华东华东理工大学2020年学术学位硕士研究生招生专业目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 院、系所 | 专业代码及名称 | 学习方式 | 研究方向 | 招生人数 | 考试科目 | 备注<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| 001  化工学院  (021-64252359)  (李老师) | 081700  ▲☆△※化学工程与技术 | 全日制 | 01化学反应工程   02传质与分离工程   03化工热力学   04产品工程   05材料化学工程   06化工过程系统工程   07材料添加剂化学与工程   08清洁能源工程   09油气加工及石油化工   10工艺工程与高效装备   11资源循环科学与工程 | 235 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或802物理化学或810高分子化学和物理或816控制原理或819运筹学 | ▲博士学位授予权专业;☆国家重点学科;△省（区、市）或部委重点学科;※国家重点实验室;★自设专业。化学工程与技术属一级学科，包括081701▲化学工程、081702▲化学工艺、0817Z1▲★能源化学工程、0817Z2★资源循环科学与工程、0817Z4▲★过程系统工程、0817Z6▲★材料化学工程。6个二级学科，统筹招生。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 082000  石油与天然气工程 | 全日制 | 01油气储运工程   02油气开发与化学工程   03油气生产与安全环保工程 | 20 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或802物理化学或829石油天然气工程综合 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 002  化学与分子工程学院  (021-64253230)  (商老师) | 070301  ▲无机化学 | 全日制 | 01纳米材料化学   02无机材料化学   03生物无机化学   04均相反应异相化化学 | 8 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③601无机化学  ④802物理化学 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 070302  ▲分析化学 | 全日制 | 01天然产物的分离和分析   02化学与生物传感器   03化学计量学和生物信息学   04生命分析化学   05食品与环境分析化学 | 32 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③602分析化学  ④802物理化学 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 070303  ▲有机化学 | 全日制 | 01不对称催化   02金属与元素有机   03有机光电功能材料   04精细有机合成 | 34 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③602分析化学  ④803有机化学 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 070304  ▲物理化学 | 全日制 | 01分子热力学与分子传递   02胶体与界面化学   03生物物理化学   04材料物理化学 | 33 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二或601无机化学或602分析化学  ④802物理化学 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 0703Z1  ▲★精细合成化学与分子工程 | 全日制 | 01有机光电材料化学   02精细化学品化学、有机染料与颜料化学   03有机及药物中间体、糖化学 | 10 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二或601无机化学或602分析化学  ④803有机化学 | ▲博士学位授予权专业★自设专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 0805Z5  ▲★先进材料与制备技术 | 全日制 | 01有机/高分子光电信息材料   02先进催化材料与工程   03先进复合材料树脂基体   04先进复合材料的加工技术   05特种增强纤维材料 | 8 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④802物理化学或803有机化学 | ▲博士学位授予权专业★自设专业；研究方向（01）（05）限考803有机化学<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 081704  ▲☆△应用化学 | 全日制 | 01精细化学品化学与技术   02有机、无机功能材料化学及其应用   03光催化和应用光化学 | 54 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④802物理化学或803有机化学 | ▲博士学位授予权专业;☆国家重点学科;△省（区、市）或部委重点学科;研究方向（01）限考803有机化学<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 081705  ▲☆△工业催化 | 全日制 | 01催化新材料、新技术   02环境催化   03有机化工催化与绿色有机催化   04理论催化 | 30 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或802物理化学或803有机化学 | ▲博士学位授予权专业;☆国家重点学科;△省（区、市）或部委重点学科<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 003  生物工程学院  (021-64253841)  (余老师) | 071000  ※生物学 | 全日制 | 01酶与生物催化   02生物分析与生物系统工程   03合成生物学与代谢途径工程   04微生物生理学   05工业微生物   06资源与环境微生物学 | 37 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二或603细胞分子生物学  ④804微生物学或805生物化学（自命题） | ※国家重点实验室国家生化技术工程研究中心（上海） 071000生物学一级学科包括： 071010▲生物化学与分子生物学和071005微生物学两个二级学科统筹招生二级学科071010▲生物化学与分子生物学是博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 081703  ▲△※☆生物化工 | 全日制 | 01生物分子工程   02生物过程工程   03生物系统工程   04生物产品工程 | 48 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或804微生物学或805生物化学（自命题） | ▲博士学位授予权专业;△省（区、市）或部委重点学科;※国家重点实验室;☆国家重点学科国家生化技术工程研究中心（上海）<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 083201  ※食品科学 | 全日制 | 