附件：招聘学科专业范围

|  |  |
| --- | --- |
| 学科门类 | 招聘学科专业 |
| 哲学 | 哲学：马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、伦理学、美学、逻辑学、科学技术哲学 |
| 经济学 | 理论经济学：政治经济学、经济思想史、经济史、西方经济学、世界经济学、人口、资源与环境经济学 |
| 应用经济学：国民经济学、区域经济学、财政学（含∶税收学）、金融学（含∶保险学）、产业经济学、国际贸易学、劳动经济学、统计学、数量经济学 |
| 法学 | 政治学：政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史(含：党的学说与党的建设)、国际政治、国际关系、外交学 |
| 马克思主义理论：马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究 |
| 教育学 | 教育学：教育学原理、课程与教学论、教育史、比较教育学、高等教育学、教育技术学（可授教育学、理学学位） |
| 心理学：基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、普通心理学、认知心理学、发展心理学、社会心理学、心理测量学、教育心理学、管理心理学、体育与运动心理学、工程心理学、临床与咨询心理学、法律心理学、心理学史 |
| 体育学：体育人文社会学、运动人体科学(可授教育学、理学、医学学位)、体育教育训练学、民族传统体育学 |
| 文学 | 中国语言文学：文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、中国少数民族语言文学（分语族）、比较文学与世界文学 |
| 外国语言文学：英语语言文学、外国语言学及应用语言学 |
| 新闻传播学：新闻学、传播学 |
| 理学 | 数学：基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论 |
| 物理学：理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理 |
| 化学：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学(含∶化学物理)、高分子化学与物理 |
| 统计学（可授理学、经济学学位） |
| 工学 | 力学：一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学 |
| 机械工程：机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程 |
| 光学工程 |
| 仪器科学与技术：精密仪器及机械、测试计量技术及仪器 |
| 材料科学与工程：材料物理与化学、材料学、材料加工工程 |
| 动力工程及工程热物理：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、化工过程机械 |
| 电气工程：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 |
| 电子科学与技术：物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术 |
| 信息与通信工程：通信与信息系统、信号与信息处理 |
| 控制科学与工程：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 |
| 计算机科学与技术：计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 |
| 建筑学：建筑历史与理论、建筑设计及其理论、城市规划与设计(含：风景园林规划与设计）、建筑技术科学 |
| 土木工程：岩土工程、结构工程、市政工程、供热、供燃气、通风及空调工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁与隧道工程 |
| 化学工程与技术：化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化 |
| 地质资源与地质工程：地球探测与信息技术、地质工程 |
| 交通运输工程：道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、载运工具运用工程 |
| 航空宇航科学与技术：飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、人机与环境工程 |
| 兵器科学与技术：武器系统与运用工程、兵器发射理论与技术、火炮、自动武器与弹药工程、军事化学与烟火技术 |
| 核科学与技术：核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用、辐射防护及环境保护 |
| 生物医学工程 |
| 城乡规划学：区域发展与规划、城乡规划与设计、住房与社区建设规划、城乡发展历史与遗产保护规划、城乡生态环境与基础设施规划、城乡规划管理 |
| 风景园林学 |
| 软件工程 |
| 安全科学与工程 |
| 管理学 | 管理科学与工程(可授管理学、工学学位) |
| 工商管理：会计学、企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理）、技术经济及管理 |
| 公共管理：行政管理、教育经济与管理（可授管理学、教育学学位）、社会保障、土地资源管理 |
| 图书馆、情报与档案管理：图书馆学、情报学、档案学 |
| 艺术学 | 艺术学理论 |
| 美术学 |
| 设计学（可授艺术学、工学学位） |