|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求数量** | **研究方向** | **专业** | **岗位要求** |
| 1 | 副研究员/特别研究助理2人 | 光电系统/精密光学仪器 | 光学工程  精密机械 | 1.具有相关专业博士学位；  2.在光学仪器设计、精密机械系统等方向科研项目经验，具备开展相关理论和实验的技术能力和学术水平；  3.应聘副研究员需主持过国家、部委、地方及企事业重要项目/课题，在本领域权威期刊上发表过高水平论文；  4.应聘特别研究助理年龄一般不超过35周岁；  5.同等条件下有海外留学和工作经历、或有工程实践经验的优先考虑。 |
| 2 | 副研究员/特别研究助理1人 | 光学精密检测/光纤传感 | 光学工程  应用物理 | 1.具有相关专业博士学位；  2.在光学精密测量/光纤传感技术等方向有科研项目经验，具备开展相关理论和实验的技术能力和学术水平。  3.应聘副研究员需主持过国家、部委、地方及企事业重要项目/课题，在本领域权威期刊上发表过高水平论文；  4.应聘特别研究助理年龄一般不超过35周岁；  5.同等条件下有海外留学和工作经历、或有工程实践经验的优先考虑。 |
| 3 | 特别研究助理1人 | 声学换能器 | 声学工程 | 1.具有相关专业博士学位；  2.在声学换能器设计、声学超材料等方向有科研项目经验，具备开展相关理论和实验的技术能力和学术水平。  3. 在本领域权威期刊上发表过高水平论文。  4.应聘特别研究助理年龄一般不超过35周岁；  5.同等条件下有海外留学和工作经历、或有工程实践经验的优先考虑。 |
| 4 | 特别研究助理1人 | 微弱信号探测 | 电子电路 | 1.具有相关专业博士学位；  2.在微弱电信号采集探测等有相关科研项目或工程经验，具备开展相关理论和实验的技术能力和学术水平。  3.在本领域权威期刊上发表过高水平论文；  4.应聘特别研究助理年龄一般不超过35周岁；  5.同等条件下有海外留学和工作经历、或有工程实践经验的优先考虑。 |
| 5 | 特别研究助理1人 | 液晶显示技术 | 有机化学、材料化学、材料物理、液晶显示 | 1.具有相关专业博士学位；  2.在材料、化学等有相关科研项目经验，具备开展相关理论和实验的技术能力和学术水平。  3.在本领域权威期刊上发表过高水平论文；  4.应聘特别研究助理年龄一般不超过35周岁；  5.同等条件下有海外留学和工作经历、或有工程实践经验的优先考虑。 |