

## 目 录

湘潭大学简介	3
湘潭大学 2021 年硕士研究生招生简章	5
湘潭大学博士学位授权点	14
湘潭大学硕士学术学位授权点	15
湘潭大学硕士专业学位授权类别、领域	16
湘潭大学各学院研招联系方式	17
湘潭大学 2021 年硕士研究生招生学科、专业目录	18
003 马克思主义学院	18
004 商学院	18
005 公共管理学院	20
007 文学与新闻学院	20
008 外国语学院	22
009 数学与计算科学学院	23
010 物理与光电工程学院	23
011 材料科学与工程学院	24
012 化学学院	24
013 化工学院	24
014 机械工程学院	26
016 土木工程与力学学院	28
017 艺术学院	29
023 环境与资源学院	29

---

027 碧泉书院·哲学与历史文化学院 .....	30
029 法学院 .....	30
048 计算机学院·网络空间安全学院 .....	32
049 自动化与电子信息学院 .....	33
研究生招生问题解答 .....	34

## 湘潭大学简介

湘潭大学创办于 1958 年，是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学。同年 9 月 10 日，毛泽东同志亲笔题写“湘潭大学”校名，并亲切嘱托“一定要把湘潭大学办好”。1974 年，邓小平、李先念等中央领导同志批准湘潭大学复校。1978 年，学校被国务院确定为全国 16 所理工综合性重点大学之一。1981 年，学校成为全国首批硕士学位授权单位。复校以来，华国锋、江泽民、李鹏等党和国家领导人先后对学校的建设发展给予了高度重视与亲切关怀。2018 年 9 月 6 日，习近平总书记对学校作出重要批示，希望湘潭大学扎根伟人故里，努力把学校办得更好、更有特色。

建校以来，湘潭大学牢记伟人嘱托，励精图治、奋发图强，综合办学实力与核心竞争力稳步提升，在《泰晤士高等教育 2020 年世界大学排名》中位居内地高校第 43 位，并成为国内为数不多同时进入 THE、USNEWS 等权威国际大学排行榜的高校之一。学校是湖南省人民政府与教育部共建高校，是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校。

学校设有研究生院和 23 个学院、教学部，学科覆盖文、史、哲、理、工、经、管、法、艺等 9 大门类，化学、材料科学、工程学、数学等 4 个学科的 ESI 排名进入全球大学和科研机构前 1%，7 个学科进入 2019 软科世界一流学科排名。现有 3 个国家重点学科，5 个湖南省国内一流建设学科，10 个湖南省国内一流培育学科，4 个国防特色学科；有 15 个一级学科博士点，1 个二级学科博士点，31 个一级学科硕士点，19 个硕士专业学位类别，15 个博士后科研流动站；有国家级一流本科专业建设点 19 个，国家级特色专业 11 个，国家级专业综合改革试点专业 1 个，8 个专业通过国家工程教育专业认证。

学校拥有 1 个国家应用数学中心、1 个国家国际科技合作基地、2 个国家地方联合工程实验室、1 个国家地方联合工程研究中心；有 2 个教育部高校人文社科重点研究基地，1 个国家旅游局中国红色旅游创新发展研究基地，3 个教育部重点实验室，2 个教育部工程研究中心；有 1 个省部共建协同创新中心，3 个湖南省“2011 协同创新中心”和 2 个湖南省特色专业智库；有 4 个教育部创新团队，5 个湖南省自然科学基金创新研究群体，3 个湖湘高层次人才聚集工程创新团队，8 个湖南省高校科技创新团队；是首批国家专利协同运用试点单位、首批高校国家知识产权信息服务中心。

学校现有专任教师 1502 人，具有高级职称或博士学位的教师比例超过 76%；有留学经历的教师达 25%。汇聚了包括中国工程院双聘院士 5 人，“万人计划”人选 4 人，长江学者 7 人，国家杰青、优青基金获得者 4 人，“百千万人才工程”国家级人选 7 人，全国模范教师 4 人，全国优秀教师 7 人，国家教学名师 4 人，冯康科学计算奖获得者 2 人，全国宣传文化系统“四个一批”人才 1 人，全国宣传思想文化青年英才 1 人，全国优秀科技工作者 1 人，全国知识产权领军人才 1 人，全国专利信息领军人才 1 人等一大批高水平师资和科研队伍。

学校近年来国家级项目立项成绩突出，其中国家社科基金项目立项数位居全国高校前 24 名左右；SCI、EI 论文发表数连续五年位居湖南省属高校第一；社科论文人大复印资料转载量和综合指数进入全国高校前 3%；5 个智库入选中国首批智库索引名单（CTTI）。科研成果获得国家自然科学奖、国家科技进步奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖、湖南省科学技术奖、湖南省社会科学优秀成果奖等部省级以上奖励 120 余项。建有院士工作站、创新研究院等高层次产学研基地，近五年签订产学研合作项目 1300 余项，申请专利近 3300 件。

学校现有各类全日制在校学生 37576 人，其中博士、硕士研究生 7155 人。拥有 3 个国家实验教学示范中心、国家首批卓越法律人才教育培养基地、国家人才培养模式创新实验区、国家大学生文化素质教育基地；是“国家大学生创新性实验计划”实施单位、全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校。建校以来，累计培养近 31 万毕业生，涌现出中国科学院院士、中国数学会理事长、国际工业与应用数学联合会主席袁亚湘，中国科学院院士周向宇，中国工程院院士欧进萍，世界知名数学家、美国工业与应用数学会会士许进超，世界著名 3D 打印科学家、“SLS 之父”许小曙，世界第一台高强度准分子真空紫外氮原子发生器开发者余建军，香港凤凰卫视著名策划人王鲁湘，“中国雅思之父”、新航道国际教育集团董事长胡敏等一大批优秀校友，为国家建设和社会进步作出了重要贡献。

学校在国际国内的影响日益扩大，先后与美国、英国、日本等 20 多个国家近 60 所高校和科研机构构建合作交流平台，开展了 30 多个国际合作培养项目；建有西班牙莱昂大学孔子学院和乌干达麦克雷雷大学孔子学院。学校是教育部“中非高校 20+20 合作计划”中方入选高校。

