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。