|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究**  **方向** | **岗位名称** | **拟聘人数** | **岗位职责** | **专业需求** | **学历要求** |
| **无人机**  **方向** | 博士后 | 2-4 | 1.负责计算流体力学方向的研究。  2.负责飞行器结构设计及优化。  3.负责飞行器飞行控制系统设计与实现。  4．负责新型微纳传感器件的设计,负责新型微纳传感器件的工艺开发和集成。 | 流体力学/飞行器设计/自动控制/微电子等相关专业 | 博士 |
| 助理研究员或工程师 | 4 | 本科及以上 |
| **防护方向** | 副研究员 | 1-2 | 1.基于高吸能、电磁波及阻燃等防护材料的结构设计及理论计算。  2.极端条件下防护材料及产品的研发。  3.防护设备研制及设备维护。 | 力学、电工电子、材料工程、高分子、人体工程学等相关专业 | 博士 |
| 博士后 | 1-2 |
| 助理研究员或工程师 | 4 | 本科及以上 |
| **AR成像和交互方向** | 博士后 | 1 | 1.参与AR 眼镜和人机交互方向的研究工作，包括光学和结构等的仿真设计、选型采购、工艺开发、测试组装等研发流程。  2.从事微纳工艺开发和器件制造。  3.负责样机组装测试、光电调试、工具制作维护、工艺开发。 | 光学、光电子，电子，物理，精密仪器相关专业 | 博士 |
| 助理研究员或工程师 | 2 | 本科及以上 |