|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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。  |