#### 2. 教育学原理专业

教育学原理专业下设教育基本理论、德育原理与学生事务、教育社会学等研究方向。

2019年招生导师见学院网站。

#### 3. 课程与教学论专业

课程与教学论专业下设教学原理与学科教学、课程社会学、课程与教育论基本理论等研究方向。

2019年招生导师见学院网站。

#### 4. 教育心理学专业

本专业下设发展与教育、认知发展与教育、学习发展与教育、大学生发展规划辅导与心理健康教育等研究方向。我校教育心理学专业由教育科学研究院与马克思主义学院合办，考生按导师所属学院录取。

2019年招生导师见学院网站。



## 5. 教育经济与管理专业

本专业下设教育管理原理、教育经济与财政、院校研究、高等教育政策等研究方向。

2019 年招生导师见学院网站。

### (二) 报考注意事项

1. 本院全日制研究生接收 50%左右免试推荐硕士研究生。
2. 不接收同等学力考生。

### (三) 学术学位研究生资助体系

研究生资助体系包含学业奖学金、学业助学金、单项奖学金、困难补助和国家助学贷款。奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

### (四) 学制

我院学术学位硕士研究生的培养年限为 3 年。

## 三、教育硕士专业学位硕士研究生

### (一) 招生方向和主要导师

1. 教育硕士专业学位在教育管理方向和科学与技术教育（科普教育）两个方向招生，其中教育管理方向招收非全日制研究生。

2. 2019 年招生导师名单见教育科学研究院网站。

### (二) 学制

见学校简章。

### (三) 专业学位研究生学费

全日制和非全日制硕士专业学位研究生学费标准及资助体系参照学校相关文件规定执行。

### (四) 报考注意事项

1. 教育管理方向考生必须是大学本科毕业后有 3 年或 3 年以上工作经验的人员。
2. 科学与技术教育（科普教育）考生的本科专业为理工科背景或科学与技术教育教育技术学专业。

3. 不接收同等学力考生。

备注：

1. 我院教育硕士专业学位招收教育管理和科学与技术教育（科普教育）两个专业的硕

士研究生，两个专业的入学考试科目都必考“教育综合”，但两个专业的考试内容和考题不一样，报考教育管理考生根据考试大纲第一部分进行复习和备考，报考科学与技术教育（科普教育）专业的考生根据考试大纲第二部分进行复习和备考。两个专业的试卷将使用同一份试卷，但试卷会给报考不同专业的考生提供不同的试题，考生可根据自己报考的专业选择答题。

2. 教育综合[科学与技术教育（科普教育方向）考生考试内容主要含科学教育论]、科技发展概论两门课考试由我校自行命题，考试时间与全国统考时间相同。

2019年本院全日制接收50%左右免试推荐硕士研究生。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>420 教育科学研究所</b>			
<b>040101 教育学原理</b>			
01 (全日制)教育基本理论		①101 思想政治理论	
02 (全日制)德育原理与学生事务		②201 英语一	
03 (全日制)教育社会学		③311 教育学专业基础综合	
<b>040102 课程与教学论</b>			
01 (全日制)教学原理与学科教学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)课程社会学		②201 英语一	
03 (全日制)课程与教学论基本理论		③311 教育学专业基础综合	
<b>040106 高等教育学</b>			
01 (全日制)高等教育原理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)高等教育政策与管理		②201 英语一	
03 (全日制)高等学校发展战略与规划		③311 教育学专业基础综合	
04 (全日制)高等学校德育			
05 (全日制)比较高等教育			
06 (全日制)学生事务管理			
07 (全日制)学位与研究生教育			
08 (全日制)高等工程教育研究			
09 (全日制)区域高等教育改革与发展			
<b>0401Z1 教育心理学</b>			
01 (全日制)人格与心理健康		①101 思想政治理论	
02 (全日制)学习与发展心理		②201 英语一	
03 (全日制)职业规划与人力资源管理		③312 心理学专业基础综合	
<b>120403 教育经济与管理</b>			
01 (全日制)教育管理原理		①101 思想政治理论	864 仅限教育经济与财政方向考生选考
02 (全日制)教育经济与财政		②201 英语一	
03 (全日制)院校研究		③614 管理学 634 教育管理学的	
04 (全日制)高等教育政策		④859 西方经济学 864 教育经济学	
		(614、634 选一) (859、864 选一)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>420 教育科学研究院</b> <b>045101 教育管理</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④894 教育管理	333 教育综合科目涉及多个专业考试。详细情况请参见院系简介中教育硕士专业学位硕士研究生备注部分。
<b>045117 科学与技术教育</b> 01 (全日制)科普教育		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③333 教育综合 ④904 科学技术概论	333 教育综合科目涉及多个专业考试。详细情况请参见院系简介中教育硕士专业学位硕士研究生备注部分。

# 体育部

## 一、体育部介绍

体育部是华中科技大学贯彻落实《学校体育工作条例》、《国家学生体质健康标准》、《全民健身计划》的基层单位。体育部现有教师80人，其中教授7人、副教授46人、讲师27人。教师队伍中3人具有博士学位，37人具有硕士学位。承担着学校本科生体育教学任务、体育部研究生的培养任务以及学校高水平运动队的训练与竞赛任务。同时担负着全校学生课外体育锻炼和课外体育活动的组织工作。

体育部现拥有教育学下自主设置二级学科“体育教育与社会体育”。现有导师8名，其中教授5名，副教授3名，其中具有硕士学位5名，博士学位1名。研究生的培养目标是为高等院校、科研机构、政府部门、中外企业等培养高层体育人才。每年面向全国招收学术学位研究生近十名，接收免试推荐研究生约占50%。目前在校研究生21名。自招生以来，体育部研究生就业率为100%，其中部分学生先后分别考上了华中科技大学、华中师范大学博士生。

通过多年的建设，体育部形成了年龄、职称、学历结构合理，科研能力较强的学术骨干队伍，取得了较高水平的教学和科研成果。近五年先后完成了国家、地方和企业委托的科研课题30多项，获科研经费80多万元，主持全国教育科学“十五”规划课题、湖北省社科基金、湖北省科技厅软科学研究项目、湖北省级教学研究项目等。开发《网球比赛管理抽签软件》国家专利一项；出版专著、教材近十部，在中国体育科技、高等教育研究、北京体育大学学报、武汉体育学院学报等期刊上发表论文百余篇。

硕士研究生导师介绍详见华中科技大学体育部网站。

## 二、报考注意事项

体育部接受硕士推免生指标数约占50%。

## 三、学术学位研究生资助体系

研究生资助体系包含学业奖学金、学业助学金、单项奖学金、困难补助和国家助学贷款。奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

## 四、学制

学术学位硕士研究生的培养年限为3年。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>431 体育部</b> <b>0401Z2 体育教育与社会体育</b> 01 (全日制)学校体育课程与教学 02 (全日制)体育教育与体质健康 03 (全日制)学校体育与体育管理 04 (全日制)学校体育与大众体育 05 (全日制)学校体育与体育市场		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 体育学基础综合	

# 软件学院

## 一、学院概况

华中科技大学软件学院是经教育部批准（教高[2001]6号文）的首批35所国家示范性软件学院之一。华中科技大学软件学院以需求为导向，面向产业、面向领域；坚持国际合作、校企共建；坚持质量第一，素质与技术并重、基础与实践统一；实行办学模式、管理体制、课程体系、教学内容和教学方法的改革和创新；秉承“厚基础、强能力、重实践、求创新”的办学理念；努力做到人才培养与社会需求的无缝对接，努力成为培养高层次、复合型、国际化的软件精英人才基地。

软件学院具有计算机科学与技术二级学术学位点和软件工程专业学位点。同时拥有本科教育“国家级特色专业建设点”和研究生教育“特色工程专业学位点”。

软件学院长期与国际一流IT企业合作，共建有5个联合实验室：日本三菱控制软件联合实验室、新加坡横河—蓝筹联合实验室、SIEMENS移动实时计算联合实验室、INTEL嵌入式系统联合实验室和微软创新与实训基地。

学院现有在编专职教师25人，其中教授8人，副教授14人，具有博士学位的教师比例超过了95%，多数教师具有多年从事软件工程工作的经验；近年来聘请国外教师50余人次，其中聘期一年以上的教师9人，他们主要教授专业课程和语言课程；聘请IT公司的兼职教师40余人，他们都具有长期从事大型软件项目开发和项目管理的实际经验。

近几年来，学院承担各类科研项目60余项，其中包括863计划项目、国家自然科学基金项目、国防预研重点项目、国家教育部金教工程项目、国家重大专项项目、教育部教学改革项目、国家外国专家局专项等国家级项目，以及大型横向开发项目。获得省部级奖6项，获得国家发明专利20余项，发表学术论文1300余篇，其中200余篇被SCI、EI、ISTP三大索引收录。

学院十分重视学生创新实践活动，鼓励学生勇于创新 and 参与工程实践，学院每年拿出相当数量的经费支持学生创新创业活动；近年来，我院学生在国际国内各项大赛中获奖100余人次，学生创办的公司有多家获得风险投资，并有1人入选2015年福布斯中国30位30岁以下创业者榜单。

软件学院办学十多年来成绩显著，办学模式和教学方式的改革特色鲜明，教师资源全球

化，学生出口国际化，软件学院的学生现已成为我国 IT 行业特别是软件行业的一支生力军，得到了社会广泛认同和高度评价。

## 二、培养目标

计算机软件与理论学术型硕士研究生：

学生热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德高尚。掌握坚实的计算机软件与理论的基础理论和系统的专门知识，了解学科的发展现状、趋势及研究前沿，较为熟练地掌握一门外国语；具有严谨求实的科学态度和作风，能够运用计算机软件与理论的方法、技术与工具从事该领域的基础研究、应用基础研究、应用研究、关键技术创新及系统的设计、开发与管理工作，具有从事本学科和相关学科领域的科学研究或独立担负专门技术工作的能力。

软件工程专业型硕士研究生：学生热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品德高尚。掌握软件工程领域坚实的基础知识和系统的专门知识。掌握软件工程领域的基本研究方法与技术，具备一定的研究实际问题的能力，并具有较强的软件系统分析、设计及实现能力。较为熟练地掌握一门外国语，可胜任软件工程领域的相关工作。

## 三、培养方向

学术型硕士：

1. 人工智能
2. 大数据挖掘与分析
3. 软件服务

专业型硕士：

1. 软件工程理论与方法；
2. 软件质量工程与技术；
3. 现代数据工程；
4. 智能计算技术与应用；
5. 数字媒体技术；
6. 网络与信息安全技术；
7. 嵌入式系统与应用；
8. 数字化技术与领域工程。



培养方向主要根据人才市场和工程实践基地需求以及导师科研情况动态设置；学生可根据自身的专业背景、个人兴趣爱好，在导师指导下，侧重某一方向或多方向选修课程和进行研发工作。

#### **四、培养特色与学习年限**

计算机软件与理论学术硕士和软件工程领域专业硕士采用系统的课程学习和工程实践相结合的培养方式。课程学习实行学分制；软件工程实践要求学生直接参与软件企业或软件项目的实际开发过程，完成必要的技术方案设计、软件研发、项目管理等工作，并在所取得的工程实践成果的基础上完成硕士学位论文的工作。

学院聘请国内外具有丰富实践和教学指导经验的企业资深技术或管理人员参与课程教学，并对学生的软件工程实践进行联合指导。加强双语教学的力度，包括直接采用英文原版教材，培养学生国际竞争的能力。

人才培养具有以下特色：

1. 厚基础：夯实专业基础。学生须掌握软件工程领域扎实的理论基础和宽广的专业知识，在软件工程等多个专业领域具有长期、深入发展潜质和竞争能力；
2. 强能力：强化能力素质。学生应具备运用先进的工程化方法、技术和工具，从事软件研发、维护等工作的能力，以及工程项目的组织与管理能力、团队协作能力和市场开拓能力；
3. 重实践：注重工程应用。采取国际合作、校企共建和层次化的工程实践能力培养体系，使学生掌握软件产业最新的开发流程和规范，具有快速参与国际化企业开发和解决大型软件项目的的能力；
4. 求创新：培养创新思维。采用系统的理论课程学习、层次化的工程实践体系训练和创新项目驱动等多种培养模式，打造具有深入发展潜质和强竞争能力的高层次、复合型、国际化软件高层次人才。

学制：学术型硕士为 3 年，学术型硕士第一年理论课程修完后，后续工作由指导教师安排；专业硕士为 2.5 年，其中从事软件工程实践的时间一般不少于 1 年。

全日制硕士研究生分为推免生和统考生，推免生比例占 40%。

#### **五、资助体系**

为了吸引优秀应届本科生到国家示范性软件学院学习深造，鼓励在读研究生刻苦学习、

勇于创新，根据学校相关文件规定，制定了如下资助体系：

1. 学业奖学金：保研免推到本院的应届本科生全部享受一等学业奖学金资助；其他学生可根据学院学业奖学金资助条件，申请相应等级学业奖学金资助。

2. 国家助学金：全部在读且符合资助条件的研究生，可获得国家助学金资助。

3. 三助岗位：学院设有三助岗位，贫困学生可优先申请。

### 【联系我们】

电话：027-87792252(教务办：廖老师)，027-87792253(研工办：江老师)

传真：027-87792251

网址：<http://sse.hust.edu.cn/>

**热烈欢迎广大有志青年填报华中科技大学国家示范性软件学院！**

软件学院 2019 年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各考试类别占本专业比例		专业招生数占院系总数比例
			公开招考	推免生	
学术型	081202	计算机软件与理论	60%	40%	100%
专业型	085212	软件工程	60%	40%	100%
			%	%	

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>440 软件学院</b> <b>081202 计算机软件与理论</b> 01 (全日制)人工智能 02 (全日制)大数据挖掘与分析 03 (全日制)软件服务		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 计算机专业基础综合 (数据结构、计算机网络)	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>440 软件学院</b> <b>085212 软件工程</b> 01 (全日制)软件工程理论与方法 02 (全日制)软件质量工程与技术 03 (全日制)现代数据工程 04 (全日制)智能计算技术与应用 05 (全日制)数字媒体技术 06 (全日制)网络与信息安全技术 07 (全日制)嵌入式系统与应用 08 (全日制)数字化技术与领域工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④887 数据结构与算法分析	