01食品安全和食品检测   02功能食品和添加剂   03食品生物技术与加工工艺   04食品微生物 | 11 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或804微生物学或805生物化学（自命题） | ※国家重点实验室国家生化技术工程研究中心（上海）<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 083600  ▲△※生物工程 | 全日制 | 01细胞培养与代谢工程   02生物催化与转化工程   03合成生物技术与系统生物工程   04食品药品及材料工程   05生物资源与环境工程 | 50 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或804微生物学或805生物化学（自命题） | ▲博士学位授予权专业;△省（区、市）或部委重点学科;※国家重点实验室国家生化技术工程研究中心（上海）<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 004  机械与动力工程学院  (021-64252976)  (程老师) | 080200  ▲机械工程 | 全日制 | 01机械结构寿命与可靠性   02工程摩擦学及表面工程   03弹恢复性智能系统及生物机电学   04系统仿真与智能传感测控技术   05数字化设计与先进制造技术 | 40 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④807材料力学或808机械设计 | ▲博士学位授予权专业;  080200机械工程属一级学科。   <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 080700  ▲☆△动力工程及工程热物理 | 全日制 | 01压力容器与结构完整性技术   02过程装备与材料工程   03洁净煤技术与能源环境工程   04流体动力机械及工程   05传热、传质强化与节能技术   06多相流动、气化与燃烧   07能源转换技术与新能源 | 78 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④807材料力学或808机械设计或809工程热力学 | ▲博士学位授予权专业；080700动力工程及工程热物理属一级学科；  承压系统与安全教育部重点实验室。  ☆化工过程机械为国家特色专业；  △绿色高效过程装备与节能教育部工程中心。   <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 083700  安全科学与工程 | 全日制 | 01设备安全及检测   02防火防爆与危险化学品   03环境安全健康工程 | 6 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④807材料力学或802物理化学 | 承压系统与安全教育部重点实验室。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 005  材料科学与工程学院  (021-64253952)  (陈老师) | 070305  ▲高分子化学与物理 | 全日制 | 01高分子聚合反应与机理   02金属有机高分子光电材料   03高分子材料的改性和功能化   04多组分聚合物的结构与性能   05多尺度高分子结构与性能   06高性能纤维的合成与表征 | 18 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④810高分子化学和物理 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 077700  生物医学工程 | 全日制 | 01生物材料   02组织工程   03医疗器械 | 8 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二或303数学三  ④801化工原理或805生物化学（自命题）或810高分子化学和物理或811硅酸盐物理化学（含实验） | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 080500  ▲☆△材料科学与工程 | 全日制 | 01材料物理、材料化学、材料表界面   02材料合成、结构与性能   03特种功能材料、体育运动材料、复合材料   04宝石学、新型无机非金属材料及加工   05金属材料、冶金工程、材料腐蚀及保护   06材料加工工程   07纳米材料、生物材料及工程   08新能源材料   09高分子化工   10材料辐射制备 | 162 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语或241德语（自命题）  ③302数学二  ④801化工原理或802物理化学或805生物化学（自命题）或810高分子化学和物理或811硅酸盐物理化学（含实验）或812材料科学基础或813固体物理 | ▲博士学位授予权专业；☆材料学属国家重点（培育）学科；△材料学属上海市重点学科；★自设学科材料科学与工程属一级学科，包括080501▲材料物理与化学、080502▲材料学、080503▲材料加工工程、0805Z1▲★高分子化工、0805Z2▲★先进复合材料、0805Z3▲★生物材料、0805Z4▲★纳米材料与技术、0805Z6▲★体育运动材料8个二级学科，统筹招生<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 006  信息科学与工程学院  (021-64252246)  (周老师) | 081000  信息与通信工程 | 全日制 | 01新一代通信理论与技术   02图像、视音频信息处理与机器学习   03物联网与嵌入式电子系统设计   04网络与信息安全 | 19 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④814信号与系统（含数字信号处理） | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 081100  控制科学与工程 | 全日制 | 01工业过程建模、控制与优化   02复杂控制系统理论与应用   03信息处理与智能系统   04故障检测、诊断及工况监控   05生产计划与生产调度   06系统工程   07检测技术与自动化装置   08人工智能与模式识别 | 76 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④816控制原理 | 081100▲控制科学与工程为一级学科博士学位授予权专业。它包括081101▲控制理论与控制工程081102▲检测技术与自动化装置081103▲系统工程081104▲模式识别与智能系统4个二级学科，统筹招生。其中081101▲☆△控制理论与控制工程二级学科为国家重点学科、上海市重点学科。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 081200  计算机科学与技术 | 全日制 | 01分布式系统   02嵌入式系统   03云计算   04软件工程   05人工智能   06网络与信息安全   07大数据   08数据库技术 | 34 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④815计算机专业基础综合 | 081200计算机科学与技术为一级学科专业，它包括081202计算机软件与理论和081203▲计算机应用技术2个二级学科，统筹招生。 081203▲计算机应用技术是博士学位授予权专业。