“韶峰高，湘水长，人文胜地科教殿堂……”。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实总书记对湘潭大学重要批示精神，弘扬牢记嘱托、艰苦创业、追求卓越的湘大精神，扎根伟人故里办中国特色社会主义大学，加速推进“双一流”建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献！

# 湘潭大学 2021 年硕士研究生招生简章

湘潭大学 2021 年计划招收全日制学术型硕士研究生 1440 人，全日制专业学位硕士研究生 1440 人，非全日制硕士研究生 123 人（最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准）。

## 第一条 培养目标

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。

## 第二条 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：

- （一）中华人民共和国公民。
- （二）拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
- （三）身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- （四）考生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，录取当年入学前（具体以当年学校确定的研究生新生报到日期为准，下同）须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2. 自学考试的考生要求注册学籍在 2019 年 12 月以前，录取当年入学前（具体日期同上）须取得国家承认的本科毕业证书。凡报考我校的未毕业自考生，须在网报信息的**备用信息 1**中填写考生本人的考籍号。在湖南省报考的未毕业自考生在网上确认（现场确认）时，需提供本人身份证和本人考籍证确认。请尚未毕业的自考生网报时认真查看

我校的报考条件，凡不符合报考条件的考生，一律不得报考。否则，由此造成后续不能网上确认（现场确认）、考试的，后果由考生本人承担。

3. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

4. 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入学之日，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校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。

5. 已获硕士、博士学位的人员。

**我校不接受在校研究生报考。**

### **(五) 我校关于学生个人档案的重要注意事项**

1. 全日制硕士研究生的个人档案必须在录取当年入学前（具体日期同上）到校。

2. 个人档案一经调入学校，毕业前不允许提前调出学校。

3. 凡未按规定办理档案手续的，开学后将不予以注册。

### **第三条 报名参加以下专业学位全国硕士研究生招生考试的，按下列规定执行。**

（一）报名参加法律（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. 符合第二条中的各项要求。

2. 报考前所学专业为非法学专业（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形式的法学类毕业生等不得报考）。

（二）报名参加法律（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. 符合第二条中的各项要求。

2. 报考前所学专业为**法学专业**（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形式的法学类毕业生等可以报考）。

（三）报名参加工商管理、公共管理、旅游管理专业学位研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第二条中第（一）、（二）、（三）各项的要求。

2. 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或大学本科结业后，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研〔2016〕2 号）有关规定执行。

#### **第四条 接收推荐免试生**

欢迎获得考生所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生报考我校，详情请浏览我校研究生院主页《湘潭大学关于接收 2021 年推荐免试攻读硕士学位研究生的通知》（网址：<http://yjsc.xtu.edu.cn/home02/90148.jhtml>）。

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考试招生，否则取消其推免录取资格。

#### **第五条 “退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划**

我校 2021 年“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划指标预计为 12 个，面向工商管理（非全日制）、公共管理（非全日制）专业学位两个专业招生。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生需符合以下条件：

考生应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。

#### **第六条 思政专项计划**

我校马克思主义学院的“030500 马克思主义理论”专业为“高校思想政治理论课教师队伍后备人才培养专项支持计划”（以下简称“思政专项计划”）招生专业，凡报考（调剂）该专业的考生视为同意报考“思政专项计划”。

## 第七条 非全日制研究生招生

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。原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员。

全日制和非全日制研究生毕业时,所在高等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。

非全日制和全日制研究生执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。

我校 2021 年共有 9 个专业学位招收非全日制硕士研究生,其中工商管理(28 人)、公共管理(65 人)、法律(法学)(10 人)、法律(非法学)(5 人)、旅游管理(7 人)、机械(2 人)、材料与化工(2 人,化工学院)、土木水利(1 人)、社会工作(3 人)。

湘潭大学非全日制研究生学制 3 年(一般应适当延长基本修业年限),具体学费标准请参见湖南省物价局最新文件。非全日制学习地点为湘潭大学。

## 第八条 报名

报名包括网上报名和网上确认(现场确认)两个阶段。所有考生均须进行网上报名,并按要求在网上或到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关信息,同时按规定缴纳报考费。考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

### (一) 网上报名

1. **网上报名时间:** 2020 年 10 月 10 日至 10 月 31 日(9:00-22:00), 网上预报名时间为 2020 年 9 月 24 日至 9 月 27 日(9:00—22:00)。

2. 考生在规定时间内登录中国研究生招生信息网(公网网址: <https://yz.chsi.com.cn>, 教育网址: <https://yz.chsi.cn>, 以下简称“研招网”)浏览报考



须知，按要求和网站提示进行报名（预报名信息有效，无需重复报名）。**报名期间**，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息（请注意一定不要错过报名时间）。

3. 考生请按照各省相关规定通过网上缴纳或现场确认时缴纳报考费，未按时缴纳报考费的考生不予网上确认（现场确认）和准考证。选择湖南省内考点的考生必须在网上缴费，缴纳报考费的时间为2020年10月10日至10月31日（每天9:00-22:00），其他时间无法网上支付。2020年9月份已经预报名的考生，须在此期间登录网报系统缴纳报考费。

4. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（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。

凡报名系统中未通过学历（学籍）校验的，须在2020年11月15日前将个人学历认证报告等证明材料发至我校招生办邮箱(yzb@xtu.edu.cn)，否则将取消其考试资格。

5. 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认（现场确认）、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

6. 考生应按要求如实准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息等而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

## （二）网上确认（现场确认）

1. 网上确认（现场确认）时间：具体时间见各报考点的确认公告，一般为11月上旬。

2. 所有考生（不含推免生）提前准备好本人有效居民身份证、学历学位证书（应届本科毕业生为学生证、未毕业自考生提供学籍卡（证））等证件，根据各报考点确认公告的要求，进行**网上确认或现场确认**。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》和《退出现役证》。未在规定时间内完成缴费和网上确认（现场确认）者，报考无效。