## 新闻与新闻传播学院

华中科技大学是国家教育部直属的全国重点大学,全国 Top10 高校,是首批列入国家“211 工程”重点建设和“985 工程”建设的大学,是首批“双一流”建设高校。华中科技大学的新闻传播学科点始建于 1983 年的新闻系,是全国工科院校创建的第一个新闻系。1998 年正式成立新闻与新闻传播学院。学院坚持以“应用为主,交叉见长”为特色,致力于新闻传播学教育改革和科学研究创新,以人文社科为基础,实行人文社科与电信、计算机等工科交叉,受到新闻传播学界、业界的关注与好评。

本学科点于 1996 年获新闻学二级学科硕士学位授予权,2003 年获新闻学二级学科博士学位授予权,2005 年获新闻与传播学一级学科博士学位授予权,2007 年获准建立新闻传播学博士后流动站。2013 年,创建国内首个新闻传播学目录外自主设置二级学科公共关系博士点。

在 2012 年教育部公布的第三轮学科评估结果中,我校新闻传播学并列全国第五;在 2017 年教育部公布的第四轮学科评估结果中,我校新闻传播学并列全国第三。本学科点有四个二级硕士点,分别是新闻学、传播学、广播电视与数字媒体、广告与媒介经济。新闻学主要研究方向有:新闻理论、新闻史、新闻业务;传播学的主要研究方向有:传播理论与方法、网络与新媒体、组织传播、跨文化传播、媒介经营管理、编辑出版;广播电视与数字媒体主要研究方向有:视听传播理论、视听新媒体、视听传播实务、广播电视艺术、视频营销;广告与媒介经济主要研究方向有:广告与品牌传播、公共关系、媒介经营与管理。

在国内同类学科中,本学科点的优势是:

★**学术队伍:**有一支以吴玉章奖获得者、教育部跨世纪优秀人才、“万人计划”青年拔尖人才为代表的老中青相结合的教学科研团队;近年来,中青年学术骨干成长迅速。

★**学科基地:**依托华中科技大学的多学科资源优势,建设了华中科技大学“国家战略传播研究院”、湖北省重点文科研究基地“媒介科技与传播发展研究中心”。

★**学术地位:**在 2012 年教育部公布的学科评估结果中,本学科名列全国第五;在 2017 年教育部公布的学科评估结果中,本学科名列全国第三。

★**学术特色:**从上世纪 80 年代的“应用为主,交叉见长”,发展到 90 年代的“走新闻传播科技与新闻传播文化相结合的道路,实行人文学科、社会科学与自然科学、技术科学的

大跨度交叉”，一直具有鲜明的特色，在新闻教育界、学界独树一帜。

★学术交流：学院与美国、英国、澳大利亚、新加坡、香港、澳门以及台湾等 10 多个国家或地区的高等院校、科研院所建立了密切交流与科研合作关系。

根据本学科点的研究方向，经过整合后我院 2019 年拟同时招收学术学位硕士和专业硕士：

(1) 学术型硕士、新闻与传播专业型硕士招生分为推荐免试和统考两种类型；(2) 出版专业硕士只招收统考学生；(3) 新闻与传播专业型硕士同时招收非全日制考生。

#### ◆ 学术学位硕士特色研究方向

新闻学硕士：研究方向为新闻理论、新闻史、新闻业务。

传播学硕士：研究方向为传播理论与方法、网络与新媒体、组织传播、跨文化传播、媒介经营管理、编辑出版。

广播电视与数字媒体硕士：研究方向为视听传播理论、视听新媒体、视听传播实务、广播电视艺术、视频营销。

广告与媒介经济硕士：研究方向为广告与品牌传播、公共关系、媒介经营与管理。

#### ◆ 专业硕士

新闻与传播专业硕士：培养德才兼备，具有现代传播理念与国际化视野，了解中国基本国情，熟练掌握新闻传播技能与方法的高层次、应用型专门人才。掌握马克思主义基本理论与方法，具有良好的政治素质和政策水平，能够把握现代新闻传播职业理念，恪守新闻传播职业道德。熟练掌握新闻传播的基本原理，具备从事新闻传播实践所需要的专业素养、技能与方法；能够胜任新技术变革对新闻传播工作提出的新要求。

出版专业硕士：培养德才兼备，掌握出版专业知识和技能，具有较宽的知识面，能够综合运用多学科专业知识解决出版业实际问题，适应社会主义市场经济发展和出版业需要的高层次、应用型、复合型专门人才。掌握马克思主义的基本原理，具备良好的政治素质和职业道德。热爱出版事业，具有奉献精神和开拓意识。掌握系统的出版专业知识和专业技能，具有从事出版工作的能力，达到国家出版管理部门规定的任职要求。

硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

新闻与信息传播 学院 2019 年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各考试类别占 本专业比例		专业招生数占 院系总数比例
			公开招考	推免生	
硕士	050301	新闻学	14.3%	85.7%	17.2%
	050302	传播学	18.2%	81.8%	13.6%
	050322	广播电视与数字媒体	22.2%	77.8%	11.1%
	050323	广告与媒介经济	25%	75%	9.9%
	055200	新闻与传播	72.4%	27.6%	35.8%
	055300	出版	100%	0%	12.3%

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>450 新闻与新闻传播学院</b>			
<b>050301 新闻学</b>			
01 (全日制)新闻理论 02 (全日制)新闻史论 03 (全日制)新闻业务		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 新闻传播史论 ④866 新闻传播实务	
<b>050302 传播学</b>			
01 (全日制)传播理论与方法 02 (全日制)网络与新媒体 03 (全日制)组织传播 04 (全日制)跨文化传播 05 (全日制)媒介经营管理 06 (全日制)编辑出版		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 新闻传播史论 ④866 新闻传播实务	
<b>0503Z2 广播电视与数字媒体</b>			
01 (全日制)广播电视史论 02 (全日制)广播电视实务 03 (全日制)广播电视文化 04 (全日制)广播电视艺术 05 (全日制)广播电视新媒体		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 新闻传播史论 ④866 新闻传播实务	



学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>0503Z3 广告与媒介经济</b>  01 (全日制)广告与品牌传播 02 (全日制)公共关系 03 (全日制)媒介经营管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③620 新闻传播史论 ④866 新闻传播实务	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>450 新闻与信息传播学院</b> <b>055200 新闻与传播</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>055300 出版</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础  ①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③335 出版综合素质与能力 ④441 出版专业基础	

## 基础医学院

华中科技大学同济医学院基础医学院最早可以追溯到 1907 年德国医师埃里希·宝隆博士于上海建立的德文医学堂，从德文医学堂建立之初即有解剖学馆等 8 个基础医学相关学馆和生物科等 5 个公共基础科。1955 年成立基础医学部，1993 年 5 月 25 日基础医学部更名为基础医学院，到目前为止，拥有生理学系、神经生物学系、生物化学与分子生物学系、医学遗传学系、人体解剖学系、免疫学系、病原生物学系、病理学系、病理生理学系、药理学系共 10 个系和 1 个基础医学实验教学中心。涵盖在了基础医学、生物学、中西医结合、药学 4 个一级学科。1981 年，病理学与病理生理学为第一批博士学位授权点，所有二级学科被批准为首批硕士学位授权点，随后其他学科也相继成为博士学位授权点。目前，基础医学、生物学和中西医结合均为一级学科博士学位授权点，药理学为二级博士学位授权点。

学院现有 1 个国家重点学科、2 个国家重点（培育）学科、1 个省级重点一级学科、1 个省优势学科、1 个国家级实验教学示范中心、1 个教育部创新团队、1 个教育部重点实验室、1 个卫生部重点实验室、4 个研究所、1 个研究中心，先后获得了“985”工程和“211”工程三期项目建设支持。

学院现有教职工 240 人，其中长江学者特聘教授 2 人、讲座教授 3 人，国家杰出青年基金获得者 3 人，教育部“高校青年教师奖”获得者 1 人，教育部跨/新世纪优秀人才 11 人，楚天学者 2 人，国家教学名师 2 名。获教育部百篇优秀博士论文提名奖 4 人次。正副教授 90 人，其中二级教授 9 人、三级教授 12 人；博士学位二级学科授权点 12 个，博士生导师 41 人，硕士学位二级学科授权点 13 个，硕士生导师 72 人。全院共有学生二千多人，其中，博士生 249 余人、硕士生 353 人、本科生 1600 余人。建院以来共培养了数万名医药卫生领域优秀人才。

1978 年以来以来，学院已通过鉴定的科研成果达 116 项，其中国际领先 2 项，国际先进 44 项，国内领先 31 项，国内先进 33 项，获各级科技进步奖、自然科学奖、发明奖共 209 项其中国家级奖励 13 项，部委级奖励 60 项，省级奖励 67 项，市级奖励 26 项，厅级奖励 43 项。仅 2000 年以来学院主编的全国规划教材、面向 21 世纪教材、教育部国家“十五”、“十一五”规划教材 30 余部，其中 4 部获全国高等学校优秀教材二等奖。承担省部级以上教学研究项目 25 项，1 项成果获国家级教学成果奖，4 项成果获省级教学成果奖。

目前我院有 4 人担任全国学术团体副理事长以上职务,7 人担任湖北省学术学会理事长职务,主编并公开发行的学术期刊 2 种。

改革开放以来,学院先后与美国、德国、荷兰、日本、澳大利亚、英国等多个国家和香港、台湾等地区院校、研究所、公司建立了友好关系,在教学、科研、人才培养等方面开展了广泛的合作与交流。

在长期的办学实践中,学院形成了“团结、严谨、求实、奋进”的院风和“同舟共济、自强不息”的同济精神,逐步形成了自身的特色和优势。

基础医学院硕士生计划招收推免生本校本科生比例约为 35%,外校生约为 5%。奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。同等学力考生不予报考。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>510 基础医学院</b>			
<b>071003 生理学</b>			
01 (全日制)神经生理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)干细胞研究		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)心血管生理		③750 生物综合	
04 (全日制)表观基因组学与精准 医学		④952 生物化学与分子生物学 (201、243 选一)	
<b>071006 神经生物学</b>			
01 (全日制)神经系统重大疾病的 分子和环路机制		①101 思想政治理论	
02 (全日制)神经发育的分子和环 路机制		②201 英语一	
03 (全日制)感官神经调控机制		③750 生物综合	
04 (全日制)疼痛与镇痛		④950 生理学	
<b>071007 遗传学</b>			
01 (全日制)细胞与分子遗传		①101 思想政治理论	
02 (全日制)肿瘤表观遗传学		②201 英语一	
03 (全日制)神经精神疾病的遗传 与表观遗传学		③750 生物综合	
04 (全日制)干细胞及非编码 RNA 在炎症性疾病中的治疗机制		④952 生物化学与分子生物学	
<b>071009 细胞生物学</b>			
01 (全日制)细胞分子生物学		①101 思想政治理论	
		②201 英语一	
		③750 生物综合	
		④952 生物化学与分子生物学	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>			
01 (全日制)动脉粥样硬化发病的 分子机制		①101 思想政治理论	
02 (全日制)分子免疫学与分子肿 瘤学		②201 英语一	
03 (全日制)膜性细胞器及其动态 调控机制		③750 生物综合	
04 (全日制)基因诊断与基因治疗		④950 生理学	
05 (全日制)疾病相关基因与蛋白质			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
06 (全日制)细胞信号转导与疾病 07 (全日制)不孕及胚胎着床、子宫 内膜容受性分子机制研究			
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)神经-免疫-内分泌 网络		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)神经退行性病的细胞 与分子生物学		③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
03 (全日制)糖尿病与心血管的关系			
04 (全日制)细胞分化与肿瘤			
05 (全日制)细胞神经生物学			
06 (全日制)干细胞生物学			
07 (全日制)肿瘤免疫			
08 (全日制)信号转导与肿瘤			
<b>100102 免疫学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)分子免疫学		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)免疫病理学		③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
03 (全日制)免疫遗传学			
04 (全日制)移植免疫学			
05 (全日制)肿瘤免疫学			
<b>100103 病原生物学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)病原感染的免疫学		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)分子病毒学		③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
03 (全日制)分子寄生虫学			
04 (全日制)分子微生物学			
05 (全日制)粘膜病原菌感染生物学			
<b>100104 病理学与病理生理学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)肝脏病理		②201 英语一	
02 (全日制)呼吸病理		③306 临床医学综合能力(西医)	
03 (全日制)呼吸及循环病理与病 理生理学			
04 (全日制)老年性痴呆发病机制 与诊治			
05 (全日制)神经病理与病理生理			
06 (全日制)心血管病理			
07 (全日制)炎症与肿瘤病理与病 理生理			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
08 (全日制)常见精神疾病的发病 机制及防治研究			
09 (全日制)分子肿瘤			
<b>100601 中西医结合基础</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)中医治疗神经系统重 大疾病机制		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)疼痛与针刺镇痛		③306 临床医学综合能力(西医)	
03 (全日制)经络与神经网络		307 临床医学综合能力(中医)	
		(201、243 选一)	
		(306、307 选一)	
<b>1006Z1 中西医结合药理</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)中药药理		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		307 临床医学综合能力(中医)	
		(201、243 选一)	
		(306、307 选一)	
<b>100706 药理学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)临床药理		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)神经与分子药理		③306 临床医学综合能力(西医)	
03 (全日制)心脑血管药理		755 药学综合(一)	
04 (全日制)心血管药理		(201、243 选一)	
05 (全日制)新药开发与评价		(306、755 选一)	
06 (全日制)中药药理			
07 (全日制)肿瘤药理			
08 (全日制)肿瘤细胞—肿瘤干细 胞的代谢网络			

