|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 岗位 代码 | 招聘岗位名称 | 招聘 人数 | 需求专业 | 学历要求 | 职称要求 | 工作经历及专业能力等要求 |
| 机械学院 | JX01 | 数控技术专业带头人 | 1 | 机械工程、控制科学与工程 | 硕士研究生及以上学历学位；能力条件优秀者可放宽至本科学历学位 | 教授或教授级高工 | 具有大中型企业工作经历，重大科技项目、国家基金主持经历者优先；具有海外留学经历者优先。 |
| JX02 | 数控技术专业教师 | 2 | 机械工程、控制科学与工程 | 博士研究生 | 有副高级职称者优先，应届博士研究生不受限制 | 具有大中型企业工作经历，重大科技项目、国家基金主持经历者优先；具有海外留学经历者优先。 |
| JX03 | 模具设计与制造专业专业带头人 | 1 | 机械工程、材料成型及控制工程专业 | 硕士研究生及以上学历学位；能力条件优秀者可放宽至本科学历学位 | 教授或教授级高工 | 具有大中型企业工作经历，重大科技项目、国家基金主持经历者优先；具有海外留学经历者优先。 |
| 信息学院 | XX01 | 计算机网络技术专业教师 | 2 | 计算机科学与技术及其他相关专业 | 硕士研究生及以上学历学位 | 1、副高级以上职称，聘七级岗位。2、博士研究生，聘十级岗位 | 1、熟悉VMware等主流厂商的虚拟化技术，有VCP证书者优先。2、熟悉OpenStack、Hadoop等相关技术。 |
| XX02 | 嵌入式技术与应用 | 3 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、自动控制专业及相关专业 | 博士研究生 | 有副高级职称者优先，应届博士研究生不受限制 | 1、嵌入式开发方向研究人员，有产品开发相关的技术研究。2、有科研项目经验优先考虑。 |
| XX03 | 移动通信专业教师 | 1 | 信息与通信工程专业及相关专业 | 硕士研究生及以上学历学位 | 1、副高级以上职称，聘七级岗位。2、研究生，聘十级岗位 | 1、熟悉华为或中兴的无线端产品及其技术。 2、熟悉华为的企业网产品。 |
| 汽车学院 | QC01 | 新能源汽车技术专业带头人 | 1 | 电力电子与电力传动、机械制造及其自动化、计算机应用技术等专业 | 硕士研究生及以上学历学位；能力条件优秀者可放宽至本科学历学位 | 教授或教授级高工 | 具备新能源汽车关键零件（电机驱动控制器、整车控制器）及车联网（物联网）项目的研发基础，主持过省市级科研项目或企业应用项目的开发。 |
| QC02 | 汽车制造与装配技术专业带头人 | 1 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、计算机应用技术等专业 | 硕士研究生及以上学历学位；能力条件优秀者可放宽至本科学历学位 | 教授或教授级高工 | 具备机械及电子行业自动化设备的使用调试经验，有自动化装置的开发经验，主持过省市级科研项目或企业应用项目的开发。 |
| QC03 | 新能源汽车技术骨干教师 | 2 | 电力电子与电力传动、机械制造及其自动化、计算机应用技术等专业 | 博士研究生 |  | 具备新能源汽车关键零件（电机驱动控制器、整车控制器）及车联网（物联网）项目的研发基础，参与过省级科研项目或企业应用项目的开发。 |
| QC04 | 汽车制造与装配技术专业骨干教师 | 2 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、计算机应用技术等专业 | 博士研究生 |  | 具备机械及电子行业自动化设备的使用调试经验，有自动化装置的开发经验优先。 |