3. 所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。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其自行承担。

4. 考生报名时不需档案单位介绍信，报考材料也不需加盖公章，但拟录取后需出具考生现实表现等材料，所以请考生务必征得单位同意；若因上述问题使学校无法调取考生档案，造成考生不能复试或无法录取的，后果由考生本人承担。

5. 考生所填各种信息及所有报考材料必须真实，对弄虚作假者（含推免生），一经查实，即按有关规定严肃处理。

考生填报的报名信息与报考条件不符的，不予予考试。

### **第九条 入学考试**

入学考试分初试和复试。考生需在 2020 年 12 月 19 日至 12 月 28 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》及有效居民身份证参加初试和复试。

#### **（一）初试**

1. 初试时间：2020 年 12 月 26 至 12 月 27 日（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 28 日进行（起始时间 8:30，截止时间由招生单位确定，不超过 14:30）。

2. 初试科目：根据教育部有关规定，工商管理（专业学位）、公共管理（专业学位）、会计（专业学位）、旅游管理（专业学位）、图书情报（专业学位）、法律（法学）、法律（非法学）均为全国统考。其中，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、313-历史学基础、396-经济类联考综合能力、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、497-法硕联考综合（法学）、498-法硕联考综合（非法学）均为全国统一命题科目，有关考试内容请参照教育部统一编制的考试大纲。其他科目均由我校自行命题，各科考试时间均为 3 小时。

3. 特殊考试科目注意事项：我校机械（085500）专业的自命题科目产品快题设计（599）、美术（135107）专业的自命题科目命题创作（一）（597）、艺术设计（135108）专业的自命题科目命题创作（二）（598）需要作图，考生需携带画板等作图工具参加考试，并在我校随自命题试卷邮寄的专用作图画纸上作答。

4. 初试地点：考生在报名点指定的地点参加考试，详见考生准考证。

## （二）复试

1. 复试时间、地点、内容及方式由我校自定，相关通知会提前在我校研究生院网站上进行公布。复试内容包括专业课笔试、外语听力与口语、专业综合面试。复试成绩和初试成绩按权重相加，得出入学考试总成绩。

## 2. 资格审查

复试阶段将对参加复试考生进行资格审查，届时考生须出示下列材料：

- （1）本人有效身份证原件及复印件。
- （2）学历证书、学位证书原件及复印件（应届本科毕业生持学生证原件及复印件）。
- （3）考生所在单位出具的现实表现材料（需由考生本人档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖公章）。
- （4）未通过网上学历（学籍）校验的考生，还需提供教育部学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》原件和复印件。
- （5）以国外学历报名的考生，需提供教育部留学服务中心出具的留学认证材料原件和复印件。
- （6）未毕业的自考生，还需提供本人考籍卡（证）。自学考试的考生要求注册学籍在 2019 年 12 月以前，录取当年入学前（具体日期同上）须取得国家承认的本科毕业证书。

3. 同等学力报考的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同，加试方式为笔试（具体科目见复试方案）。

## 第十条 体检

体检时间：考生在拟录取后须参加体检，具体时间、要求由我校在复试前通知。

体检要求：按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）、《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）执行。

### **第十一条 录取**

我校根据国家下达的招生计划、复试录取办法以及考生入学考试(包括初试、复试)成绩,结合考生平时学习成绩和思想政治表现、业务素质、身心健康状况以及档案(工作)单位现实表现材料等择优确定拟录取名单。

### **第十二条 学习年限**

研究生教育实行弹性学制。全日制硕士研究生学制3年,学习年限2-4年。非全日制硕士研究生学制3年,学习年限3-5年。

### **第十三条 住宿及收费**

全日制学生由学校统一安排住宿。具体学费及住宿费标准请见湖南省物价局最新文件。

### **第十四条 违规处理**

对于填报虚假信息、提交虚假材料、考试作弊及其他违反考试管理规定和考场纪律的考生,我校将通知考生所在单位(学校),并按照《国家教育考试违纪处理办法》(教育部令第33号)进行严肃处理。

### **第十五条 其他注意事项**

1. 请密切关注我校研究生院网站上的招生信息及通知。招生信息如有变动,请以研究生院网站公布的相关通知为准。有关业务课考试的问题咨询,请直接与报考学院联系。

2. 湘潭大学应届毕业生的档案和学习单位统一填写为“湘潭大学 XX 学院”,通讯地址为“湘潭大学 XX 学院 XX 班”。

3. 请考生报名后不要变更姓名、身份证号码、联系电话等个人信息,以免影响网上确认(现场确认)、复试、录取通知书发放等后续工作。

4. 监督电话: 监察专员办公室 0731-58298628

## 5. 学校基本信息

单位代码：10530

通信地址：湖南湘潭市湘潭大学研究生院招生办（411105）

联系电话：（0731）58292051（研招办） 传 真：（0731）58292695

网 址：<http://yjsc.xtu.edu.cn/> E-Mail：[yzb@xtu.edu.cn](mailto:yzb@xtu.edu.cn)

联 系 人：黄老师 吴老师

**热忱欢迎高等学校应届本科毕业生和在职人员报考我校硕士研究生。**

## 湘潭大学博士学位授权点

一级学科代码及名称（15 个）	二级学科代码及名称（1 个） （不含一级学科下二级学科）
0101 哲学 0201 理论经济学 0301 法学 0305 马克思主义理论 0501 中国语言文学 0701 数学 0702 物理学 0703 化学 0714 统计学 0801 力学 0805 材料科学与工程 0817 化学工程与技术 0830 环境科学与工程 1204 公共管理 1205 图书情报与档案管理	030204 中共党史

