附件1

西安航空职业技术学院2019年公开招聘计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求专业** | **学历（学位）要求** | **职位** | **人数** | **其他要求** |
| 自动化及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 工业机器人方向 |
| 控制工程及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 民航运输专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 电子商务专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 物流管理及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 舞蹈学及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 电影学、艺术学、广播影视文艺学及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 主要课程方向包括：影视特效、影视后期剪辑、图形设计、交互界面设计、三维动画、角色及场景设计、三维模型制作等 |
| 车辆工程及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 市场营销管理及相关  相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 2 |  |
| 飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程或航空工程及  相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 3 |  |
| 材料物理与化学及相关  相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 复合材料方向，熟悉复合材料成型技术专业知识和专业技能，有复合材料制造企业工作经验优先考虑 |
| 航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程或飞行器设计及相关相近  专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 2 | 具有一定航空发动机装配与试车经验 |
| 机械制造及自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工程及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 具有航空产业产品设计经验和CATIA二次开发经验者 |
| 机械制造及自动化、机械电子工程、高级制造技术及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 具有多轴数控加工的能力 |
| 大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 有企业工作经历优先 |
| 机械设计与制造及相关  相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 3 |  |
| 体育教育、运动训练及  相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 排球、武术、游泳、足球、健美操、轮滑方向，具有体校经历或市级及以上比赛经历，第一学历为体育类别 |
| 思想政治教育、哲学或  法律专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 新闻学、传播学、媒体与文化分析、广播影视文艺学及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 应用数学及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 会计学专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 | 具有会计专业技术资格证书者优先 |
| 档案学、计算机类  或历史学类 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 人文社科思政类、艺术类或学院开设相关专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 10 | 中共党员 |
| 旅游管理及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 图书情报及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 电工理论与新技术、电机与电器及相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 教师 | 1 |  |
| 园艺学、植物保护及  相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 干事 | 1 |  |
| 建筑与土木工程及  相关相近专业 | 博士或硕士研究生 | 干事 | 1 |  |
| **合 计** | | | **44** |  |

备注：应聘人员第一学历须为统招全日制普通本科学历