| 物流学院 | WL01 | 物流管理、物流工程专业教师 | 2 | 工商管理、应用经济学、控制科学与工程 | 博士研究生 | 副高级以上职称；应届博士研究生不受限制 | 1、需有物流行业从业经验或物流专业教学、培训经验。 2、本科以上学历教育中需要有物流专业或方向 |
| WL02 | 市场营销专业教师 | 1 | 工商管理、应用经济学 | 博士研究生 | 副高级以上职称；应届博士研究生不受限制 | 1、需有市场、销售、客服、广告、电子商务等相关行业从业经验或市场经营专业教学、培训经验。 2、本科以上学历教育中需要有市场经营销专业或方向 |
| WL03 | 报关与国际货运专业教师 | 1 | 国际贸易、工商管理、应用经济学 | 博士研究生 | 副高级以上职称；应届博士研究生不受限制 | 1、需有机场、港口、码头货运经验、报关与国际货代等相关行业从业经验或教学、培训经验。 |
| WL04 | 商业流通专业教师 | 1 | 工商管理学、应用经济学 | 博士研究生 | 副高级以上职称；应届博士研究生不受限制 | 1、需有商业流通、连锁经营、电子商务等行业从业经验或相关专业教学、培训经验。 |
| 外语商务学院 | WY01 | 商务英语教师 | 3 | 商务英语专业 | 博士研究生 | 副高级职称学历放宽到硕士研究生；正高级职称学历可放宽到本科学历学位，应届博士研究生不受限制 | 英语或经贸类专业毕业，有较强商务实操技能，英语交际能力强，胜任全英授课。有较强的教科研能力。有职业资格证优先，有2年以上企业工作经历优先，有2年以上企业工作经历优先。 |
| WY02 | 应用英语教师 | 1 | 应用英语 | 博士研究生 | 副高级职称学历放宽到硕士研究生；正高级职称学历可放宽到本科学历学位，应届博士研究生不受限制 | 人力资源管理专业毕业，有较强商务实操技能，胜任双语或全英授课。有较强的教科研能力。有职业资格证优先，有2年以上企业工作经历优先，有2年以上企业工作经历优先。 |
| WY03 | 应用日语教师 | 1 | 应用日语 | 博士研究生 | 副高级职称学历放宽到硕士研究生；正高级职称学历可放宽到本科学历学位，应届博士研究生不受限制 | 有较强的商务知识和实操能力；有良好的日语表达能力和沟通能力；有较强的教科研能力，曾负责专业建设；有职业资格证书优先；有商务类企业工作经历优先 |
| WY04 | 旅游管理教师理 | 1 | 旅游管理 | 博士研究生 | 副高级职称学历放宽到硕士研究生；正高级职称学历可放宽到本科学历学位，应届博士研究生不受限制 | 能胜任双语教学；口齿清晰，英语语音语调标准，表达流畅；具有较强科研能力；具有职业资格证书优先考虑；有2年以上企业工作经历优先。 |
| WY05 | 韩语教师 | 1 | 商务英语/应用英语/旅游管理专业或相近专业，二外为韩语 | 博士研究生 |  | 能胜任韩语教学；口齿清晰，韩语语音语调标准，表达流畅；具有职业资格证书优先考虑；有2年以上企业工作经历优先。能胜任韩语英语双语教学优先，具有商务或旅游类知识，能讲授相关课程。 |
| WY06 | 法语教师 | 1 | 商务英语/应用英语/旅游管理专业或相近专业，二外为法语 | 博士研究生 |  | 能胜任法语教学；口齿清晰，法语语音语调标准，表达流畅；具有商务或旅游类知识，能讲授相关课程。具有职业资格证书优先考虑；有2年以上企业工作经历优先。能胜任法语英语双语教学优先。 |
| WY06 | 阿拉伯语教师 | 1 | 商务英语/应用英语/旅游管理专业或相近专业，二外为阿拉伯语 | 博士研究生 |  | 能胜任阿拉伯语教学；口齿清晰，阿拉伯语语音语调标准，表达流畅；具有商务或旅游类知识，能讲授相关课程。具有职业资格证书优先考虑；有2年以上企业工作经历优先。能胜任阿拉伯语英语双语教学优先。 |