## 湘潭大学硕士学术学位授权点

一级学科代码及名称（31 个）	
0101 哲学	0802 机械工程
0201 理论经济学	0805 材料科学与工程
0202 应用经济学	0807 动力工程及工程热物理
0301 法学	0808 电气工程
0302 政治学	0809 电子科学与技术
0305 马克思主义理论	0810 信息与通信工程
0501 中国语言文学	0811 控制科学与工程
0502 外国语言文学	0812 计算机科学与技术
0503 新闻传播学	0814 土木工程
0602 中国史	0817 化学工程与技术
0603 世界史	0830 环境科学与工程
0701 数学	1201 管理科学与工程
0702 物理学	1202 工商管理
0703 化学	1204 公共管理
0714 统计学	1205 图书情报与档案管理
0801 力学	

## 湘潭大学硕士专业学位授权类别、领域

专业学位类别代码及名称（19 个）
0251 金融
0252 应用统计
0351 法律
0352 社会工作
0551 翻译
0552 新闻与传播
0854 电子信息
0855 机械
0856 材料与化工
0857 资源与环境
0858 能源动力
0859 土木水利
0860 生物与医药
1251 工商管理
1252 公共管理
1253 会计
1254 旅游管理
1255 图书情报
1351 艺术



## 湘潭大学各学院研招联系方式

学院代码	学院名称	联系人	联系电话 (0731)	邮 箱	备注
003	马克思主义学院	张雪萍	58293734	abc20099998@qq.com	
004	商学院	贺力员	58298837	371940661@qq.com	
		申丽媛	58298486	122350350@qq.com	
005	公共管理学院	丁琦芳	58293334	446814889@qq.com	学硕
		赵乾知	58292642	3417068908@qq.com	专硕
007	文学与新闻学院	张 瑜	58293741	wxxyyjs@163.com	
008	外国语学院	丁炜灵	58292177	2051701730@qq.com	
009	数学与计算科学学院	刘 琼	58298125	sxxb@xtu.edu.cn	
010	物理与光电工程学院	高婷婷	58292882	xtu_wly2016@163.com	
011	材料科学与工程学院	吴富花	58298498	279805027@qq.com	
012	化学学院	周承颖	58298608	461024392@qq.com	
013	化工学院	雷 勇	58292951	1982782841@qq.com	
014	机械工程学院	陈美良	58292222	395479035@qq.com	
016	土木工程与力学学院	龙凤文	58293240	110741308@qq.com	
017	艺术学院	雷 东	58298049	253312328@qq.com	
023	环境与资源学院	王文春	58292106	172614984@qq.com	
027	碧泉书院 哲学与历史文化学院	向 波	58292172	46715418@qq.com	
029	法学院	王惟郅	58293566	2169459720@qq.com	学硕
		言文静		2173575137@qq.com	专硕
048	计算机学院 网络空间安全学院	粟云期	58292250	jsjxyjsgz@xtu.edu.cn	
049	自动化与电子信息学院	刘 燕	58292233	xgyyjsgz@xtu.edu.cn	

## 湘潭大学 2021 年硕士研究生招生学科、专业目录

(招生简章公布的招生人数含推免生, 该数字仅为预测, 实际招生人数以最终录取为准。)

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
<b>003 马克思主义学院</b> <b>030200 政治学</b> 01 政治学理论(全日制)	98 20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 政治学原理 ④802 国际政治概论	503 当代国际关系史	
02 中共党史(含党的学说与党的建设)(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 政治学原理 ④803 中共党史	502 毛泽东思想概论	
03 国际关系(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③705 政治学原理 ④802 国际政治概论	503 当代国际关系史	
<b>030500 马克思主义理论</b> 01 马克思主义基本原理(全日制) 02 马克思主义中国化研究(全日制) 03 中国近现代史基本问题研究(全日制) 04 思想政治教育(全日制)	78	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③704 马克思主义基本原理 ④801 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	501 马克思主义发展史	高校思想政治理论课教师队伍后备人才培养专项支持计划招生专业
<b>004 商学院</b> <b>020100 理论经济学</b> 01 政治经济学(全日制) 02 西方经济学(全日制) 03 世界经济(全日制) 04 人口、资源与环境经济学(全日制)	405 32	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④806 西方经济学	504 政治经济学	欢迎理学、工学、经济学专业的考生报考。
<b>020200 应用经济学</b> 01 区域经济学(全日制) 02 金融学(含: 保险学)(全日制) 03 产业经济学(全日制) 04 国际贸易学(全日制) 05 数量经济学(全日制)	45	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④806 西方经济学	504 政治经济学	
<b>025100 金融</b> 01 证券投资理论与实践(全日制)	100	①101 思想政治理论 ②204 英语二	505 宏观经济学和 506 微观经济学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
02 商业银行经营与管理(全日制)		③396 经济类综合能力		
03 现代金融理论实证(全日制)		④431 金融学综合		
<b>071400 统计学</b>	12	①101 思想政治理论	504 政治经济学	
01 经济统计(全日制)		②201 英语一		
02 金融统计(全日制)		③303 数学三		
03 商务统计(全日制)		④806 西方经济学		
<b>120100 管理科学与工程</b>	8	①101 思想政治理论	507 管理信息系统	欢迎理
01 管理科学与工程(全日制)		②201 英语一	统	学、工
02 金融工程(全日制)		③303 数学三		学、管理
03 电子商务管理(全日制)		④808 管理学原理		学、经济
<b>120200 工商管理</b>	68	①101 思想政治理论	508 管理学原理	学专业的
01 会计学(全日制)		②201 英语一		考生报
		③303 数学三		考。
		④809 财务会计		
02 企业管理(全日制)		①101 思想政治理论	509 企业管理	
		②201 英语一		
		③303 数学三		
		④808 管理学原理		
03 技术经济及管理(全日制)		①101 思想政治理论	509 企业管理	
		②201 英语一		
		③303 数学三		
		④808 管理学原理		
04 旅游管理(全日制)		①101 思想政治理论	510 旅游开发学	
		②201 英语一		
		③303 数学三		
		④808 管理学原理		
05 人力资源管理(全日制)		①101 思想政治理论	511 人力资源管	
		②201 英语一	理	
		③303 数学三		
		④808 管理学原理		
<b>125100 工商管理</b>	68	①199 管理类联考综合能力	512 思想政治理	
01 企业管理(全日制)		②204 英语二	论	
02 营销管理(全日制)				
03 人力资源管理(全日制)				
04 财务管理(全日制)				
05 金融投资(全日制)				
06 不区分研究方向(非全日制)	28			方向 06 含
				“退役大
				学生士
				兵”专项
				招生计划