## 公共卫生学院

公共卫生学院始建于1953年，是全国最早建立的六个卫生系之一。其前身是上海德文医学堂于1913年开设的卫生学馆，1951年全国高等学校院系调整，随医学院由上海内迁至武汉。1953年正式招收预防医学专业本科生暨建立卫生系。1986年更名为同济医科大学公共卫生学院，2000年5月高校合并组建华中科技大学，更名为华中科技大学同济医学院公共卫生学院。学院综合实力雄厚，是全国目前唯一同时被教育部学科评估为A+及进入全国“双一流”建设行列的公共卫生学院。

机构设置：现设有6个系1个所及1个实验教学中心：劳动卫生与环境卫生学系（含职业医学研究所）、流行病与卫生统计学系、儿少卫生与妇幼保健学系、营养与食品卫生学系、卫生毒理学系、社会医学与卫生事业管理系（含社会医学研究所）、环境医学研究所、预防医学教学实验中心。

学科授予和专业设置：1981年获首批硕士、博士学位授予权，1995年建公共卫生与预防医学一级学科博士后流动站。1998年获公共卫生与预防医学一级学科博士学位授予权；2002年获批为全国首批公共卫生硕士（MPH）专业学位的授予权单位。现有硕士学位9个专业、博士科学学位8个专业：流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学、卫生检验与检疫、食品安全与管理学、社会医学与卫生事业管理学和公共卫生专业硕士。

师资力量：拥有一支以“长江学者奖励计划”、“国家百千万人才工程”、“万人计划”为中坚的高层次人才队伍，共有教师80人，其中：青年千人3人、长江学者特聘教授2人、973首席科学家1人、教育部新世纪人才13人；教授34人、副教授30人；博士生导师44人、硕士生导师76人。

培养质量：学院十分重视研究生的质量培养，学生的毕业论文一直处于较高水平。获得一篇全国优秀博士论文、六篇全国优秀博士论文提名奖、十八篇湖北省优秀博士论文奖。

公共卫生学院现有国家重点学科一个：劳动卫生与环境卫生学，国家重点学科培育学科一个：儿少卫生与妇幼保健学；四个省部级重点实验室：省部共建国家重点实验室培育基地—湖北省环境卫生学重点实验室、环境与健康教育部重点实验室、国家环境保护环境与健康重点实验室（武汉）、食品营养与安全-湖北省重点实验室；三个国家资质评价中心：农药毒



理研究中心（国家 A 级资质）、保健食品功能学检测中心、环境影响评价中心以及二个研究中心：同济心理卫生研究中心、伤害预防与控制研究中心。拥有一座 8000 平米的现代化重点实验室大楼，十万元以上的大型仪器设备 60 余台（套），整体水平居全国同行前列。

公共卫生学院始终瞄准学科发展国际前沿，聚焦重大、重点研究领域，积极开展科学研究。近五年承担国家级科研项目 200 项，其中包括：国家重点研发计划项目 2 项，课题 9 项；“973”项目 2 项，课题 7 项；“863”专项课题 6 项、国家支撑计划课题 10 余项，国家自然科学基金项目 123 项（重大项目课题 1 项，重点项目 7 项，优青 3 项），获纵向科研经费 1.3 亿元；承担横向课题 300 余项，获经费 6000 余万元。

公共卫生学院与国内外同行的学术交流广泛，先后与德国、美国、加拿大、澳大利亚、荷兰、瑞典、日本、香港等 10 多个国家和地区的大学、研究所建立友好合作关系，开展了广泛的学术交流和科研合作，近五年承担国际合作项目 20 余项，争取到国外科研经费 1800 余万元。有 20 多位海内外知名学者被聘为学院名誉教授、客座教授和兼职教授，派出各类出国留学青年教师百余人次。在国际学术学会做特邀报告 4~5 人次/年，有多名老师在国际学术组织担任要职或在国际期刊杂志任编委、审稿人。

公共卫生学院雄厚的教学能力和科研实力可为有志于我国预防医学事业的考生提供良好的学习条件，每年可选派 3-5 名优秀学生到国外一流大学、一流专业、一流导师进行联合培养和攻读学位。欢迎全国高校推荐免试生报考，招收免试生比例为 70%。也欢迎全国各高校毕业生和其他获得本科毕业学历的人员报考。不招收同等学力考生。

全日制硕士研究生分学术学位和专业学位两种：1、学术学位学制 3 年；2、专业学位学制 2 年。

非全日制专业学位学制 2-4 年。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>513 公共卫生学院</b>			
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>			
01 (全日制)传染病流行病学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)分子流行病学		②201 英语一	
03 (全日制)社会因素与健康		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)生物统计学方法及应用		353 卫生综合	
05 (全日制)临床试验设计与分析		757 数学综合	
06 (全日制)食品安全风险评估		( 306、353、757 选一)	
07 (全日制)健康大数据挖掘与利用			
08 (全日制)慢性非传染病流行病学			
<b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b>			
01 (全日制)环境毒理学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)环境与职业流行病学		②201 英语一	
03 (全日制)环境相关性疾病		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)劳动生理与工效学		353 卫生综合	
05 (全日制)环境医学监测技术		( 306、353 选一)	
06 (全日制)职业卫生与健康			
07 (全日制)水污染与健康			
08 (全日制)环境基因组与蛋白质			
09 (全日制)环境微生物学			
10 (全日制)热生物与分子毒理			
11 (全日制)劳动生理与工效学			
12 (全日制)饮用水净化技术			
13 (全日制)环境毒理与生物标志			
<b>100403 营养与食品卫生学</b>			
01 (全日制)营养、膳食与慢性病		①101 思想政治理论	
02 (全日制)分子营养学		②201 英语一	
03 (全日制)妇幼营养学		③353 卫生综合	
<b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b>			
01 (全日制)艾滋病预防儿童少年 体质与健康		①101 思想政治理论	
02 (全日制)儿童少年心理发展与 心理卫生		②201 英语一	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		353 卫生综合	
		( 306、353 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
03 (全日制)妇女肿瘤的分子流行病学 04 (全日制)儿童保健学 05 (全日制)妇幼保健学 06 (全日制)伤害流行病学			
<b>100405 卫生毒理学</b> 01 (全日制)环境毒理学 02 (全日制)神经毒理学 03 (全日制)卫生毒理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 353 卫生综合 ( 306、 353 选一)	
<b>1004Z1 卫生检验与检疫</b> 01 (全日制)生物医学监测新技术 02 (全日制)微生物分析与应用 03 (全日制)国境卫生检疫 04 (全日制)化学品检验新技术 05 (全日制)实时分析与监测技术 06 (全日制)生物传感器		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 353 卫生综合 ( 306、 353 选一)	
<b>1004Z2 食品安全与管理</b> 01 (全日制)食品安全与管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合	
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b> 01 (全日制)卫生服务研究 02 (全日制)循证卫生政策 03 (全日制)医疗保障制度 04 (全日制)卫生政策与管理 05 (全日制)健康教育 06 (全日制)健康的社会决定因素		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④963 管理学基础	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>513 公共卫生学院</b> <b>105300 公共卫生</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 353 卫生综合 (306、353 选一)	

## 药学院

学院始建于1971年，是中南地区创办最早的药学院。40多年来，药学院始终秉承“明德求真，弘药济世”的院训，遵循“瞄准一流，卯足干劲，敢于竞争，特色发展”的办院方略，奉行“创新、实践、人文、开放”的药学人才培养理念，现已成为高层次药学专门人才培养基地，为国家输送各类药学人才8000余人。

现设有药物化学、中药与天然药物学、生物药学、药物分析学、药剂学、医药商业贸易学6个系，实验教学、分析测试2个中心。

现有教职工80人，其中教授18人、副教授36人。教师队伍中双聘院士1人、教育部长江学者讲座教授1人、特聘教授1人、国家杰出青年科学基金获得者1人，科技部中青年科技创新领军人才1人、青年千人1人、国家优秀青年科学基金获得者1人、教育部新世纪优秀人才4人；湖北省楚天学者讲座教授1人，楚天学子9人；华中科技大学学术前沿青年团队2个，华中科技大学学术新人2人，享受国务院政府特殊津贴4人。学院有国家药典委员会委员1人，中国药学会理事1人、中国药理学学会理事1人，湖北省药学会副理事长1人，湖北省各专业委员会主任委员、副主任委员7人。

设有药学博士后流动站、药学一级学科博士授予点，可在药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生物技术药物学、药理学、中药与天然药物学7个二级学科点培养博士研究生。药理学为国家重点（培育）二级学科，药学为湖北省重点一级学科。

建有国家“重大新药创制”专项—武汉综合性新药研究开发技术大平台、国家纳米药物工程技术研究中心2个国家级科研平台。拥有天然药物化学与资源评价湖北省重点实验室、湖北省现代给药系统工程技术研究中心、武汉市天然药物工程中心、华中科技大学生物医药研究院等。

学院主要围绕糖尿病、恶性肿瘤、心脑血管、神经系统、免疫系统等疾病，开展先导化化合物的发现与优化、新药设计、天然药物资源品质评价、药物药理及作用机制、药物的体内作用规律及动力学性质、药物新制剂以及质量控制等学科领域研究。近五年获国家“重大新药创制”专项7项，科技部863项目1项。获省级以上各类科技奖15项，专利42项，发表SCI收录论文400余篇，近三年发表影响因子大于10分论文14篇。学院为华中科技大学“药理学与毒理学”、“化学”等学科进入ESI国际排名前1%作出了重要贡献。

现有核磁共振仪、液-质联用仪、气-质联用仪、高分辨质谱仪、凝胶成像系统、生物发酵罐、计算机辅助药物设计系统、多功能提取装置、激光粒度分析仪、红外光谱仪、高效液相色谱仪（制备型与分析型）、气相色谱仪、旋光仪、流式细胞仪、荧光显微镜和荧光酶联免疫检测仪等大型仪器设备 80 余台件。所有设备仪器对全校及相关单位提供共享及开放服务。

学院与人福医药集团股份公司、珠海润都医药、武汉远大医药、武汉启瑞医药、天茂集团等 10 余家制药企业建立了长期合作关系，共建新药研发平台，开展了多项新药研发项目，为多家制药企业提供技术服务，获得了较大的社会效益和经济效益。成功研制了 23 种新药（其中二类新药 9 种）转让给制药企业。尚有 5 个一类新药、10 余个其他类别药物在研制中。

学院大力实施本科教学质量与教学改革工程，取得一批具有影响的教学成绩。现有国家精品资源共享课程 1 门（天然药物化学），省级精品课程 1 门（天然药物化学），校级精品课程 5 门（《有机化学》、《药用植物学》、《药物化学》、《药剂学》、《生药学》）。学院是首批获教育部国家大学生创新性实验计划资助的院系之一。近五年来，主编、参编全国药学规划教材 50 多本，主编、参编其它教科书和专著 60 余本。其中主编、副主编人民卫生出版社和中国医药科技出版社全国药学类规划教材 13 本、参编 14 本。

学院高度重视学生的实践能力培养。在校外建有 16 个教学实习基地，每年暑期组织学生在庐山开展 10 天的野外药用植物实践活动。建有大学生科技创新基地，不同年级的学生以不同的形式广泛开展大学生科技创新活动。近年来，学生在参加全国各类科技大赛中屡获佳绩。

学院注重拓宽国际化视野，国际化程度逐步提高。越来越多的世界著名高校的博士加入到我们的师资队伍之中，越来越多的中青年教师出国进修学习；每年聘请国外一流大学教授为学生授课，并选拔优秀学生走出国门，进入世界一流大学交流学习，极大地开阔了学生的视野，提升了我院的国际知名度。

学院积极实行高质量毕业生就业。近 5 年平均就业率达 95%，毕业生供不应求，成为国际著名跨国制药企业和国内大型制药企业追逐的对象。国内外深造率 60%左右，绝大多数读研学生都被录取在“985”高校和中科院所。生物药学基地班 40%以上的学生本科（四年）毕业后免试读研究生。择业途径广，贯穿于新药研发、药物生产和流通、药品监督管理

和使用各环节。

学院始终坚持遵循思想政治工作规律和学生成长规律。以党建为龙头，帮助学生树立出彩人生的信心；以服务为宗旨，积极探索以学生为主体的个性化培养模式，努力营造全员、全程、全方位的育人环境，不断促进“漫灌”与“滴灌”的有机结合；以活动为载体，通过开展科技创新、社会实践、体育文化等丰富多彩的活动，为学生指明前行之路。青春颂、金秋艺术节、趣味运动会暨师生拔河赛、实验技能大赛、关爱健康合理用药等，是药院人经年打造的文化精品。近年来，学院连续五次获得校“本科生工作先进单位”、“大学生科技创新先进集体”；两次获得校“学风建设优秀单位”、“本科生教师班主任工作先进单位”、“五四红旗团委”。2011年被评为湖北省先进基层党组织。

学院与湖北省食品药品监督管理局共建“国家执业药师湖北省培训中心”，每年培训执业药师3000余人。为多家制药企业培训医药人才，为提高药学从业人员的业务水平和整体素质作出了重要贡献。

药学院科学型硕士研究生学制为3年，全日制专业硕士和非全日制专业硕士研究生学制为2年。

奖学金和助学金的评定、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

我院接收校内外推免硕士研究生，2019年拟接收硕士生的比例为：推免生约60%，统考考生约40%。欢迎全国各高校毕业生和其他人员报考，不招收同等学力考生。导师信息可入学院网页查询 <http://pharm.tjmu.edu.cn/szdw/jsml.htm>。

药学院2019年硕士研究生分专业指标比例分配

	专业代码	专业名称	各考试类别 占本专业比例		专业招生数占 院系总数比例
			公开招考	推免生	
硕士	1007	药学所有专业	40%	60%	
	120402	社会医学与卫生事业管理	40%	60%	
	105600	中药学（全日制）	100%	0	
	105600	中药学（非全日制）	100%	0	