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 007  资源与环境工程学院  (021-64252399)  (黄老师) | 080702  ▲热能工程 | 全日制 | 01洁净煤技术与清洁能源工程   02燃料的气化与多相流动   03可再生能源与新能源技术   04固体废弃物资源化利用 | 20 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③301数学一  ④801化工原理或802物理化学或809工程热力学或836传热学 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 083000  ▲△环境科学与工程 | 全日制 | 01环境污染化学与控制技术   02固体废物资源化与高效利用技术   03环境风险评价   04环境修复技术   05环境生态规划与管理   06能源清洁利用与转化 | 52 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或802物理化学或804微生物学或805生物化学（自命题） | ▲博士学位授予权专业;△省（区、市）或部委重点学科<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 008  药学院  (021-64252153)  (殷老师) | 0817Z3  ▲★制药工程与技术 | 全日制 | 01药物绿色制备技术与工程   02药物手性制备技术与工程   03药物制剂技术与工程   04中药制药技术与工程 | 34 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④801化工原理或803有机化学 | ▲博士学位授予权专业;★自设专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 090403  ▲△农药学 | 全日制 | 01农药分子设计与生物信息学   02绿色农药创制   03生物农药   04农药毒理学 | 17 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③314数学（农）或315化学（农）  ④803有机化学或804微生物学或805生物化学（自命题） | ▲博士学位授予权专业;△省（区、市）或部委重点学科，上海市化学生物学重点实验室<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 100700  ▲药学 | 全日制 | 01药物化学生物学   02药物设计学   03药物化学   04药理学   05药物分析学   06药剂学 | 71 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③619药学基础综合  ④--无 | 药学按一级学科招生，▲一级学科博士点<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 009  理学院  (021-64252006)  (江老师) | 070100  ▲数学 | 全日制 | 01优化理论与应用   02泛函分析   03随机分析与金融数学   04数值代数及其应用   05统计计算   06动力系统   07微分方程数值解   08数学物理   09图论   10网络可靠性及其应用   11化工过程建模与计算 | 23 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③605数学分析  ④817高等代数 | ▲博士学位授予权专业；数学属一级学科，包括070101基础数学、070102计算数学、070103概率论与数理统计、 070104应用数学和070105运筹学与控制论5个二级学科。数学按照一级学科统筹招生。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 070200  物理学 | 全日制 | 01粒子物理、场论与宇宙学   02量子相干调控   03计算物理   04微结构功能材料与物理   05核技术及应用 | 12 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③302数学二  ④818量子力学 | 物理学按照一级学科统筹招生。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 010  商学院  (021-64253644)  (李老师) | 020200  ▲应用经济学 | 全日制 | 01国民经济学   02区域经济学   03金融学   04产业经济学   05国际贸易学 | 31 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④820宏、微观经济学 | ▲博士学位授予权专业应用经济学属一级学科，包括020201国民经济学、020202区域经济学、020204金融学、020205产业经济学和020206国际贸易学5个二级学科，统筹招生。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 120100  ▲管理科学与工程 | 全日制 | 01商务分析与信息系统，电子健康与电子商务   02技术系统、技术创新与科技管理   03物流与供应链管理   04管理系统工程   05金融工程   06项目管理与创新创业管理 | 31 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④819运筹学或821管理学原理 | ▲博士学位授予权专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 120200  工商管理 | 全日制 | 01人力资源管理   02营销管理   03组织与战略管理   04会计学   05财务管理   06技术经济与管理 | 36 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③303数学三  ④821管理学原理 | 工商管理属一级学科，包括120201会计学、120202企业管理和120204技术经济与管理3个二级学科，统筹招生。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 011  社会与公共管理学院  (021-64252185)  (周老师) | 030300  ▲△社会学 | 全日制 | 01社会转型与城乡发展   02社会工作与社会服务   03社会福利与社会政策   04社会治理与社会建设 | 23 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③623社会学理论与方法  ④832社会学综合 | ▲博士学位授予权专业;△省（区、市）或部委重点学科.包括030301▲△社会学，0303Z1▲社会工作（学），0303Z2▲社会管理与社会政策三个二级学科，按照一级学科统筹招生，按照二级学科培养。