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
<b>125300 会计</b> 01 会计理论与实务(全日制) 02 审计理论与技术(全日制) 03 成本预算管理(全日制) 04 公司理财(全日制)	55	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	512 思想政治理论 和 513 会计学	要求经济类或管理类专业的考生报考。
<b>125400 旅游管理</b> 01 旅游策划与规划(全日制) 02 旅游行政管理(全日制) 03 旅游企业管理(全日制) 04 不区分研究方向(非全日制)	17   7	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	512 思想政治理论	
<b>005 公共管理学院</b> <b>120400 公共管理</b> 01 行政管理(全日制) 02 社会保障(全日制) 03 公共政策(全日制) 04 教育经济与管理(全日制)	282 83	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③707 公共管理学 ④810 行政管理学	514 政治学	
<b>120500 图书情报与档案管理</b> 01 图书馆学(全日制) 02 情报学(全日制) 03 档案学(全日制) 04 信息资源管理(全日制) 05 出版发行学(全日制)	44	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③708 信息资源管理基础 ④811 信息检索	515 电子政务基础	
<b>125200 公共管理</b> 01 公共政策与绩效管理(非全日制) 02 行政文化与行政哲学(非全日制) 03 社会保障与社会治理(非全日制) 04 教育经济与教育行政(非全日制)	65	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	512 思想政治理论	含“退役大学生士兵”专项招生计划
<b>125500 图书情报</b> 01 知识资源管理与智慧服务(全日制) 02 竞争情报与管理咨询(全日制) 03 电子政务与文件档案管理(全日制) 04 健康信息与社会服务(全日制)	90	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	512 思想政治理论 和 516 图书情报综合	
<b>007 文学与新闻学院</b> <b>050100 中国语言文学</b> 01 比较文学与世界文学(全日制)	149 71	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 241 德语或 242 法语 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	529 外国文学史 与比较文学	
02 中国古代文学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一	530 中国古代文学史	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
		③710 文学理论 ④813 现代汉语		
03 中国古典文献学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	531 中国古典文献学	
04 文艺学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	532 美学理论	
05 汉语言文字学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	533 古代汉语(一)	
06 语言学及应用语言学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	534 语言学理论	
07 民间文学(含民俗学)(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	535 民间文学	
08 中国现当代文学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③710 文学理论 ④813 现代汉语	536 二十世纪中国文学史	
<b>050300 新闻传播学</b> 01 新闻学(全日制)	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 新闻传播理论 ④814 新闻传播业务	537 中外新闻史	
02 传播学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 新闻传播理论 ④814 新闻传播业务	538 广告学与公共关系学	
03 广告学与公共关系(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 新闻传播理论 ④814 新闻传播业务	538 广告学与公共关系学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
04 网络与新媒体(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③711 新闻传播理论 ④814 新闻传播业务	537 中外新闻史	
<b>055200 新闻与传播</b> 01 报刊新闻采编(全日制) 02 广播电视实务(全日制) 03 媒介经营管理(全日制) 04 广告与营销传播(全日制) 05 新媒体应用(全日制) 06 文化创意产业(全日制)	60	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	539 新闻传播文化基础	
<b>008 外国语学院</b> <b>050201 英语语言文学</b> 01 英语文学(全日制) 02 西方文论和比较文学(全日制) 03 文化研究与文化传播(全日制)	69 13	①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 德语或 242 法语 ③712 综合英语 ④815 英语语言文学综合知识	540 英语语言文学	
<b>050203 法语语言文学</b> 01 法语语言学与翻译研究(全日制) 02 法语文学(全日制) 03 法语国家与地区研究(全日制)	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③713 综合法语 ④816 法语语言文学综合知识	541 法汉语言综合	可推荐赴法国留学 1 年。
<b>050204 德语语言文学</b> 01 德语语言学(全日制) 02 德语文学(全日制) 03 德语跨文化交际研究(全日制)	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③714 综合德语 ④817 德语语言文学综合知识	542 德语人文基础知识	
<b>050205 日语语言文学</b> 01 日语语言学(全日制) 02 日本文学(全日制) 03 日汉翻译研究(全日制)	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③715 综合日语 ④818 日语语言文学综合知识	543 日语写作	可推荐赴日本交换留学 1 年。
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b> 01 理论语言学研究(全日制) 02 应用语言学研究(全日制)	10	①101 思想政治理论 ②203 日语或 241 德语或 242 法语 ③712 综合英语 ④815 英语语言文学综合知识	544 英语语言学	
<b>055101 英语笔译</b> 00 不区分研究方向(全日制)	40	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	545 翻译实务	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
<b>009 数学与计算科学学院</b> <b>025200 应用统计</b> 00 不区分研究方向(全日制)	175 68	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	546 概率论与数理统计	
<b>070100 数学</b> 01 偏微分方程数值方法及应用(全日制) 02 发展方程的数值分析与保结构算法(全日制) 03 函数论、分形几何及其应用(全日制) 04 流体力学中的数值计算(全日制) 05 微分方程(全日制) 06 代数学、矩阵分析及应用(全日制) 07 随机过程(全日制) 08 控制理论与优化(全日制) 09 快速算法与数据科学(全日制)	94	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④819 高等代数	547 复变函数 或 548 常微分方程 或 549 数值分析 或 550 运筹学 或 551 概率论	
<b>071400 统计学</b> 01 生物与环境数据统计(全日制) 02 金融统计(全日制) 03 概率论与数理统计(全日制)	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④820 概率论	552 数理统计	
<b>010 物理与光电工程学院</b> <b>070200 物理学</b> 01 凝聚态物理(全日制) 02 理论物理(全日制) 03 计算物理(全日制) 04 光学与光电科学技术(全日制) 05 恒星与星际介质(全日制)	146 52	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③716 量子力学 ④821 普通物理(一)	553 原子物理学	
<b>080900 电子科学与技术</b> 01 电路与系统(全日制) 02 电子材料与器件(全日制)	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④822 模拟电子技术	554 数字电子技术	
<b>085400 电子信息</b> 01 集成电路与工程(全日制)	72	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④823 电子技术基础(一)	554 数字电子技术	
02 光学工程(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二	556 工程光学基础	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
		③302 数学二 ④824 物理光学		
03 仪器仪表工程(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 传感器原理与技术	555 电路理论 (一)	
<b>011 材料科学与工程学院</b> <b>080500 材料科学与工程</b> 01 硅漂移探测器设计与集成(全日制) 02 抗辐射铁电材料及其存储器(全日 制) 03 高温热防护涂层破坏理论与评价技 术(全日制) 04 高性能储能材料及器件(全日制) 05 高温合金设计与组织优化(全日制)	218 113	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④825 普通物理(二)或 826 材料 科学基础	557 普通物理 或 581 材料科学 基础	
<b>085600 材料与化工</b> 01 硅漂移探测器设计与集成(全日制) 02 抗辐射铁电材料及其存储器(全日 制) 03 高温热防护涂层破坏理论与评价技 术(全日制) 04 高性能储能材料及器件(全日制) 05 高温合金设计与组织优化(全日制)	105	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 普通物理(二)或 826 材料 科学基础	557 普通物理 或 581 材料科学 基础	
<b>012 化学学院</b> <b>070300 化学</b> 01 无机化学(全日制) 02 分析化学(全日制) 03 有机化学(全日制) 04 物理化学(全日制) 05 高分子化学与物理(全日制) 06 化学生物学(全日制)	197 125	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③717 有机化学 ④827 物理化学	558 分析化学 (含仪器分 析)、无机化学	
<b>085600 材料与化工</b> 01 高分子材料(全日制) 02 应用化学(全日制)	72	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④827 物理化学	559 分析化学、 无机化学	
<b>013 化工学院</b> <b>081700 化学工程与技术</b> 01 化学工程基础理论(全日制)	133 69	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工 程	