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>514 药学院</b>			
<b>100701 药物化学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)药物合成新工艺		②201 英语一 203 日语	
02 (全日制)药物设计、制备与构效 关系		③755 药学综合(一)	
03 (全日制)天然产物全合成		(201、203 选一)	
04 (全日制)天然药物活性成分及 作用机理			
<b>100702 药剂学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)临床药学		②201 英语一 243 德语	
02 (全日制)药物制剂及其生物效应		③755 药学综合(一)	
03 (全日制)药物新剂型		(201、243 选一)	
<b>100703 生药学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)生药新资源与品质评价		②201 英语一	
02 (全日制)常用易混中药的分子 鉴定		③755 药学综合(一)	
03 (全日制)中药及天然药物的活 性物质基础与创新药物发现			
<b>100704 药物分析学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)体内药物分析		②201 英语一	
02 (全日制)药物质量控制		③755 药学综合(一)	
03 (全日制)药物残留分析/药物代 谢分析			
<b>100706 药理学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)抗炎免疫药理		②201 英语一	
02 (全日制)新药药理研究		③755 药学综合(一)	
03 (全日制)生物药学			
04 (全日制)基于蛋白质结构的药 物发现			
<b>1007Z1 中药与天然药物学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)中药与天然药物的标 准化研究		②201 英语一	
02 (全日制)中药与天然药物药效 物质基础研究		③755 药学综合(一)	



学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
03 (全日制)中药与天然药物毒效 整合研究 04 (全日制)中药与天然药物给药 方式研究 05 (全日制)天然产物合成生物学 研究  <b>120402 社会医学与卫生事业 管理</b> 01 (全日制)医药经济 02 (全日制)药事管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③754 卫生统计学 ④963 管理学基础	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>514 药学院</b> <b>105600 中药学</b> 01 (全日制)中药检验与分析 02 (全日制)医院调剂与制剂 03 (全日制)药事管理 04 (全日制)制药工程与技术 51 (非全日制)中药检验与分析 52 (非全日制)医院调剂与制剂 53 (非全日制)药事管理 54 (非全日制)制药工程与技术		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③350 中药专业基础综合	

# 法医学系

## 一、法医学系简介

华中科技大学同济医学院法医学系，为我国首批获准设置法医学系的 6 所部属医学院校之一。1985 年开始招收我国第一届法医学专业本科生、硕士研究生。1998 年获得法医学博士学位授予权。2001 年经湖北省司法厅批准成立“湖北同济法医学司法鉴定中心”，2009 年 10 月被司法部授予“全国司法鉴定先进集体”，2010 年 1 月通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认证认可监督评审，是国内著名的法医学司法鉴定机构。

我校《法医学》学科是湖北省重点学科，被誉为培养“白衣法官”的“朝阳专业”，拥有《省级精品课程》3 门，建有 19 个校外教学实习基地，兼职教师 50 余人，培养的人才遍及全国，培养各层次法医学专业人员 3000 余人。为湖北省、武汉市医疗纠纷指定鉴定单位；武汉市公安交管局交通事故伤残程度评定指定鉴定单位；每年受理各类鉴定 4000 余例。

目前，我校法医学系在职教师 14 人，具有博士学位 13 人，博士后经历 6 人，教授 5 人，副教授 6 人。其中担任国家级学会主任委员 1 人、副主任委员 2 人；省级学会会长 1 人、副会长 1 人、专业委员会主任 4 人、副主任 5 人；市级学会会长、副会长、专业委员会主任各 1 人。为国家规划教材《法医毒理学》的主编单位。

## 二、专业方向

法医学硕士设有：法医病理学、法医毒理学、法医遗传学、法医毒物分析学、法医临床学、法医司法精神病、法医生物学 7 个专业方向。

主要从事死亡时间推断、心血管疾病猝死以及颅脑损伤等研究。自动图像分析系统进行死亡时间研究、冠心病猝死的病理学及分子生物学研究、颅脑损伤后神经再生及修复的研究等在国内处于领先水平，对药物依赖或吸毒、有毒动植物中毒机制进行长期的实验病理学系列研究，多项研究成果填补国内外空白。开展了 DNA 遗传标记的群体遗传学及其在法医学个体识别与亲权鉴定中的应用研究，包括 DNA 微卫星多态性、单核苷酸多态性及线粒体 DNA 序列多态性等研究。应用诱发电位仪在损伤性视觉、听觉、性功能障碍做了相关的基础研究，在男子性功能障碍的诊断方法、视觉诱发电位测定客观视力（VEP 视力）、脑损伤后智力变化等方面的研究处于国内领先地位。

开展了 DNA 遗传标记的群体遗传学及其在法医学个体识别与亲权鉴定中的应用研究，

包括 DNA 微卫星多态性、单核苷酸多态性及线粒体 DNA 序列多态性等研究。在早期胚胎发育、神经发育及退化的机制、小儿自闭症的遗传学和分子生物学机理方面有着深入的研究，以小儿自闭症研究为切入点，构建一套包括高通量测序，生物信息学数据分析，分子生物学，模式生物等的实验平台开展神经系统疾病的研究，该领域的研究达到国际先进水平。

结合化学和药学的原理，采用色谱、色谱质谱联用技术对进入人或动物体内的药毒物、毒品及其代谢物进行分离、提取和分析，以查明中毒原因，为侦查破案提供重要线索和为司法审判提供证据。主要研究领域为新型样品前处理技术（包含电膜萃取 EME、液相微萃取 LPME 及分子印迹聚合物 MIPs）在毒物分析领域的应用。在 EME 领域，开发基于微孔平板薄膜为支撑的 EME 技术，解决分离科学领域复杂样品背景干扰大以及萃取效率低下等关键问题；在分子印迹领域，采用界面化学法或其他方法合成不同形貌的多功能分子印迹聚合物，制备可用于药毒物现场快速检测的传感器。

### **三、报考说明**

1. 法医学硕士研究生不招收同等学力及定向培养考生。
2. 法医学硕士研究生学位为学术学位。
3. 法医学硕士研究生学制为三年。

### **四、录取及奖助学金**

根据考生入学考试（含初试、复试）的成绩，德智体全面衡量，择优录取。

2019 年硕士研究生总招生人数中拟接收推免生 70%，对外公开招考 30%。

奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>515 法医学系</b> <b>100105 法医学</b> 01 (全日制)法医病理学 02 (全日制)法医毒理学 03 (全日制)法医毒物分析学 04 (全日制)法医临床学 05 (全日制)法医司法精神病学 06 (全日制)法医遗传学 07 (全日制)法医生物学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	法医学所有专业方向均不招收同等学力及定向培养考生。

## 医药卫生管理学院

华中科技大学同济医学院医药卫生管理学院创建于 1981 年，经历了由最初的原卫生部卫生管理干部培训中心、医学图情系、卫生管理系到医药卫生管理学院的发展历程。医药卫生管理学院是国家“985”、“211”高校中第一所医药卫生管理学院。

学院现有卫生管理系和医药信息管理系；湖北省高校人文社会科学重点研究基地——农村健康服务中心；华中科技大学智慧健康研究院；中国基本医疗保障、农村卫生发展、医院管理与发展、健康信息资源、高等医学教育共 5 个研究中心；原卫生部卫生管理干部培训中心、卫生信息管理中心实验室，以及 1 个专业图书资料室和 1 本专业杂志《医学与社会》。

学院拥有一支国内一流的导师队伍。现有专、兼职及跨学科导师 50 人，其中：专职博士生导师 12 人，兼职博士生导师 11 人，跨学科博士生导师 2 人；专职硕士生导师 30 人，兼职硕士生导师 9 人。导师中有长江学者特聘教授 1 人，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者 2 人，华中学者 2 人，校教学名师 1 人。研究生导师多数是国内外卫生管理及信息管理领域高级专家，多位教授在全国及省级学会任职。

学院在全国医药卫生管理领域发挥引领作用。创立了“中国医药卫生管理大学联盟”；是全国高等学校卫生管理专业规划教材评审委员会主任委员单位；主编普通高等教育“十一五”、“十二五”、“十三五”多部国家级规划教材，主编的《中国医疗卫生事业发展报告》（卫生改革与发展绿皮书）获得教育部认可。学院综合办学实力强，具备全日制本科、硕士、博士各层次办学实力。建有公共管理博士后流动站。2010 年公共事业管理专业被列入湖北省品牌专业建设点，并被国家教育部、财政部批准为特色专业建设点。《中国大学评价》连续 5 年将我校社会医学与卫生事业管理学科评为 A++，名列全国前列。

学院是国内卫生管理领域重要的研究机构，是国家卫生信息化标准研究基地之一。主要研究方向包括农村卫生政策与管理、基本医疗保障、医院及护理管理、社区卫生服务、健康信息资源管理多个领域。学院自 2004 年以来先后承担了国家自然（社会）科学基金项目 51 项（其中重点、重大项目各 1 项）、教育部、国家卫计委等各部委及省市科技计划课题 310 项。近 10 余年来，获省（市）科技进步奖 26 项，中华医学奖 4 项，省社会科学优秀成果奖 1 项；发表学术论文 2200 余篇，其中 SCI (SSCI) 收录文献 100 余篇；出版专著 26 部，主编（副主编）各类教材 58 部。学院在卫生管理领域的众多科研成果为各级政府决策

所采纳，为国家医疗卫生改革提供了依据，形成了较强的社会影响力。

学院深入贯彻“协同创新、开放共享”的理念，先后与世界卫生组织、联合国儿童基金会、澳大利亚国际开发署、美国中华医学基金会等世界组织，以及德国、英国、美国等国家和地区建立合作关系。积极邀请境内外知名专家学者来院进行学术交流，参与国内国际重大科研计划，其国际合作项目 24 项，承办国际学术会议 10 余项。每年选派教师、学生赴国外交流学习。

学院将秉承“进德修业、自强不息”的院风和“质量、特色立院”的建院方针，瞄准国际先进水平，努力打造国际顶尖、最具特色的医药卫生管理学院。使其成为中国处于领先地位的卫生改革与发展重要研究机构、中国及区域的卫生管理及信息管理高层次人才培养的重镇。

近几年，我院毕业研究生一次性就业率达 98%，主要到国家机关、各级卫生管理部门、高等学校、研究机构、三级甲医院等单位从事教学、科研及管理工作。

2019 年，学院将在社会医学与卫生事业管理、医院管理、卫生信息管理、医药信息系统 4 个二级学科招收学术型硕士学位研究生；还将招收公共管理硕士（MPA）和图书情报硕士（MLIS）两个专业学位研究生。

学术型硕士和全日制专业学位硕士招生计划中，均拟接收推免生，推免生比例占硕士生总规模的 60%左右。本院各研究生专业均不招收同等学力考生。导师信息可登录医药卫生管理学院网页查询 <http://mms.tjmu.edu.cn/shizi.asp>

研究生的学业奖学金、学业助学金、贷款资助等办法按学校有关规定执行。欢迎国内外有志青年踊跃报考。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>516 医药卫生管理学院</b>			
<b>1201Z2 医药信息系统</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)医药信息系统与决策支持		②201 英语一	
02 (全日制)电子健康管理		③303 数学三	
03 (全日制)健康数据科学		④951 信息管理概论	
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)卫生政策与管理		②201 英语一	
02 (全日制)卫生经济与政策		③754 卫生统计学	
03 (全日制)卫生资源管理		④963 管理学基础	
04 (全日制)药物政策与管理			
05 (全日制)卫生法与管理			
06 (全日制)心理健康与管理			
07 (全日制)高等医学教育与管理			
<b>1204Z1 医院管理</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)医院治理与改革		②201 英语一	
02 (全日制)医疗质量与医疗安全		③754 卫生统计学	
03 (全日制)医院资源管理		④963 管理学基础	
04 (全日制)医院评价			
<b>1204Z4 卫生信息管理</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)互联网医疗与管理		②201 英语一	
02 (全日制)数字化医院与管理		③754 卫生统计学	
03 (全日制)健康医疗大数据		④951 信息管理概论	



## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>516 医药卫生管理学院</b> <b>125200 公共管理</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向  <b>125500 图书情报</b> 00 (全日制)不区分研究方向 00 (非全日制)不区分研究方向		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二  ①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	

## 护理学院

华中科技大学同济医学院护理学院的前身为上世纪 30 年代建立的上海国立同济大学护理高级职业学校。2001 年正式建系，首批开始招收全英语护理专业（五年制）本科生，2003 年获批为科学硕士学位授权点，2010 年获批为专业硕士学位授权点，2011 年获批为湖北省唯一的护理学一级学科博士学位授予点。2016 年更名为护理学院。



护理学院经过不断建设与发展，现已建立了科学、完整的护理学学科体系，形成了以本科教学为主体，涵盖博士、硕士、本科、专科和远程教育的多层次护理高级专业人才培养体系，已形成老年护理、临床护理、社区教育、护理管理和人文护理等 5 个专业方向、10 个教研室、3 个护理实训中心，拥有附属协和医院、同济医院、梨园医院三个国内一流的三甲医院作为教学实践基地，有专科护理、临床护理 2 个国家级临床重点专科，2 所国家级示范社区卫生服务中心，以及老年护理实习基地，是全国中等职业学校护理专业骨干教师培训基地、全国养老服务职业技能培训实训基地、湖北省临床专科护士教育基地、湖北省护理学会理事长单位、湖北省护理质量控制中心挂牌单位、湖北省护理技能培训中心等。1986 年创办《护理学杂志》期刊。

目前，我校护理学院共有专兼职教师 173 人（博士学位 9 人），教授 17 人，副教授 40 人，客座教授 9 人，兼职教授 1 人，由护理学院、附属协和医院、附属同济医院的教师共同承担研究生的教学和培养工作；拥有一批学科梯队层次合理、高学历、高素质的导师队伍，其中博士生导师 3 名，硕士生导师 28 名，其中护理学院院长、博士生导师毛靖教授曾荣获首届研究生知心导师“育人伯乐”、“职引人生导师”称号和优秀导师师德风范奖。教师担任全国各级评审专家，各级学会理事长、副理事长以上 36 人，全国多种护理期刊主编、副主编等 22 人。主编“十二五”国家规划教材 10 部，副主编 2 部。主编“十三五”国家规划教材 1 部，副主编 4 部。承担国家自然科学基金、教育部、民政部等省部级项目 80 余项。近年导师发表 SCI 论文 64 篇，科研经费共 2144.5 万元，导师近 5 年获奖励 22 项，其中国家级 12 项，省部级 4 项。发明专利 1 项，实用新型专利 20 项。

