|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位代码** | **岗位名称** | **招聘人数** | **专业要求** | **学历学位** | **其他条件要求** |
| 01 | 安全与环境学院专任教师1 | 1 | 环境安全技术类 | 博士研究生 | 拥有安全相关专业的职业技能证书或有企业工作经验者优先 |
| 02 | 安全与环境学院专任教师2 | 2 | 环境生态类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格(具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位) | 研究方向为环境生态修复、交通工程环境治理优先 |
| 03 | 轨道交通学院专任教师 | 3 | 铁道运输类、城市轨道运输类、交通运输综合管理类、交通运输装备类、通信信息类、电气自动化类、机械类、土建类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 在轨道工程、轨道交通领域相关企业工作经验者优先 |
| 04 | 土木工程学院专任教师1 | 1 | 交通运输综合管理类、安全工程、安全科学与工程、安全技术管理、工业环保与安全技术 | 博士研究生或具有副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 具有交通土建工程信息技术相关领域工作经验者优先 |
| 05 | 土木工程学院专任教师2 | 3 | 铁道运输类、城市轨道运输类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 具有5年及以上铁路相关企业工作经验优先 |
| 06 | 土木工程学院专任教师3 | 2 | 测绘类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 地图制图学与地理信息工程专业、摄影测量与遥感专业优先，具有3年以上测绘地理信息领域工作经验优先 |
| 07 | 土木工程学院专任教师4 | 2 | 土建类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 具有土木工程信息技术相关领域工作经验者（提供工作业绩证明）优先 |
| 08 | 航海学院专任教师1 | 1 | 交通运输综合管理类、交通运输装备类 | 博士研究生 | 交通信息工程及控制或载运工具运用工程专业优先 |
| 09 | 航海学院专任教师2 | 1 | 水上运输类 | 具有海洋船舶系列的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 具有5年以上相关工作经验，船长适任证书在有效期内，有客船任职资格的优先 |
| 10 | 航海学院专任教师3 | 1 | 机械类、电气自动化类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 船舶相关研究经验者优先 |
| 11 | 航海学院专任教师4 | 2 | 海洋工程类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 船舶相关研究经验者优先 |
| 12 | 通用航空产业学院定翼机驾驶技术专任教师 | 1 | 航空航天类、民航运输类、航空航天指挥类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） |  |
| 13 | 通用航空产业学院机械制造与自动化专任教师 | 1 | 机械(设计)制造及其自动化、机械工程、机械设计及理论、材料成型及控制工程、能源动力类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） |  |
| 14 | 机械与智能制造学院专任教师 | 2 | 机械类、电气自动化类、仪器仪表类、材料类、公路运输类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 研究方向或从业方向为智能制造、制造自动化控制、制造装备技术、制造过程控制、人工智能、机器人技术、数控加工技术、数控装备、数控系统或焊接技术优先 |
| 15 | 汽车学院专任教师 | 1 | 机械类、电气自动化类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） |  |
| 16 | 马克思主义学院专任教师 | 2 | 马克思主义理论类、法学类、哲学、马克思主义哲学、教育经济与管理、高等教育学、教育学原理、心理学类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有全日制本科及以上学历、学士及以上学位） | 中共党员 |
| 17 | 信息与智慧交通学院专任教师 | 1 | 计算机科学与技术类 | 博士研究生或具有专业相关的副高及以上专业技术任职资格（具有研究生学历、硕士及以上学位） | 博士研究生具备3年以上从事企业软件系统研发工作经验或具有人工智能技术、大数据技术经验优先 |