专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
02 工业反应过程模拟与优化(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
03 工业催化(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
04 催化材料及绿色催化过程(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
05 资源循环与绿色化工(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
06 应用化学、精细化学品与制药化工(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
07 生物与食品化工(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④829 生物化学(一)	560 化学反应工程	
<b>085600 材料与化工</b>	40		560 化学反应工程	
01 化学工程基础理论及工业反应过程模拟与优化(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
02 催化材料及绿色催化过程(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
03 应用化学(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
04 精细化工(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二	560 化学反应工程	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
		③302 数学二 ④828 化工原理		
05 生物与食品化工(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④829 生物化学(一)	560 化学反应工程	
06 不区分研究方向 (非全日制)	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 化工原理	560 化学反应工程	
<b>086000 生物与医药</b> 01 果蔬贮藏与保鲜工程(全日制) 02 食品营养与加工工程(全日制) 03 食品分析与检测(全日制)	24	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④829 生物化学(一)	561 食品科学综合	
<b>014 机械工程学院</b> <b>080200 机械工程</b> 01 微纳机电系统设计与器件(全日制) 02 复杂轨迹加工技术与装备(全日制) 03 机电传动与安全服役(全日制) 04 机构学与优化设计(全日制)	197 45	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 机械设计基础	562 工程力学	
<b>080500 材料科学与工程</b> 01 智能焊接机器人及自动化(全日制) 02 特种焊接材料及工艺(全日制) 03 精密塑性成形工艺及数值模拟(全日制) 04 表面工程及耐磨材料(全日制) 05 轻合金材料成形技术(全日制) 06 增材制造工艺及装备(全日制) 07 焊接过程智能检测与控制(全日制) 08 模具数字化设计与制造(全日制) 09 微纳材料设计与性能表征(全日制)	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 机械设计基础或 831 金属学与热处理	562 工程力学 或 563 金属材料学	
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 装备结构 CAE 及优化(全日制) 02 过程强化与节能环保(全日制) 03 热工过程仿真与优化(全日制) 04 高效燃烧及低排放技术(全日制) 05 发动机性能测控与优化(全日制) 06 新型能源材料及储能技术(全日制)	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 机械设计基础或 832 传热学(一)	562 工程力学 或 564 工程热力学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
<b>085500 机械</b> 01 微机电工程及其应用技术(全日制)	76	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础	562 工程力学	
02 先进制造技术及装备(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础	562 工程力学	
03 智能制造系统(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础	562 工程力学	
04 机构优化设计与工程应用研究(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础	562 工程力学	
05 智能与创意产品设计(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③337 工业设计工程 ④599 产品快题设计	565 产品设计综合	
06 不区分研究方向(非全日制)	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础	562 工程力学	
<b>085600 材料与化工</b> 01 焊接机器人及自动化控制(全日制) 02 特种焊接材料及工艺(全日制) 03 表面工程及耐磨材料(全日制) 04 精密塑性成形工艺及数值模拟(全日制) 05 模具结构分析与优化技术(全日制) 06 模具材料与涂层技术(全日制) 07 电弧增材制造工艺及装备(全日制) 08 材料成形 CAD/CAE/CAM(全日制) 09 材料成形制造过程智能检测与控制(全日制) 10 模具数字化设计与制造(全日制) 11 焊接材料设计与加工(全日制) 12 微纳材料设计与智能制造(全日制)	23	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础或 831 金属学与热处理	562 工程力学 或 563 金属材料学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
<b>085800 能源动力</b> 01 装备结构 CAE 及优化(全日制) 02 过程强化与节能环保(全日制) 03 热工过程仿真与优化(全日制) 04 高效燃烧及低排放技术(全日制) 05 发动机性能测控与优化(全日制) 06 新型能源材料及储能技术(全日制)	18	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 机械设计基础或 832 传热学(一)	562 工程力学 或 564 工程热力学	
<b>016 土木工程与力学学院</b> <b>080100 力学</b> 01 材料力学行为与设计(全日制) 02 流变学理论与应用(全日制) 03 固体本构理论及应用(全日制) 04 工程计算与应用(全日制) 05 深地工程及防护(全日制)	138 26	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④838 理论力学	570 材料力学 或 571 弹性力学	
<b>081400 土木工程</b> 01 道路与桥梁工程安全评估及智能监测(全日制)	26	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	
02 新型结构体系设计理论与应用(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	
03 岩土工程防灾减灾(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	
04 建筑可持续与节能新技术(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 传热学(二)	574 暖通空调	
05 新型土木工程材料理论和应用(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	
<b>085900 土木水利</b> 01 结构工程(全日制)	86	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	方向 01、 02、03、 04、06 要求土木工