我校护理学院人才培养特色鲜明。开设国际化课程，邀请国际上知名护理专家前来授课，

与美国密西根大学、密苏里大学、亚利桑那州立大学、澳大利亚悉尼科技大学、西悉尼大学、日本金泽医科大学、香港大学、香港中文大学、香港理工大学、台湾义首大学等国家和地区著名高校建立了合作交流关系。研究生在校期间均有机会出国（境）访问或学术交流。至今为止，已招收硕士 65 名，博士 11 名（留学生 5 人），研究生论文获湖北省优秀硕士生论文，专业学位硕士发表论文 62 篇；学生就业率为 100%。

研究方向：

1. 老年护理
2. 临床护理
3. 社区护理
4. 护理管理
5. 人文护理

学制：三年。

报考说明：

1. 招收学术学位研究生。
2. 硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。
3. 2019 年总招生人数中拟接收推免生 2/3，对外公开招考 1/3。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>517 护理学院</b> <b>101100 护理学</b> 01 (全日制)社区护理 02 (全日制)护理管理 03 (全日制)老年护理 04 (全日制)临床护理 05 (全日制)人文护理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	

# 计划生育研究所

## 一、院系简介

华中科技大学同济医学院计划生育研究所的前身是 1964 年成立的武汉医学院第一研究室。1979 年 3 月 17 日，由卫生部批准成立武汉医学院计划生育研究所。

研究所是原卫生部批准的我国第一家生殖医学中心，是妇产科学国家重点学科成员单位；设有教育部生殖健康教学平台，卫生部批准的湖北省人类精子库，国家食品药品监督管理局批准的“生殖健康与不孕症”药物临床研究机构；有湖北省人口和计划生育委员会与华中科技大学共建的湖北省人口和计划生育科研所；是药理学湖北省重点学科成员单位；有湖北省科技厅批准的湖北省男性不育临床研究中心，湖北省发改委批准的湖北省避孕节育工程实验室，武汉市科技局批准的武汉市避孕节育工程技术研究中心。2014 年还获批“国家妇产疾病临床医学研究中心”成员单位。2015 年获国家发改委批准“避孕节育新技术国家地方联合工程实验室”。

研究所是我国第一批计划生育医学博士、硕士学位授予点；现还有妇产科学博士后流动站。经过三十多年的发展，形成的主要研究方向包括：生殖调控研究（生育调节药物和药具的研究与开发），生殖生物学研究（精子发生、发育与成熟机制研究；卵子成熟与衰老的机制研究），生殖疾病研究（男女性不孕不育的病因、发生机制及无创性诊断研究），生殖免疫学研究（子痫前期、复发性流产、反复着床失败的免疫学病因和机制研究），生殖健康研究（老龄化人群生殖健康研究，环境污染与出生缺陷研究），干细胞研究（体外诱导成体干细胞为生殖细胞的研究）。

研究所现设有 3 个研究室（生殖生物与遗传研究室、生殖药理与生殖内分泌研究室和生殖免疫与流行病学研究室）和 1 所具备正式运行全部人类辅助生殖技术资质（夫精、供精人工授精、常规 IVF、ICSI）的生殖医学中心。2005 年建立的生殖医学中心集教学、科研、临床于一体，以研究所的专业技术人员为医院各科室的技术骨干和中坚力量，是研究所硕士、博士研究生生的临床培养基地，承担同济医学院生殖医学专业后期转化本科生的教学实习任务，为“生殖健康与不孕症”国家药物临床研究项目提供医疗保障和研究平台，为计划生育、生殖医学科研提供实践窗口，为湖北省计划生育基层技术骨干培训提供临床见习基地。

研究所拥有一支治学严谨的高水平师资队伍，有双聘院士 1 名、教授 8 名、副教授 6 名、博士生导师 9 名、硕士生导师 14 名。中国科学院刘以训院士担任研究所学术委员会主任，

美国斯坦福大学 Greg Barsh 教授、沈士亮博士、美国康奈尔大学 Susan S. Suarez 教授、美国罗瑟琳达-富兰克林医科大学 Joanne Kwak-Kim 教授和耶鲁大学医学院妇产科学和生殖科学系 Gil Mor 教授为客座教授。先后培养硕士、博士研究生百余名，在读研究生 50 余名。研究生就业去向主要为医院生殖中心、妇产科、泌外科以及科研机构等。

研究所科研力量雄厚，自 2000 年以来承担省部级以上项目共 80 余项，获经费 4900 万元，其中国家“十五”科技攻关课题 2 项；“十一五”支撑计划课题 3 项；“十二五”支撑计划课题 5 项；十三五国家重点研发计划项目 6 项；国家自然科学基金课题 28 项。研究所主编参编专著教材 11 部，获得各级科研成果奖励 30 余项，申请发明专利 9 项，发表科论文数百篇，其中被 SCI 收录百余篇。

研究所一直十分重视与国际间的交流与合作，曾是我国第一批世界卫生组织-人类生殖研究特别规划署的核心资助单位，为生育调节研究的全球多中心合作点之一。先后与美国、德国、法国、英国、比利时、瑞士、意大利、韩国等国家的知名大学或研究机构建立了良好的学术交流和合作关系，派出交流访问学者 20 余人。目前在编教师中 85%有 1 年及以上出国研修经历；在国际学术性学会任职 3 人。此外，研究所还十分重视国际化人才的培养，自 2009 年始，每年有 2 名优秀研究生获国家留学基金委资助到国外一流大学继续深造；共有 16 名硕士生被分别派往美国（美国国立健康研究院 1 人、加州大学洛杉矶分校 1 人、蒙大拿大学 1 人、耶鲁大学 1 人），德国（海德堡大学 3 人、波恩大学 2 人、美因茨大学 1 人、慕尼黑大学 1 人、耶拿大学 1 人），比利时（根特大学 2 人），瑞士（巴塞尔大学 2 人）攻读博士学位；也培养了国际学生 2 名并获博士学位。近几年来，研究所每年定期邀请海外高层专家来讲学；师生们也积极参加重要的国际学术会议，并进行大会发言或海报交流 40 余次。

研究所秉承华中科技大学“明德厚学，求是创新”的校训，坚持“创新是灵魂，科学研究主导是核心，导师负责制是基础”的研究生教育指导思想，热忱欢迎所有立志于生殖医学研究的莘莘学子报考。

## 二、报考说明

1. 计划生育研究所培养的硕士研究生均为学术学位。
2. 计划生育研究所硕士研究生不招收同等学力考生。
3. 计划生育研究所招收推免生比例约为 50%。
4. 学术学位硕士研究生奖学金评定和助学金、贷款资助等办法按学校有关规定实行。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>519 计划生育研究所</b> <b>100211 妇产科学</b> 01 (全日制)生殖医学 02 (全日制)生殖遗传 03 (全日制)节育技术的研究 04 (全日制)男科学 05 (全日制)生殖疾病 06 (全日制)生殖免疫 07 (全日制)生殖显微外科 08 (全日制)胚胎着床机制 09 (全日制)生殖内分泌		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	

# 附属协和医院

## 一、医院简介

华中科技大学同济医学院附属协和医院始建于1866年，是扎根武汉历史最悠久的一所集医疗、教学、科研于一体的国家卫生健康委员会直管的大型综合性教学医院，是湖北省急救中心、湖北省远程医学中心挂靠单位，系国家首批三级甲等医院、全国百佳医院，荣获全国医院管理年先进集体、全国五一劳动奖和全国文明单位等国家级荣誉。医院由本部、西院区、肿瘤中心和金银湖国际医院（在建）组成，编制床位5000张，年门急诊量570.3万人次、住院量22.7万人次，手术量12.1万台次，主要医疗指标稳居国内前列。连续5年中标国家自然科学基金数100余项，居国内医疗机构前三。

协和医院学科设置齐全，专科实力强大。医院现有43个临床科室、14个医技科室、7个研究所、15个治疗中心。拥有10个国家重点（培育）学科和25个国家临床重点专科，15个专科挂靠湖北省质控中心，形成具有广泛影响的优势学科群。国家重点学科7个：心血管内科、血液内科、泌尿外科、麻醉科、普外科、妇产科、呼吸内科；国家重点培育学科3个：影像医学与核医学、中西医结合科、感染性疾病科；卫生部国家临床重点专科建设项目25个：麻醉科、检验科、消化内科、妇科、产科、骨科、临床护理、耳鼻咽喉科、心内科、心外科、血液科、内分泌科、胸外科、中医科、皮肤科、普外科、神经内科、呼吸内科、急诊医学科、临床药学、感染性疾病科、整形外科、老年病科、医学影像科、肿瘤科。

协和医院专家荟萃，人才优势明显。医院现有职工8000余人，其中，高级职称600余人，享受国务院政府津贴专家96人，双聘院士5人、国家杰出青年基金获得者7人、教育部“长江学者”特聘教授5人、青年千人3人、国家万人计划领军人才2人、国家“百千万人才工程”3人、卫生部有突出贡献中青年专家12人，教育部新世纪优秀人才11名，担任国家级学会副主任委员以上的专家30余名，担任省市级专业学会主任委员的专家60余名。

协和医院技术力量雄厚，年开展新技术100余项，多项在国内和中南地区居领先地位，单日手术量达300台次。其中心脏移植连续5年领跑全国，心肺联合移植术、心脏移植术、连体婴儿分离术、骨髓移植、腹腔镜下巨结肠切除术、细胞治疗等居国内领先水平。心脏机械瓣膜移植存活34年，为世界第一例，并且再次换生物瓣成功；成人裸露心脏回纳手术为世界首例；连体姐妹坐骨分离为国内首例；结肠代阴道微创手术为国内首创；心肺联合移植病人



刷新国内存活记录，全国第四例。心肺联合移植、骨髓移植、巨结肠切除、乳腺甲状腺疾病诊疗、胰腺疾病治疗、“一站式”冠心病杂交手术等为国内领先水平；骨髓移植、肾脏移植、肝脏移植、冠状动脉搭桥术、双介入治疗门静脉高压、急性重症胰腺炎救治、显微外科手术、同种异体鼓膜移植等技术在国内外具有广泛的影响。

协和医院医疗设备精良，紧跟国际医学潮流。配置 PET-MR、PET-CT、达芬奇机器人、射频刀等高端医疗设备，率先将混合现实信息技术、人工生物角膜等应用于临床手术实践。还拥有国内首台3.0大孔径核磁共振、国际最先进的640层动态容积 CT 和专用于杂交手术室的机器臂血管造影机、双源 CT、高压氧仓、单光子适形加速器、双光子加速器、伽马刀治疗仪等大型现代化设备，为技术创新保驾护航。

协和医院拥有各类实验室103个，包括教育部生物靶向重点实验室、国家“十二五”重大创新生物药临床研究平台、湖北省重点实验室2个、中南地区同类领先的实验动物中心1个，其中中心实验室为开放式的具有现代化管理模式的公共实验平台。良好的科研氛围，先进的仪器设备，多层次的国内外交流，为进行科学研究的研究生提供了良好的学习和研究的平台。1979年以来，协和医院获各级科研成果奖388项，其中7项成果获国家科技进步二等奖(牵头6项，合作1项)，30项成果获得省部级一等奖。

协和医院主编或参编全国统编和面向21世纪教材20余部；出版各类专著300余部，由医院主办或主编的《中华超声影像杂志》、《亚洲核医学杂志》、《临床血液病杂志》、《临床心血管病杂志》、《临床耳鼻咽喉杂志》、《临床泌尿外科杂志》、《临床消化病杂志》等10本学术期刊，有广泛的影响。

协和医院现有2个一级学科博士点，3个一级学科硕士点，二级学科博士授权点23个，硕士授权点27个，5个博士后流动站，是国家级住院医师规范化培训基地、国家首批专科医师规范化培训制度试点基地。拥有8个系和16个教研室，现有博导252人、硕导568人，为保证研究生在我院学习与研究提供了良好的师资、学术及医疗技术平台。先后为国家培养了博士生、硕士生、八年制、七年制、五年制临床医学专业人才28000多名，其中留学生600多名。近年来，医院加大国际化进程，与德、英、美、日等20多个国家和地区建立了广泛的技术协作、紧密的学术交流和友好往来。

协和医院被誉为优秀医学人才成长的摇篮，协和学子遍及世界各地。欧洲、亚洲、非洲等不少国家的优秀学子慕名而来我院攻读硕士、博士。许多学子成长为著名医学专家，有的

还当选为两院院士。创新精神、创造能力、创业精神是协和研究生教育的核心内涵，培养具备深厚的人文底蕴、扎实的专业知识、强烈的创新意识、宽广的国际视野的杰出人才是协和医院的一贯宗旨。

协和医院正在向国际一流医院的目标稳步迈进！协和医院临床医学各学科均可招收医学专业学位和学术型研究生，医院不招收同等学力考生，2019 年我院拟招收硕士推免生比例 50%左右。2019 年我院博士研究生硕博连读/临床转博和统考生人数比例约为 7:3。

## 二、研究生学制

硕士研究生培养年限均为 3 年，最长不超过 4 年。博士研究生培养年限为弹性学制，最短为 3 年，最长不超过 8 年，硕博连读、临床转博、直博生的学习年限最短为 5 年。

## 三、研究生资助标准

学业奖学金用于资助研究生的学费，一年一次评定，资助面达 100%。参评研究生必须是全日制普通研究生，委托培养研究生、联合培养研究生不在此列。

2019 年度全日制研究生资助标准将根据“财政部、国家发展改革委、教育部”相关文件净胜，参照《华中科技大学研究生奖学金管理办法》、《华中科技大学研究生学业助学金管理办法》和《协和医院研究生学业助学金管理规定》执行。

