|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **人数** | **学历** | **学位** | **职称** | **年龄** | **其他** |
| 铁道车辆类专业教师 | 车辆工程；载运工具运用工程；机械设计及理论；机械工程。 | 5 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 铁道机车类专业教师 | 车辆工程；载运工具运用工程；机械设计及理论；机械工程。 | 2 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 铁道工程类专业教师一 | 道路与铁道工程；建筑与土木工程；  桥梁与隧道工程；土木工程建造与管理；结构工程；工程力学。 | 3 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 城轨工程类专业教师 | 道路与铁道工程；建筑与土木工程；  桥梁与隧道工程；土木工程建造与管理；结构工程；工程力学。 | 3 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 建筑工程类专业教师 | 道路与铁道工程；建筑与土木工程；  桥梁与隧道工程；土木工程建造与管理；结构工程；工程力学。 | 3 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 道路桥梁类  专业教师 | 道路与铁道工程；建筑与土木工程；  桥梁与隧道工程；土木工程建造与管理；结构工程；工程力学。 | 2 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 信号类    专业教师 | 交通信息工程及控制；控制工程；控制理论与控制工程；控制科学与工程。 | 1 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 自动化类  专业教师 | 交通信息工程及控制；控制工程；控制理论与控制工程；控制科学与工程。 | 2 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 机电类  专业教师 | 交通信息工程及控制；控制工程；控制理论与控制工程；控制科学与工程。 | 2 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 机械制造类专业教师 | 载运工具运用工程；车辆工程；农业机械化工程；机械设计及理论；机械工程。 | 2 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 汽车检修类  专业教师 | 载运工具运用工程；车辆工程；农业机械化工程；机械设计及理论；机械工程。 | 2 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 城轨运营类  专业教师 | 交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、交通运输、轨道交通信号与控制。 | 1 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制应届硕士研究生 |
| 传媒艺术类  专业教师 | 艺术学、美术学、设计艺术学、美术领域艺术硕士、艺术硕士。 | 1 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 全日制 应届硕士研究生 |
| 辅导员 | 不限 | 3 | 硕士 研究生 | 硕士 | 不限 | 18周岁至35周岁 | 中共党员；全日制应届硕士研究生 |
| 铁道工程类专业教师二 | 道路与铁道工程、铁道工程、土木工程、交通土建工程。 | 1 | 本科 | 不限 | 副高级及以上 | 18周岁至50周岁 | 引进高层次人才 |
| 铁道通信类专业教师 | 通信与信息系统、通信工程、计算机科学与技术、信息与通信工程。 | 1 | 本科 | 不限 | 副高级及以上 | 18周岁至50周岁 | 引进高层次人才 |
| 铁道信号类专业教师 | 轨道交通信号与控制；信号与信息系统；电气工程及其自动化；自动化 | 2 | 本科 | 不限 | 副高级及以上 | 18周岁至50周岁 | 引进高层次人才 |