| WY06 | 西班牙语教师 | 1 | 商务英语/应用英语/旅游管理专业或相近专业，二外为西班牙语 | 博士研究生 |  | 能胜任西班牙语教学；口齿清晰，西班牙语语音语调标准，表达流畅；具有商务或旅游类知识，能讲授相关课程。具有职业资格证书优先考虑；有2年以上企业工作经历优先。能胜任西班牙语英语双语教学优先。 |
| 经贸学院 | JM01 | 会计专业教师 | 1 | 会计学或财务管理专业 | 博士研究生 | 具有高级职称者优先 |  |
| JM02 | 财务管理专业教师 | 1 | 会计学或财务管理专业 | 博士研究生 | 具有高级职称者优先 |  |
| JM03 | 科研 | 4 | 会计、财务管理、金融、国际贸易 | 博士研究生 | 具有高级职称者优先 | 以科研、技术服务、专业建设为主，实行年薪制，按照合同规定考核；省级以上专业带头人优先；在权威期刊发表论文3篇以上优先 |
| 电气工程学院 | DQ01 | 工业机器人技术专业领军人才 | 1 | 电气工程及其自动化专业或相近专业 | 博士研究生 | 教授或教授级高工，学历可放宽至本科学历学位 | 有工业机器人专业相关工作经验者 |
| DQ02 | 建筑智能化工程技术专业领军人才 | 1 | 建筑电气与智能化专业或相近专业 | 博士研究生 | 教授或教授级高工，学历可放宽至本科学历学位 | 有建筑智能化工程专业相关工作经验者 |
| DQ03 | 供热通风与空调工程技术专业领军人才 | 1 | 供热、供燃气、通风与空调工程专业或相近专业 | 博士研究生 | 教授或教授级高工，学历可放宽至本科学历学位 | 有供热通风与空调专业相关工作经验者 |
| DQ04 | 光伏发电技术与应用专业领军人才 | 1 | 能源工程及自动化专业或相近专业 | 博士研究生 | 教授或教授级高工，学历可放宽至本科学历学位 | 有光伏发电技术专业相关工作经验者 |
| DQ05 | 机电一体化技术专业领军人才 | 1 | 机械电子工程专业或相近专业 | 博士研究生 | 教授或教授级高工，学历可放宽至本科学历学位 | 有机电一体化专业相关工作经验者 |
| DQ06 | 电气自动化技术专业领军人才 | 1 | 电气工程及其自动化专业或相近专业 | 博士研究生 | 教授或教授级高工，学历可放宽至本科学历学位 | 有电气自动化专业相关工作经验者 |
| DQ07 | 工业机器人技术专业科研型教师 | 1 | 电气工程及其自动化专业或相近专业 | 博士研究生 | 具有副高级以上职称者优先 | 有相关工作经验者 |
| DQ08 | 建筑电气工程专业科研型教师 | 1 | 建筑电气与智能化专业或相近专业 | 博士研究生 | 具有副高级以上职称者优先 | 有相关工作经验者 |
| DQ09 | 供热通风与空调工程技术专业科研型教师 | 1 | 供热、供燃气、通风与空调工程专业或相近专业 | 博士研究生 | 具有副高级以上职称者优先 | 有相关工作经验者 |
| DQ10 | 光伏发电技术与应用专业科研型教师 | 1 | 能源工程及自动化专业或相近专业 | 博士研究生 | 具有副高级以上职称者优先 | 有相关工作经验者 |
| DQ11 | 机电一体化技术专业科研型教师 | 1 | 机械电子工程专业或相近专业 | 博士研究生 | 具有副高级以上职称者优先 | 有相关工作经验者 |
| 马克思主义学院 | MY01 | 专任教师 | 1 | 思想政治教育专业 | 博士研究生 | 副高级以上职称优先 | 共产党员、具有较强科研能力 |
| 网络与信息技术中心 | WX01 | 网络安全管理 | 2 | 计算机相关专业 | 硕士研究生 |  |  |