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
02 道路与桥梁工程(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	程、城市 地下空间 工程、道 路桥梁与
03 岩土工程(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④839 结构力学	572 混凝土结构 或 573 土力学	渡河工 程、建筑 环境与能 源应用工 程、水利
04 供热、供燃气、通风及空调工程(全 日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 传热学(二)	574 暖通空调	水电工 程、港口 航道与海
05 测绘工程(全日制)		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 测量学	575 误差理论与 测量平差 或 576 地理信息 系统原理	岸工程、 交通工 程、采矿 工程、农 业水利工 程、勘察 技术与工 程、地质 工程和工 程力学专 业。
06 不区分研究方向(非全日制)	1	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④839 结构力学或 840 传热学 (二)	572 混凝土结构 或 573 土力学 或 574 暖通空调	
<b>017 艺术学院</b> <b>135107 美术</b> 01 实验艺术研究(全日制)	21 7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③718 艺术概论 ④597 命题创作(一)	577 文化创意产 业概论	
<b>135108 艺术设计</b> 01 新媒体设计研究(全日制) 02 动漫与游戏设计(全日制)	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③718 艺术概论 ④598 命题创作(二)	577 文化创意产 业概论	
<b>023 环境与资源学院</b> <b>083000 环境科学与工程</b> 01 水污染控制工程(全日制) 02 环境化学与检测(全日制) 03 大气污染控制工程(全日制) 04 环境功能材料(全日制)	75 36	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④843 环境学	578 废水处理工 程 或 579 大气污染 控制工程 或 580 环境化学	
<b>085700 资源与环境</b> 01 水污染控制工程(全日制)	39	①101 思想政治理论 ②204 英语二	578 废水处理工 程	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
02 大气污染控制工程(全日制) 03 清洁生产与资源化工程(全日制) 04 环境规划与管理(全日制)		③302 数学二 ④843 环境学	或 579 大气污染控制工程 或 580 环境化学	
<b>027 碧泉书院·哲学与历史文化学院</b> <b>010100 哲学</b> 01 马克思主义哲学(全日制) 02 中国哲学(全日制) 03 外国哲学(全日制) 04 逻辑学(全日制)	124 35	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③701 马克思主义哲学 ④804 中西哲学史	582 哲学综合 或 583 形式逻辑	
<b>035200 社会工作</b> 01 青少年社会工作(全日制) 02 老年社会工作(全日制) 03 社区社会工作(全日制) 04 不区分研究方向(非全日制)	48 3	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	584 社会工作综合	
<b>060200 中国史</b> 01 中国古代史(全日制) 02 中国近代史(全日制) 03 中国现代史(全日制)	31	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③313 历史学基础	585 古代汉语	
<b>060300 世界史</b> 01 世界古代中世纪史(全日制) 02 世界近现代史(全日制) 03 世界地区国别史(全日制)	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③313 历史学基础	586 近代世界文化史	
<b>029 法学院</b> <b>030100 法学</b> 01 法学理论(全日制)	299 111	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合(一) ④812 法学综合(二)	517 法律社会学	
02 法律史(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合(一) ④812 法学综合(二)	518 外国法制史	
03 宪法学与行政法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合(一) ④812 法学综合(二)	519 行政诉讼法学	
04 刑法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合(一) ④812 法学综合(二)	520 刑法学	

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
05 民商法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	521 商法学	
06 诉讼法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	522 民事诉讼法学 或 523 刑事诉讼法学	
07 经济法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	524 经济法理论	
08 环境与资源保护法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	525 环境法	
09 国际法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	526 国际经济法 学	
10 知识产权法(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	527 知识产权法 学	
11 信用法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③709 法学综合（一） ④812 法学综合（二）	587 社会信用法 概论	
<b>035101 法律（非法学）</b> 01 知识产权法务(全日制)	70	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学）	527 知识产权法 学	限专业为理工科的 考生报考
02 数据法法务(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础（非法学） ④498 法硕联考综合（非法学）	528 法学基础课	限专业为理工科的 考生报 考。

专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
03 非洲法法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)	528 法学基础课	限专业为外语、经济、管理、历史专业的考生报考。
04 不区分研究方向(非全日制)	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)	528 法学基础课	
<b>035102 法律(法学)</b> 01 立法法学(全日制)	118	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	528 法学基础课	限毕业专业为法学(专业代码 0301)的考生报考。
02 民商事法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	528 法学基础课	
03 刑事法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	528 法学基础课	
04 信用法学(全日制)		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	528 法学基础课	
05 不区分研究方向(非全日制)	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	528 法学基础课	
<b>048 计算机学院·网络空间安全学院</b> <b>081200 计算机科学与技术</b> 01 计算智能与信息处理(全日制) 02 知识处理与智能系统(全日制) 03 网络与信息安全(全日制) 04 计算机视觉与图形图像处理技术(全日制)	98 37	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	567 程序设计(机试)	
<b>085400 电子信息</b> 01 人工智能技术(全日制)	61	①101 思想政治理论 ②204 英语二	567 程序设计(机试)	