## 四、联系我们：

地址：湖北省武汉市解放大道 1277 号协和医院 7 栋 1 楼

协和医院研究生管理办公室

网址：<http://www.whuh.com/>，点击 医学教育-研究生教育

电话：027-85726337 邮编：430022 E-mail: xhyjsk@126.com

交通：地铁 2 号线 到协和医院中山公园站下，或轻轨（1 号线）到友谊路站下，或公共汽车到中山公园站下。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>530 附属协和医院</b>			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>			
01 (全日制)脂质代谢的分子调控		①101 思想政治理论	
02 (全日制)心血管表观遗传学		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)肿瘤分子生物学		③750 生物综合	
		④953 医学免疫学	
		954 细胞生物学(二)	
		(201、243 选一)	
		(953、954 选一)	
<b>083100 生物医学工程</b>			
01 (全日制)生物医学信息检测与处理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)听觉与平衡系统生物医学工程		②201 英语一	
03 (全日制)智能医疗设备		③301 数学一	
04 (全日制)再生医学		④961 计算机组成原理	
05 (全日制)组织工程			
06 (全日制)临床医学工程与医疗器械			
<b>100102 免疫学</b>			
01 (全日制)感染免疫学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)肿瘤免疫学		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>100104 病理学与病理生理学</b>			
01 (全日制)肿瘤病理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)消化病理		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)淋巴造血病理		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)乳腺病理		(201、243 选一)	
05 (全日制)女性生殖系统病理			
<b>100201 内科学</b>			
<b>10020101 内科学(心血管病)</b>			
01 (全日制)心血管免疫学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)细胞移植和介入心脏病学		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)心脏和细胞电生理		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)分子心血管病学		(201、243 选一)	

学科专业名称及代码、研究方向	招生人数	考试科目	备注
41 (全日制)代谢与心血管病			
<b>10020102 内科学(血液病)</b>		①101 思想政治理论	
05 (全日制)血栓与止血		②201 英语一 243 德语	
06 (全日制)血液免疫学(骨髓移植)		③306 临床医学综合能力(西医)	
08 (全日制)红细胞疾病		(201、243 选一)	
09 (全日制)细胞形态学诊断			
11 (全日制)恶性血液病			
14 (全日制)造血干细胞研究			
<b>10020103 内科学(呼吸系病)</b>		①101 思想政治理论	
16 (全日制)肺癌的发病机理及临床诊治研究		②201 英语一 243 德语	
17 (全日制)哮喘的发病机制及治疗		③306 临床医学综合能力(西医)	
18 (全日制)慢阻肺的炎症-免疫分子调控及干预		(201、243 选一)	
19 (全日制)肺损伤与修复的分子机制			
20 (全日制)胸膜疾病的发病机制及临床诊治研究			
21 (全日制)肺间质疾病的发病机制及治疗			
43 (全日制)炎性关节炎的发病机制			
<b>10020104 内科学(消化系病)</b>		①101 思想政治理论	
22 (全日制)胃肠疾病		②201 英语一	
23 (全日制)食管疾病		③306 临床医学综合能力(西医)	
24 (全日制)胆胰疾病			
25 (全日制)肝脏疾病			
<b>10020105 内科学(内分泌与代谢病)</b>		①101 思想政治理论	
26 (全日制)糖尿病		②201 英语一 243 德语	
27 (全日制)脂代谢异常		③306 临床医学综合能力(西医)	
28 (全日制)甲状腺疾病		(201、243 选一)	
29 (全日制)代谢性骨病			
30 (全日制)肥胖症			
<b>10020106 内科学(肾病)</b>		①101 思想政治理论	
31 (全日制)慢性肾脏疾病进展机制与防治		②201 英语一	
32 (全日制)糖尿病肾病		③306 临床医学综合能力(西医)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
33 (全日制)足细胞损伤机制与蛋白尿发病机理 42 (全日制)肾脏病理及相关临床研究			
<b>10020107 内科学(风湿病)</b> 34 (全日制)风湿病基础与临床 35 (全日制)系统性红斑狼疮的基础与临床 43 (全日制)炎性关节炎的发病机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020108 内科学(传染病)</b> 36 (全日制)病毒性肝炎 37 (全日制)细菌感染性疾病 38 (全日制)抗生素应用及耐药研究 39 (全日制)其他病毒性或新发传染病 40 (全日制)寄生虫病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100202 儿科学</b> 01 (全日制)儿科血液病、遗传病、内分泌 02 (全日制)儿科心血管疾病 03 (全日制)儿科神经系统疾病 04 (全日制)新生儿疾病 05 (全日制)儿童营养保健		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100203 老年医学</b> 01 (全日制)动脉粥样硬化发病机制 02 (全日制)缺血心肌保护 03 (全日制)心血管免疫学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100204 神经病学</b> 01 (全日制)脑血管疾病 02 (全日制)帕金森病 03 (全日制)癫痫 04 (全日制)重症肌无力 05 (全日制)神经康复 06 (全日制)老年痴呆 07 (全日制)肌病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100206 皮肤病与性病学</b> 01 (全日制)过敏性疾病 02 (全日制)皮肤性病免疫学 03 (全日制)皮肤医学美容 04 (全日制)皮肤粘膜真菌病 05 (全日制)皮肤病理 06 (全日制)皮肤肿瘤 07 (全日制)性传播疾病 08 (全日制)红斑鳞屑性疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100207 影像医学与核医学</b> <b>10020701 影像医学与核医学(放射)</b> 01 (全日制)骨肌影像诊断 02 (全日制)腹部影像诊断 03 (全日制)头颈影像诊断 04 (全日制)心胸影像诊断 05 (全日制)医学影像技术 06 (全日制)中枢神经系统影像诊断 07 (全日制)肿瘤介入治疗 20 (全日制)血管疾病介入治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020702 影像医学与核医学(超声医学)</b> 08 (全日制)心血管超声影像 09 (全日制)浅表超声影像 21 (全日制)腹部超声诊断 22 (全日制)超声介入诊断与治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>10020703 影像医学与核医学(核医学)</b> 15 (全日制)心血管核医学 16 (全日制)分子核医学 17 (全日制)肿瘤核医学 18 (全日制)分子影像学 19 (全日制)神经核医学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 (全日制)临床免疫学与检验 02 (全日制)肿瘤的分子诊断与个性化治疗 04 (全日制)临床生物化学与分子诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
05 (全日制)分子病毒学 06 (全日制)临床输血与免疫 07 (全日制)肿瘤基因诊断 08 (全日制)肿瘤免疫			
<b>100210 外科学</b>			
<b>10021001 外科学（普外）</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
01 (全日制)胰腺外科			
02 (全日制)血管外科			
03 (全日制)甲状腺、乳腺外科			
04 (全日制)肝胆、门脉高压及器官移植			
05 (全日制)胃肠及腔镜			
06 (全日制)小儿外科			
<b>10021002 外科学（骨外）</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
07 (全日制)骨与关节疾病			
08 (全日制)人工关节应用研究			
09 (全日制)脊柱脊髓损伤与疾病			
10 (全日制)骨肿瘤与骨病			
11 (全日制)骨生物材料与组织工程			
12 (全日制)小儿骨科			
41 (全日制)足踝疾病			
42 (全日制)创伤修复与重建			
43 (全日制)股骨头坏死			
44 (全日制)脊柱畸形矫正			
<b>10021003 外科学（泌尿外）</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
13 (全日制)泌尿生殖系肿瘤			
14 (全日制)泌尿系结石			
15 (全日制)尿控			
16 (全日制)男科学与不育			
17 (全日制)肾脏移植			
18 (全日制)小儿泌尿外科			
45 (全日制)泌尿系损伤与修复			
<b>10021004 外科学（胸心外）</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
19 (全日制)肺移植			
20 (全日制)肺癌基因治疗			
21 (全日制)肺移植基础研究			
22 (全日制)肺部肿瘤外科治疗			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
23 (全日制)瓣膜病的发病机制及瓣膜替代物研发			
24 (全日制)冠心病的基础与临床研究			
25 (全日制)体外循环、心肌保护			
26 (全日制)心脏及心肺移植免疫			
27 (全日制)主动脉疾病发病机制与临床研究			
28 (全日制)复杂先心病的基础与临床研究			
46 (全日制)心血管疾病重症监护			
<b>10021005 外科学（神外）</b>		①101 思想政治理论	
29 (全日制)显微神经外科		②201 英语一 243 德语	
30 (全日制)立体定向放射神经外科		③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10021006 外科学（整形外）</b>		①101 思想政治理论	
31 (全日制)组织移植		②201 英语一	
32 (全日制)乳房整形		③306 临床医学综合能力(西医)	
33 (全日制)颅颌面整形			
<b>10021007 外科学（手外）</b>		①101 思想政治理论	
34 (全日制)周围神经损伤与再生		②201 英语一 243 德语	
35 (全日制)腕关节损伤		③306 临床医学综合能力(西医)	
47 (全日制)干细胞与组织再生		(201、243 选一)	
<b>10021008 外科学（器官移植）</b>		①101 思想政治理论	
37 (全日制)心脏移植		②201 英语一 243 德语	
38 (全日制)肺移植		③306 临床医学综合能力(西医)	
39 (全日制)肾移植		(201、243 选一)	
40 (全日制)肝移植			
<b>100211 妇产科学</b>		①101 思想政治理论	
01 (全日制)妇科与妇科肿瘤		②201 英语一	
02 (全日制)围产医学		③306 临床医学综合能力(西医)	
03 (全日制)生殖医学			
04 (全日制)妇科内分泌			
05 (全日制)妇产科超声			
06 (全日制)围产与优生			
07 (全日制)高危妊娠			
08 (全日制)胎儿医学			



学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100212 眼科学</b> 01 (全日制)角膜病 02 (全日制)青光眼 03 (全日制)眼眶病 04 (全日制)白内障 05 (全日制)玻璃体视网膜病 06 (全日制)眼底病 07 (全日制)眼外伤 08 (全日制)眼表疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> 01 (全日制)内耳分子生物学及聋病遗传学 02 (全日制)听觉医学及平衡医学 03 (全日制)耳科学及神经耳科学 04 (全日制)鼻科疾病基础与临床研究 05 (全日制)睡眠医学基础与临床研究 06 (全日制)头颈肿瘤基础与临床研究 07 (全日制)小儿耳鼻喉基础与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100214 肿瘤学</b> 03 (全日制)肿瘤微环境的基础与临床研究 01 (全日制)恶性肿瘤的早期诊断与治疗 02 (全日制)分子影像技术与放射诊疗技术 04 (全日制)干细胞与肿瘤干细胞 05 (全日制)肿瘤放射生物学 06 (全日制)肿瘤免疫与免疫靶向治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100215 康复医学与理疗学</b> 01 (全日制)神经与骨科疾病康复		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100217 麻醉学</b> 01 (全日制)疼痛治疗机制研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
02 (全日制)麻醉与重症监测治疗 03 (全日制)心脏离子通道的分子 调控 04 (全日制)围手术期重要脏器保护 05 (全日制)麻醉药物作用分子机制		③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100218 急诊医学</b> 01 (全日制)中毒学 02 (全日制)复苏学 03 (全日制)外科急危症 04 (全日制)创伤外科 05 (全日制)胃肠及腔镜 06 (全日制)肝脏再灌注损伤 07 (全日制)肺损伤和修复机制 08 (全日制)正压通气与急危重症 救治		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>1002Z2 重症医学</b> 07 (全日制)重症监护与治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>1002Z4 听力与言语病理学</b> 01 (全日制)言语病理学 02 (全日制)听力学及神经耳科学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100302 口腔临床医学</b> 01 (全日制)口腔颌面部疾病 02 (全日制)口腔颌面部肿瘤 03 (全日制)口腔正畸学 04 (全日制)口腔种植与生物材料 05 (全日制)牙体牙髓、口腔粘膜病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③352 口腔综合	
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 (全日制)消化病 02 (全日制)肾脏病 03 (全日制)肿瘤的临床及免疫学 研究 04 (全日制)内分泌疾病 05 (全日制)风湿骨病 06 (全日制)针灸治疗学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西 医) 307 临床医学综合能力(中医) (201、243 选一) (306、307 选一)	不招单考生

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100702 药剂学</b> 01 (全日制)天然药物及制剂与活性成分研究 02 (全日制)生物药物的研究 03 (全日制)药物缓释制剂与靶向制剂研究 04 (全日制)新药临床药代动力学研究 05 (全日制)药物制剂研究 06 (全日制)中药临床药理研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	
<b>101100 护理学</b> 01 (全日制)护理管理 02 (全日制)心理护理与人文关怀 03 (全日制)内科护理 04 (全日制)外科护理 05 (全日制)妇产科护理 06 (全日制)儿科护理 07 (全日制)五官科护理 08 (全日制)老年护理危 09 (全日制)手术室护理 10 (全日制)急重症护理 11 (全日制)肿瘤护理 12 (全日制)门急诊护理 13 (全日制)社区护理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>530 附属协和医院</b>			
<b>105101 内科学</b>			
01 (全日制)心血管病		①101 思想政治理论	
02 (全日制)血液病		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)呼吸系病		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)消化系病		(201、243 选一)	
05 (全日制)内分泌与代谢病			
06 (全日制)肾病			
07 (全日制)风湿病			
08 (全日制)传染病			
<b>105102 儿科学</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>105103 老年医学</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>105104 神经病学</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>105106 皮肤病与性病学</b>			
00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论	
		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>105107 影像医学与核医学</b>			
01 (全日制)放射		①101 思想政治理论	
02 (全日制)B超		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)核医学		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>105109 外科学</b>			
01 (全日制)普外		①101 思想政治理论	
		②201 英语一 243 德语	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
02 (全日制)骨外 03 (全日制)泌尿外 04 (全日制)胸心外 05 (全日制)神外 06 (全日制)整形外 07 (全日制)手外 08 (全日制)儿外 09 (全日制)器官移植		③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105110 妇产科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105111 眼科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105112 耳鼻咽喉科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105113 肿瘤学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105114 康复医学与理疗学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105116 麻醉学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>105117 急诊医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105127 全科医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105200 口腔医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③352 口腔综合 (201、243 选一)	
<b>105400 护理</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	

