|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ****部门**** | ****招聘****  ****专业**** | ****招聘计划**** | ****岗位要求**** | **学历及年龄要求** |
| ****机械****  ****材料****  ****学部**** | 飞行器制造工程 | 1 | 本科专业为飞行器制造工程、飞机器设计与工程、飞行器动力工程、无人驾驶航空器系统工程、飞行器控制与信息工程专业，研究生必须为无人机或飞行器控制方向。有企业专业技术工作经历或参加（指导）学科专业竞赛获奖者优先。 | 1.本次招聘均要求研究生学历、硕士及以上学位，且第一学历为本科、学士；除体育专业外，其它专业年龄均要求35周岁以下，即1988年1月1日及以后出生。  2.若岗位要求应届毕业生，即为2024年应届高校毕业生，且需提供本人学生证信息及学信网学籍在线验证报告1份，且须于2024年7月31日前取得相应学历、学位证书。 |
| 光电信息材料与器件 | 2 | 本科专业为光电信息材料与器件、光电信息科学与工程、电子科学与技术（电子材料与元器件）、材料科学与工程等相关专业或方向；研究生为光电信息材料与器件、能源材料、功能材料、光电测试技术等相关学科或研究方向。有企业专业技术工作经历或参加（指导）学科专业竞赛获奖者优先。 |
| ****信息****  ****电子****  ****学部**** | 电子信息工程 | 1 | 本硕至少有一学历阶段为电子信息工程专业，有企业专业技术工作经历或参加（指导）学科专业竞赛获奖者优先。 |
| 软件  工程 | 1 | 本硕至少有一学历阶段为软件工程或计算机相近专业。有企业专业技术工作经历或参加（指导）学科专业竞赛获奖者优先，有相关行业中级、高级证书者优先。 |
| 网络空间安全 | 2 | 本硕至少一学历阶段为网络空间安全专业或信息安全类专业（含网络工程或计算机应用技术等相关专业的信息安全方向），有企业专业技术工作经历或参加（指导）学科专业竞赛获奖者优先。 |
| 智能测控工程 | 1 | 本科专业为智能测控工程、电子信息工程或自动化，研究生为智能测控、信息处理、电子技术、自动化等方向。有企业专业技术工作经历或参加（指导）学科专业竞赛获奖者优先。 |
| ****文理****  ****学部**** | 体育 | 2 | ****本岗位仅招收2024年应届毕业生且年龄为30周岁以下。****本硕均为体育类专业，武术（套路表演）、排球方向各1人，国家二级及以上运动员或在省级及以上比赛中获奖者优先。 |