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 120401  行政管理 | 全日制 | 01政府经济管理研究   02公共服务与管理体制   03公共政策发展及评估 | 11 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③626公共管理理论与方法  ④828公共管理综合 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 120404  社会保障 | 全日制 | 01社会保障政策分析及评估   02社会救助与社会福利   03老年社会保障   04劳动与就业保障 | 9 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③626公共管理理论与方法  ④828公共管理综合 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 120405  土地资源管理 | 全日制 | 01土地政策与土地规划   02土地资源利用与保护   03房地产开发与政策评估 | 5 | ①101思想政治理论  ②201英语一或203日语  ③626公共管理理论与方法  ④828公共管理综合 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 1204Z1  ★国家安全管理 | 全日制 | 01国家安全管理   02社会安全与治理   03生态安全治理 | 3 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③626公共管理理论与方法  ④828公共管理综合 | ★自设专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 012  外国语学院  (021-64252215)  (何老师) | 050201  英语语言文学 | 全日制 | 01翻译理论与实践   02跨文化交际学   03英美文学研究 | 10 | ①101思想政治理论  ②241德语（自命题）或242日语（自命题）或243法语（自命题）  ③612基础英语  ④826翻译实践（英汉互译） | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 050205  日语语言文学 | 全日制 | 01日汉语对比与翻译研究   02日本文化研究   03日本文学研究 | 5 | ①101思想政治理论  ②244二外英语（自命题）  ③622综合日语  ④825翻译实践（日汉互译） | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 050211  外国语言学及应用语言学 | 全日制 | 01英汉语对比与翻译   02语言学与应用语言学   03外语教学理论与研究 | 12 | ①101思想政治理论  ②241德语（自命题）或242日语（自命题）或243法语（自命题）  ③612基础英语  ④826翻译实践（英汉互译） | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 013  艺术设计与传媒学院  (021-64253214)  (彭老师) | 130500  设计学 | 全日制 | 01工业设计理论与方法   02环境艺术与规划设计   03视觉传达设计   04品牌塑造与设计管理   05社会文化与设计发展 | 19 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③613设计史论  ④827设计基础 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 1305J1  ★景观规划设计 | 全日制 | 01园林建筑文化与旅游规划研究   02现代景观规划设计理论与方法研究   03地域文化与遗产保护研究   04生态资源与环境设计研究 | 12 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③344风景园林基础  ④822景观规划设计 | ★自设专业<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 014  马克思主义学院  (021-64252046)  (宋老师) | 010100  哲学 | 全日制 | 01马克思主义哲学与当代社会研究   02中西比较哲学研究   03政治哲学研究   04科技哲学研究 | 4 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③614马克思主义哲学原理  ④830哲学综合 | 010100哲学为一级学科，下设010101马克思主义哲学；010102中国哲学；010103外国哲学；010108科学技术哲学四个二级学科，本专业将按照一级学科招生，二级学科培养。<!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 030500  马克思主义理论 | 全日制 | 01马克思主义中国化时代化大众化研究   02马克思主义理论与中国发展道路研究   03思想政治教育与青年发展研究 | 8 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③616马克思主义经典原著选读  ④831马克思主义基本原理 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 015  体育科学与工程学院  (021-64253796)  (樊老师) | 040301  体育人文社会学 | 全日制 | 01体育经济   02体育产业经营与管理 | 15 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③618体育社会经济学  ④--无 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 016  高等教育研究所  (021-64253817)  (刘老师) | 040106  高等教育学 | 全日制 | 01院校研究   02高等工程教育   03创新创业教育   04高等教育管理   05大学教育教学 | 10 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③625高等教育学专业基础综合  ④--无 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 017  科技信息研究所  (021-64250884)  (俞老师) | 120500  图书情报与档案管理 | 全日制 | 01情报学   02图书馆学   03专业信息分析 | 9 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③621信息管理基础  ④819运筹学或821管理学原理 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| 018  法学院  (021-64252003)  (童老师) | 030100  法学 | 全日制 | 01法学理论   02刑法学   03经济法学   04国际法学   05环境与资源保护法学 | 14 | ①101思想政治理论  ②201英语一  ③611民法学  ④824法学基础 | <!--[if !supportMisalignedRows]--> | <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |
| <!--[endif]--> |

备注：

1、我校将于2019年10月中下旬对外公布各专业实际招收的推荐免试研究生人数，请参加硕士研究生全国统考的考生密切关注所报考专业已招收的推荐免试研究生人数，了解各专业剩余的用于全国统考的招生名额，以便及时调整报考专业。

2、招生目录中各专业所列招生人数（含推免）仅供参考。复试前我校将根据教育部下达的招生规模，各专业已招收的推免生人数，以及学校的学科发展、招生导师人数、考生生源等情况对各专业的实际招生人数进行调整。

3、研招网公布的2020年“大学生退役士兵计划”和“少民骨干计划”招生目录仅供参考，届时将根据教育部下达的计划和报考情况进行调整。