# 附属同济医院

## 一、医院简介

华中科技大学同济医学院附属同济医院 1900 年由德国医师埃里希·宝隆创建于上海，1955 年由上海迁至武汉。经过 110 多年的建设与发展，如今同济医院已成为一所集医疗、教学、科研、培干为一体的大型现代化综合性教学医院。我院近年来，荣获“全国五一劳动奖状单位”、“全国职工职业道德建设十佳单位”、“抗震救灾、重建家园工人先锋号”、连续五届被中央文明委授予“全国文明单位”等荣誉称号。

同济医院作为卫生部直属的三级甲等医院，医疗服务立足武汉，面向全国、辐射东南亚，2017 年门诊量达到 558 万余人次，出院人数 27 万人次，年住院手术量 10 万余人次，其主要医疗指标居中南地区之首，在全国也位处前列，已经成为我国中部地区手术治疗基地和疑难急危重症救治基地。

同济医院学科实力雄踞全国前列，目前开放床位数 5400 多张；临床、医技科室 62 个；研究所（中心）10 个；国家级重点学科 8 个，分别是心血管内科、血液内科、呼吸内科、外科学（普通外科、器官移植）、泌尿外科、妇产科学、麻醉科、病理及病理生理科；国家重点培育学科 3 个，分别是内科学（传染病）、影像医学与核医学、中西医结合基础；卫生部重点实验室 3 个，分别是器官移植实验室（同为教育部重点实验室）、肿瘤侵袭转移实验室、呼吸内科实验室；WHO 培训中心 1 个，康复培训与研究合作中心；成功申报“国家临床重点专科建设项目”30 项，分别是妇科、麻醉科、病理科、专科护理、心血管内科、血液内科、神经外科、胸外科、中医妇科、呼吸内科、神经内科、普通外科、泌尿外科、急诊医学科、消化内科、重症医学科、新生儿科、小儿消化科、肿瘤科、感染病学、临床药学、器官移植科、老年病科、骨科、医学影像科、小儿外科、康复医学、变态反应科、重点实验室、检验科；感染科成功申报教育部“创新团队发展计划”项目；2014 年获批妇产疾病国家临床医学研究中心。

### （一）科研实力

同济医院的科研业绩是一道亮丽的风景线，硕果累累，成就斐然，被医学界誉称为“同济现象”。医院申报的国家级科研项目连续多年在全国医疗机构中名列前茅，2017 年获得国家自然科学基金课题数 157 项，在全国综合性医疗机构中位列第一，是全国少有的连续 6

年获 100 项以上资助项目的医疗机构。2016 年同院医院发表 SCI 论文 585 篇，在全国医疗机构中位列第 4 名；2016 年中国卓越科技论文 390 篇，在全国医疗医疗机构排名中列 4 名；2016 年度国际论文（主要为 SCI 论文）被引用篇数 4375 篇，总篇数在全国综合性医疗机构中位列第 3 名；近十年（2007-2016 年）SCI 论文 4375 篇被引用次数 39080 次，引用次数在全国医疗机构中位列第 2 名。

## （二）导师队伍

春华秋实，桃李芬芳。同济医院治学严谨在国内独树一帜，这里孕育了 10 位中国科学院、中国工程院院士；培育了 3 位共和国卫生部部长和副部长；哺育了无数中国医学界栋梁之才。当代医圣裘法祖院士是他们当中的杰出代表，其“裘氏风范”被被誉为医学史上不朽的丰碑。

百年同济，名医、名师荟萃。我院师资力量雄厚，拥有一支职称结构合理、人员配置充足、经验丰富、临床技能过硬的教师队伍。9000 多名职工中，博士研究生导师 270 名，硕士研究生导师 690 名，中国科学院院士 1 名，中国工程院院士 1 名，享受国务院政府特殊津贴者 94 名，“973”项目首席科学家 2 名，教育部长江学者 4 名、国家杰出青年基金获得者 10 名、卫生部有突出贡献中青年专家 12 名、教育部新世纪优秀人才 11 名，国家“百千万”人才工程入选者 4 名，楚天学者 17 名，特聘 36 名院士为同济医院教授，有一大批专家、教授享誉海内外。

## （三）培训基地

我院具有较完善的临床技能培训的场地和设施：1995 年，我院确立为“卫生部住院医师规范化培训基地”；2008 年，确立为“卫生部专科医师培训基地”；2010 年，确立为“湖北省住院医师规范化培训基地”；2011 年，我院是中部五省第一家获得英国爱丁堡皇家外科医学院与香港外科医学院联合认证的“同济医院普通外科、泌尿外科专科医师培训中心”；2014 年，经国家卫生计生委办公厅批准，确立为全国首批住院医师规范化培训基地。

## （四）研究生学术活动及国内外交流

营造学术氛围，繁荣校园文化，构建和谐校园。积极组织研究生申报国家留学基金委“国家建设高水平大学公派研究生项目”，通过博士联合培养和硕士出国攻博士两种形式，赴国际一流大学进行交流和學習。同时，积极组织研究生申报华中科技大学研究生国际学术交流基金，资助研究生参加国际学术会议，使研究生更好地了解学科国际前沿动态。



## 二、研究生培养情况

医院设有一级学科博士学位授权点 5 个（生物学、基础医学、临床医学、中西医结合、护理学），一级学科硕士学位授权点 7 个（生物学、基础医学、临床医学、口腔医学、中西医结合、药学、护理学）；二级学科博士授权点 32 个。近五年，医院共招收全日制研究生 2297 人，其中博士研究生 735 人，硕士研究生 1562 人。目前在读研究生 1393 人，其中博士研究生 420 人，硕士研究生 973 人。

科学学位硕士研究生的培养突出科研思维的训练与科研技能的培训。在学期间，前期以硕士研究生课程体系为主，以研究生高水平国际化课程为依托，着眼于研究生科研思维的训练，使其掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识；后期以实验室的科研操作训练为主体，使其具有从事科学研究或独立承担专门技术工作的能力。

临床医学、口腔医学专业学位硕士研究生的培养与住院医师规范化培训有机结合，使研究生具有较强的临床分析能力，能独立处理本学科领域内的常见病，能对下级医师进行业务指导，达到高年资住院医师的临床工作水平。

## 三、资助标准

2019 年全日制研究生资助标准将根据“财政部、国家发展改革委、教育部”相关文件精神，参照《华中科技大学研究生奖学金管理办法》和《华中科技大学研究生学业助学金管理办法》执行。

一所百年老院，沉淀着物茂风华；一个新的世纪，激荡着意气风发。沐浴着新世纪的曙光，百年同济绽放出无尽的光彩。我们热忱欢迎全国一类医科院校医学德才兼备的本科毕业生报考我院硕士研究生。

到同济医院从事临床技能训练，进行科学研究，攻读学位将是您最佳的选择！

同济医院招收推荐免试研究生的人数不高于招生总人数的 50%。

## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>540 附属同济医院</b>			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>			
01 (全日制)分子肿瘤学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)肿瘤生物学		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)分子生物学		③750 生物综合	
04 (全日制)分子生殖内分泌学		④953 医学免疫学	
05 (全日制)分子遗传学		954 细胞生物学(二)	
06 (全日制)肿瘤转移靶向治疗		(201、243 选一)	
07 (全日制)肿瘤免疫学		(953、954 选一)	
<b>100102 免疫学</b>			
01 (全日制)感染免疫学		①101 思想政治理论	
02 (全日制)免疫学技术		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)移植免疫学		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)自身免疫学		(201、243 选一)	
05 (全日制)临床免疫学			
06 (全日制)粘膜免疫学			
<b>100103 病原生物学</b>			
01 (全日制)病原微生物致病机制		①101 思想政治理论	
02 (全日制)病原微生物感染与免疫		②201 英语一 243 德语	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
		(201、243 选一)	
<b>100104 病理学与病理生理学</b>			
01 (全日制)呼吸病理		①101 思想政治理论	
02 (全日制)心血管病理		②201 英语一	
03 (全日制)神经病理		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)肿瘤病理			
<b>100201 内科学</b>			
<b>10020101 内科学(心血管)</b>			
01 (全日制)高血压的基础与临床		①101 思想政治理论	
02 (全日制)冠心病的防治,介入心脏病		②201 英语一 243 德语	
03 (全日制)分子心脏病学		③306 临床医学综合能力(西医)	
04 (全日制)心电生理		(201、243 选一)	
05 (全日制)转化医学(遗传诊断)			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
06 (全日制)电子计算机在心血管 领域应用 07 (全日制)心血管分子生物学			
<b>10020102 内科学（血液病）</b> 08 (全日制造血干细胞移植及免疫 09 (全日制)血液肿瘤的精准医学 10 (全日制)骨髓造血衰竭性疾病 11 (全日制)出、凝血性疾病 12 (全日制)骨髓增殖性肿瘤 13 (全日制)血液分子病理诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020103 内科学（呼吸系统病）</b> 14 (全日制)慢性阻塞性肺疾病 15 (全日制)支气管哮喘 16 (全日制)肺血管疾病 17 (全日制)睡眠呼吸障碍疾病 18 (全日制)肺癌 19 (全日制)感染性肺疾病 20 (全日制)间质性肺疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020104 内科学（消化系病）</b> 21 (全日制)肝脏疾病 22 (全日制)胆胰疾病 23 (全日制)炎症性肠病 24 (全日制)胃肠肿瘤 25 (全日制)消化道动力学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020105 内科学（内分泌与代谢 病）</b> 26 (全日制)甲亢或肥胖症 27 (全日制)甲状腺疾病 28 (全日制)骨代谢病 29 (全日制)糖尿病 30 (全日制)垂体及肾上腺疾病 31 (全日制)肥胖与胰岛素抵抗 32 (全日制)II 型糖尿病及并发症		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020106 内科学（肾病）</b> 33 (全日制)肾脏纤维化 34 (全日制)肾脏免疫 35 (全日制)营养与代谢		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>10020107 内科学（风湿病）</b> 36 (全日制)风湿免疫病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020108 内科学（过敏性疾病）</b> 37 (全日制)过敏性疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 244 法语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243、244 选一)	
<b>100202 儿科学</b> 01 (全日制)免疫风湿、心血管疾病 02 (全日制)肾脏疾病与免疫 03 (全日制)消化、肝病与感染性疾病 04 (全日制)新生儿疾病 05 (全日制)血液、肿瘤 06 (全日制)遗传代谢内分泌疾病 07 (全日制)重症医学 08 (全日制)儿童保健和发育行为 儿科 09 (全日制)儿童神经病学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100203 老年医学</b> 01 (全日制)老年神经疾病的防治 与研究 02 (全日制)老年心血管病防治的 研究 03 (全日制)老年肿瘤疾病的治疗 和预防 04 (全日制)老年肾脏疾病的防治 和研究 05 (全日制)老年泌尿系肿瘤和尿 动力学的研究 06 (全日制)肝胆胰腺肿瘤的分子 生物学发病机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100204 神经病学</b> 01 (全日制)老年痴呆 02 (全日制)癫痫 03 (全日制)缺血性脑血管病 04 (全日制)帕金森氏病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
05 (全日制)重症肌无力 06 (全日制)胶质细胞与脑缺血基 础研究 07 (全日制)神经免疫性疾病 08 (全日制)出血性脑血管疾病 09 (全日制)神经重症			
<b>100205 精神病与精神卫生学</b> 01 (全日制)心身医学 02 (全日制)神经心理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100206 皮肤病与性病</b> 01 (全日制)分子皮肤病与性病 02 (全日制)皮肤病理与性病 03 (全日制)色素性皮肤病的基础 与临床		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100207 影像医学与核医学</b> <b>10020701 影像医学与核医学(放 射)</b> 01 (全日制)影像诊断学 02 (全日制)介入放射学 03 (全日制)多模态功能分子成像 04 (全日制)遗传影像学 10 (全日制)腹部超声诊断  11 (全日制)心血管超声诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020702 影像医学与核医学(B 超)</b> 10 (全日制)腹部超声诊断 11 (全日制)心血管超声诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10020703 影像医学与核医学(核 医学)</b> 07 (全日制)肿瘤核医学 08 (全日制)核医学分子影像 09 (全日制)核素靶向治疗 10 (全日制)神经系统核医学 11 (全日制)心血管系统核医学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 (全日制)输血相关免疫调节 02 (全日制)感染性疾病实验室诊断与控制 03 (全日制)肿瘤生物标志物及机制研究 04 (全日制)代谢综合征的免疫调控与诊断 05 (全日制)糖尿病的表现遗传学机制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100210 外科学</b> <b>10021001 外科学(普外、器官移植)</b> 01 (全日制)肝、胆外科及门静脉高压症和器官移植 02 (全日制)肝癌靶向治疗 03 (全日制)肝癌器官特异性转移的分子机制 04 (全日制)结肠癌肝转移的分子机制 05 (全日制)胆胰外科 06 (全日制)微创外科 07 (全日制)肿瘤分子生物学 08 (全日制)甲状腺疾病 09 (全日制)乳腺疾病 10 (全日制)乳腺肿瘤 11 (全日制)胃肠肿瘤 12 (全日制)胃肠外科 13 (全日制)肿瘤学 14 (全日制)分子医学 15 (全日制)腹部器官移植 16 (全日制)移植免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	肝脏外科 肝脏外科 肝脏外科 肝脏外科 胆胰外科 胆胰外科 胆胰外科 甲乳外科 甲乳外科 甲乳外科 胃肠外科 胃肠外科 胃肠外科 胃肠外科 器官移植 器官移植
<b>10021002 外科学(骨外科)</b> 17 (全日制)脊柱、脊髓损伤修复 18 (全日制)骨肿瘤、骨组织工程 19 (全日制)人工关节、脊柱 20 (全日制)四肢损伤修复重建、周围神经损伤与再生		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>10021003 外科学（泌尿外科）</b> 21 (全日制)泌尿系肿瘤 22 (全日制)男科学 23 (全日制)尿动力学 24 (全日制)泌尿系结石 25 (全日制)微创泌尿外科 26 (全日制)尿路重建及组织工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10021004 外科学（胸外科）</b> 27 (全日制)胸部肿瘤的临床与基础研究 28 (全日制)肺移植的基础与临床研究 29 (全日制)微创胸外科治疗理论与实践 30 (全日制)胸外科手术技巧改进研究 31 (全日制)胸部肿瘤的综合治疗 32 (全日制)严重肺气肿的外科治疗 33 (全日制)肺癌、食管癌的基础及临床诊疗改进研究 34 (全日制)胸部损伤组织修复与干细胞 35 (全日制)胸部肿瘤靶向治疗的临床和基础研究 36 (全日制)肿瘤免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10021005 外科学（心脏大血管外科）</b> 37 (全日制)冠心病的外科治疗 38 (全日制)心肺移植、体外循环与心肌保护 39 (全日制)胸部肿瘤的临床及基础研究 40 (全日制)重症肌无力外科治疗 41 (全日制)肺移植的慢性排斥反应研究 42 (全日制)血管损伤与修复 43 (全日制)心脏外科疾病相关免疫学研究 44 (全日制)心脏外科微创手术治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>10021006 外科学（神外科）</b> 45 (全日制)显微神经外科 46 (全日制)分子神经外科 47 (全日制)颅脑损伤与重症神经外科 48 (全日制)脑脊髓血管病 49 (全日制)脊柱、脊髓显微神经外科 50 (全日制)立体定向与功能神经外科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10021007 外科学（整形外科）</b> 53 (全日制)整形美容 54 (全日制)乳房肿瘤整形和器官重建 55 (全日制)干细胞技术在美容外科中的应用研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10021008 外科学（创伤外科）</b> 56 (全日制)创伤危重病 57 (全日制)创伤与修复 58 (全日制)创伤感染与免疫		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>10021009 外科学（儿外科）</b> 59 (全日制)小儿外科（骨病与生物力学） 60 (全日制)小儿外科（消化道畸形） 61 (全日制)小儿肿瘤 62 (全日制)微创技术在小儿泌外、普外运用 63 (全日制)小儿泌尿系统疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>1002111 妇产科学</b> 01 (全日制)妇科肿瘤 02 (全日制)妇科肿瘤、妇科疾病 03 (全日制)妇科疾病 04 (全日制)生殖医学 05 (全日制)围产医学、高危妊娠 06 (全日制)围产医学、优生 07 (全日制)胚胎干细胞及子宫内膜发育及分化 08 (全日制)女性生殖内分泌学 09 (全日制)肿瘤生殖		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	