专业代码、名称及研究方向	人数	初试科目	复试科目	备注
02 图像处理技术(全日制) 03 物联网技术(全日制) 04 网络与信息安全技术(全日制)		③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础综合		
<b>049 自动化与电子信息学院</b> <b>080800 电气工程</b> 01 电力系统及其自动化(全日制) 02 电力电子与电力传动(全日制) 03 电工理论与新技术(全日制) 04 电机与电器(全日制)	179 16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④836 电路理论	569 电子技术基础	要求电气工程类专业、自动化类专业及电子信息类专业
<b>081000 信息与通信工程</b> 01 现代通信理论(全日制) 02 无线通信与导航定位(全日制) 03 智能信息处理及应用(全日制) 04 信号处理与信息系统(全日制)	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④835 信号与系统	567 程序设计(机试)	要求电子信息类、计算机或相近专业
<b>081100 控制科学与工程</b> 01 先进控制理论与应用(全日制) 02 检测技术与自动化装置(全日制) 03 模式识别与人工智能(全日制)	17	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④836 电路理论	568 自动控制理论	要求自动化、电子信息及计算机相关专业
<b>085400 电子信息</b> 01 电子与通信工程(全日制) 02 人工智能与无人系统(全日制) 03 控制工程(全日制) 04 机器视觉与人工智能(全日制)	86	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④834 电子技术基础(二)	566 电路理论(二)或 567 程序设计(机试)	要求电子信息类相关专业
<b>085800 能源动力</b> 01 综合能源系统规划与多能协同控制技术(全日制) 02 新型电力电子变换技术及应用(全日制) 03 新型电网络与信息处理技术(全日制) 04 智能优化与预测控制技术(全日制)	41	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 电路理论	569 电子技术基础	要求电气类、电子信息类、自动化类

# 研究生招生问题解答

## 一、硕士研究生的录取情况怎样？

**答：**2020 年我校共录取硕士研究生 3003 人，其中全日制学术学位硕士研究生 1432 人，全日制专业学位硕士研究生 1448 人，非全日制专业学位招收 123 人。湘潭大学 2021 年计划招收全日制学术型硕士研究生 1440 人，全日制专业学位硕士研究生 1440 人，非全日制指标 123 人（最终招生人数以教育部实际下达的招生计划为准）。

## 二、全日制硕士研究生招生政策

**答：**1. 研究生奖、助学金以学校的最新文件为准。（1）推免硕士研究生新生给予特等学业奖学金；（2）第一志愿报考我校且达到我校自划线的的全日制本科毕业生，优先给予二等及以上学业奖学金；（3）硕士研究生助学金的资助标准为每生 6000 元/年；（4）二、三年级研究生学业奖学金，学院可根据研究生思想品德、学习成绩、科学研究、学术创新、组织管理、社会服务等方面的情况，自行制定评定细则，进行综合评定，根据评定结果，调整和确定学业奖学金等级并报研究生院审核备案。**2. 录取后档案不调入我校者，不予进行新生学籍注册。**户口由考生本人决定是否转入我校，我校不做硬性要求。

## 三、推荐免试生报考有何要求？

**答：**教育部“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”（简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>），是推免工作统一的信息备案公开平台和网上报考录取系统。推免生资格审核确认、报考、录取以及备案公开等相关工作均须通过“推免服务系统”进行。有意向的推免生可通过“推免服务系统”查询我校招收推免生章程和专业目录，填写报考志愿，接收并确认招生单位的复试及待录取通知。我校分批次审核申请信息，本着先申请先审核的原则，择优选拔，额满为止，并通过“推免服务系统”向符合条件的考生发复试通知。具体复试时间见复试

通知，所有复试工作必须在 2020 年 10 月 24 日之前完成。具有推免资格的学生可提前与我校相关院系进行联系，了解推免生的具体政策等相关信息。

#### 四、什么是全日制专业学位？全日制专业学位研究生可享受奖助学金吗？

**答：**全日制专业学位硕士研究生是一种突出应用性、以全日制方式培养的硕士生类型，与学术性硕士学位研究生属同一层次的不同类型。全日制专业学位研究生的培养目标是培养掌握某一专业（或职业）领域坚实的基础理论和宽广的专业知识、具有较强的解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好的职业素养的高层次应用型专门人才。

**在校期间奖助学金的申请：**全日制专业学位研究生和学术型研究生享受同等待遇。

#### 五、应届生可以报考非全日制研究生吗？

**答：**根据教育部要求，原则上非全日制硕士研究生招收在职定向就业人员，因此，应届生原则上不可以报考非全日制研究生。

#### 六、湘潭大学的录取分数线是如何确定的？

**答：**我校除部分专业自主划线外，大多专业均为国家一类地区分数线，具体请咨询相关学院。

#### 七、学校是否提供历年专业课考题？是否提供参考书目？

**答：**我校不提供专业课考题下载服务，不提供自命题科目的参考书目，由学院自主确定是否提供考试大纲。

#### 八、考生网上报名填报容易出错的有哪些？

**答：**1. 证件号码不一致。考生在填报信息时务必保证信息的准确性，填写身份证号错误将导致不能参加考试。

2. 身份证号与出生日期不一致。考生在填报报名信息时务必保证出生日期和身份证上的出生日期一致，否则在教育部的录取检查时将影响录取工作的完成。

3. 毕业年月不符合要求。已经取得本科毕业证书的考生填写毕业年月时请以毕业证书上的日期为准，**应届本科毕业生请填写 2021 年 06 月**。考生填写的毕业年月与毕业证书上的不一致将影响录取工作的完成。

4. 毕业证书和学位证书的信息填写错误。如证书上号码多于一个，各证书编号请填写注册号；如无注册号，请填写证书上的“证书编号”或“学校编号”等由发证院校（科研单位）编排的号码。通过自学考试获得毕业证书者，“毕业学校”请填写相应省（市）自学考试委员会。

5. 网上报名的联系方式。考生填写通信地址和联系电话时请务必保证联系方式的可用性，网上确认（现场确认）后考生的手机和通信地址如果发生变动请及时与研招办联系更改，否则以后将无法及时通知考生重要事项。