学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
10 (全日制)宫颈疾病 11 (全日制)妇产科超声			
<b>100212 眼科学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
01 (全日制)角膜病			
02 (全日制)白内障			
03 (全日制)青光眼			
04 (全日制)眼视光学			
05 (全日制)斜视			
06 (全日制)眼底病			
07 (全日制)弱视			
08 (全日制)眼整形			
09 (全日制)眼眶疾病			
10 (全日制)泪道疾病			
11 (全日制)玻璃体视网膜疾病			
12 (全日制)早产儿视网膜病变			
13 (全日制)视神经疾病			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
01 (全日制)鼻、鼻窦外科			
02 (全日制)听觉生理与内耳病理			
03 (全日制)听力学研究			
04 (全日制)头颈肿瘤			
05 (全日制)鼻、鼻窦疾病基础与临床			
06 (全日制)呼吸睡眠暂停低通气 综合症			
07 (全日制)扁桃体免疫学			
<b>100214 肿瘤学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
01 (全日制)肿瘤放射生物学			
02 (全日制)肿瘤学基础			
03 (全日制)肿瘤治疗学基础			
<b>100215 康复医学与理疗学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
01 (全日制)肌电图与临床神经生 理学			
02 (全日制)骨骼肌肉系统伤病康复			
03 (全日制)神经系统伤病康复			
04 (全日制)康复工程			
05 (全日制)干细胞移植修复神经 系统的临床前研究			
06 (全日制)疼痛康复			

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>100216 运动医学</b> 01 (全日制)运动损伤康复		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100217 麻醉学</b> 01 (全日制)麻醉与脑 02 (全日制)疼痛机制 03 (全日制)麻醉与免疫 04 (全日制)麻醉与器官保护 05 (全日制)麻醉相关的离子通道 问题 06 (全日制)阿片镇痛与耐受机制 07 (全日制)瘙痒及中枢神经环路 基础研究 08 (全日制)疼痛感知个体差异的 生物遗传学基础与机制 09 (全日制)区域阻滞麻醉和麻醉 机理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100218 急诊医学</b> 01 (全日制)心血管急症 02 (全日制)创伤急救与复苏 03 (全日制)危重病医学 04 (全日制)复苏学 05 (全日制)中毒学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>1002Z1 感染病学</b> 01 (全日制)肝病 02 (全日制)病毒感染性疾病 03 (全日制)发热、感染性疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>1002Z2 重症医学</b> 01 (全日制)重症感染 02 (全日制)脑损伤与脑保护 03 (全日制)心肌保护 04 (全日制)器官功能支持 05 (全日制)重症监测技术		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100302 口腔临床医学</b> 01 (全日制)口腔修复学 02 (全日制)口腔正畸学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③352 口腔综合	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
03 (全日制)口腔种植修复学 04 (全日制)牙体牙髓医学 05 (全日制)3D 打印与口腔器官重建 06 (全日制)牙周病学 07 (全日制)口腔生物材料		(201、243 选一)	
<b>100601 中西医结合基础</b> 01 (全日制)针刺镇痛原理及经络现象 02 (全日制)中药药理学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 (全日制)风湿病 02 (全日制)妇产科疾病 03 (全日制)内分泌及代谢性疾病 04 (全日制)消化性疾病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>1006Z1 中西医结合药理</b> 01 (全日制)中药临床药理研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③307 临床医学综合能力(中医)	
<b>100702 药剂学</b> 01 (全日制)临床药学研究 02 (全日制)免疫药理研究 03 (全日制)药物新制剂研究 04 (全日制)生物药剂学与药物动力学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	
<b>100704 药物分析学</b> 01 (全日制)药物质量控制		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	
<b>101100 护理学</b> 01 (全日制)临床护理 02 (全日制)护理教育 03 (全日制)护理管理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>540 附属同济医院</b>			
<b>105101 内科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105102 儿科学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105103 老年医学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	按内科进行 住院医师规 范化培训
<b>105104 神经病学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105105 精神病与精神卫生学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105106 皮肤病与性病学</b>		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105107 影像医学与核医学</b> 01 (全日制)放射 02 (全日制)B超 03 (全日制)核医学		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	按01~03方 向进行住院 医师规范化 培训
<b>105109 外科学</b> 01 (全日制)外科 02 (全日制)神经外科方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	按01~07方 向进行住院 医师规范化 培训

学科专业名称及代码、研究方向	招生人数	考试科目	备注
03 (全日制)胸心外科方向 04 (全日制)泌尿外科方向 05 (全日制)整形外科方向 06 (全日制)骨科 07 (全日制)儿外科			
<b>105110 妇产科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105111 眼科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105112 耳鼻咽喉科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105113 肿瘤学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	按放射肿瘤科进行住院医师规范化培训
<b>105114 康复医学与理疗学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105116 麻醉学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105117 急诊医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>105127 全科医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③306 临床医学综合能力(西医) (201、243 选一)	
<b>105200 口腔医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 243 德语 ③352 口腔综合 (201、243 选一)	
<b>105400 护理</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	

## 附属梨园医院

梨园医院是华中科技大学第三所附属医院和第三临床学院、卫计委直管综合医院、国家三级甲等医院，亦是湖北省卫计委唯一命名的“湖北省老年病医院”。医院地处东湖之滨，占地总面积约 14.7 公顷，院内绿化率达 70%，常年绿树成荫，鸟语花香，堪称湖北省独有的花园式医院。医院学科门类齐全，专科特色鲜明，以发展老年医学和康复保健事业为重点，以老年病诊治、康复为特色，是集医疗、预防、保健、康复、教学、科研为一体的综合性教学医院。

医院现有在职职工 700 余名，开放床位 800 张（核批 1200 张），拥有正、副高级职称专家教授百余名，博士生导师 5 人，其中 1 名导师为外聘院士，有硕士生导师 40 余人。多名导师获得国家政府特殊津贴，湖北省突出中青年专家等国家和省级荣誉称号。医院从 1998 年至今获国家、部省级及市级科研资助项目 400 余项。湖北省老年医药学研究所设在院内，该研究所自 1985 年建所以来，涌现出一些在国内外有影响的老年医学学科带头人和中青年科技骨干，科研成果显著，其影响和地位位居国内先进行列。该研究所作为我院研究生培养基地，为研究生培养提供了良好的科学研究环境。医院有临床医学博士点、硕士点，拥有省级重点学科和卫计委临床重点专科项目，拥有湖北省住院医师规范化培训基地。在研究生培养过程中，医院十分注重研究生个人能力的锻炼和素质培养，在研究生管理方面，严格按照有关规章制度进行规范化管理。研究生导师能按学校有关规定认真履行导师职责，多名导师被授予“华中科技大学优秀研究生指导教师”称号，老年医学教研室被授予“研究生指导先进集体”。1998 年至今，我院培养的毕业研究生就业情况好，并受到用人单位的一致好评。

医院拥有一支实力雄厚、经验丰富的师资队伍，均为各学科的优秀人员，承担着各级科研课题，有明确的科研研究方向。随着社会对人才层次需求的重心上移及我院研究生教育的发展，我院的研究生招生和培养规模亦将进一步增大。欢迎有志于献身医学卫生事业的青年学子报考我院！

2019 年研究生招生工作的有关情况说明如下：

### （一）招生计划

2019 年招生人数以下达的计划为准，招生政策按国家有关规定执行。50% 名额为公开招聘，50% 名额为推免生。

## （二）学制

我院各招生专业学制均为 3 年。硕博连读生 5—6 年，最少不得低于 5 年。

## （三）研究生资助体系

我院按华中科技大学有关规定，全面实施研究生资助制度。研究生资助体系包含学业奖学金、学业助学金、单项奖学金、困难补助和国家助学贷款。

奖学金评定、助学金和贷款资助等办法按学校有关规定实行。

## （四）报考条件

符合《华中科技大学 2019 年招收攻读硕士学位研究生简章》的相关要求。

## （五）通讯地址：湖北省武汉市东湖生态旅游风景区沿湖大道 39 号

邮政编码：430077

联系部门：研究生科

联系电话：027-86785629

传 真：027-86793341

联 系 人：马老师、李老师



## 学术学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>550 附属梨园医院</b>			
<b>100201 内科学</b>			
<b>10020101 内科学（心血管病）</b>			
01 (全日制)动脉粥样硬化的防治		①101 思想政治理论	
02 (全日制)心血管病临床技能		②201 英语一	
03 (全日制)缺血性心血管疾病的防治		③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>10020102 内科学（血液病）</b>			
04 (全日制)出血与凝血障碍性疾病的基础与临床研究		①101 思想政治理论	
05 (全日制)中老年恶性血液病的防治		②201 英语一	
		③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>10020103 内科学（呼吸系病）</b>			
06 (全日制)COPD 的防治		①101 思想政治理论	
07 (全日制)COPD 和肺间质纤维化的防治		②201 英语一	
08 (全日制)COPD 发病机制的研究		③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>10020104 内科学（消化系病）</b>			
09 (全日制)细胞因子与消化道肿瘤的关系		①101 思想政治理论	
10 (全日制)消化道肿瘤及胃肠运动功能		②201 英语一	
11 (全日制)老年消化病的胃肠动力学		③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>10020105 内科学（内分泌与代谢病）</b>			
12 (全日制)糖尿病、肥胖的发病机制及治疗		①101 思想政治理论	
13 (全日制)糖尿病足的基础与临床研究		②201 英语一	
14 (全日制)糖尿病的基础及临床研究		③306 临床医学综合能力(西医)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>10020106 内科学（肾病）</b> 15 (全日制)慢性肾脏病的发病机制及防治		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100203 老年医学</b> 01 (全日制)老年心脑血管疾病的防治 02 (全日制)骨质疏松的研究 03 (全日制)中成药抗衰老研究 04 (全日制)老年重症肺部感染的研究 05 (全日制)内分泌与代谢病		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100204 神经病学</b> 01 (全日制)神经系统疾病与神经康复 02 (全日制)老年神经精神疾病的防治研究 03 (全日制)脑血管疾病的规范化诊治研究 04 (全日制)脑血管疾病的诊断、治疗及康复 05 (全日制)老年神经系统疾病的实验与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100207 影像医学与核医学</b> 01 (全日制)CT、MR 诊断 02 (全日制)影像诊断 03 (全日制)综合影像诊断		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 (全日制)生物化学、血栓与止血		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100210 外科学</b> <b>10021001 外科学（骨外）</b> 01 (全日制)四肢损伤修复与骨折 02 (全日制)脊柱外科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>10021002 外科学（普外）</b> 03 (全日制)肝胆外科 04 (全日制)血管外科		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>10021003 外科学（泌外）</b> 05 (全日制)尿石症与泌尿系统感染		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100214 肿瘤学</b> 01 (全日制)恶性肿瘤姑息治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100217 麻醉学</b> 01 (全日制)麻醉药物的器官保护		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100218 急诊医学</b> 01 (全日制)老年重症患者腹内压 与器官功能衰竭的相关研究 02 (全日制)老年重症与多脏器功 能障碍的相关研究 03 (全日制)老年急危重症的实验 与临床研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>100602 中西医结合临床</b> 01 (全日制)中西医结合慢病防治 02 (全日制)糖尿病和肥胖发病机 制和中西医结合治疗		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医) 307 临床医学综合能力(中医) (306、307 选一)	
<b>100702 药剂学</b> 01 (全日制)制剂研究		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③755 药学综合(一)	
<b>101100 护理学</b> 01 (全日制)临床护理研究 02 (全日制)老年病护理 03 (全日制)护理管理及康复护理 04 (全日制)社区护理		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合	

## 专业学位招生目录

学科专业名称及代码、 研究方向	招生 人数	考试科目	备注
<b>550 附属梨园医院</b>			
<b>105101 内科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>105103 老年医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>105104 神经病学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>105107 影像医学与核医学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	
<b>105109 外科学</b> 00 (全日制)不区分研究方向		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力(西医)	