**中国科学院紫金山天文台2019年度公开招聘特别研究助理岗位**

**第5期人才需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人单元**  **名称** | **用人单元负责人** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **等级** | **岗位职责和工作内容** | **聘用**  **类型** | **聘期** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历/**  **学位** | **其他要求** |
| **1** | 毫米波和亚毫米波技术  实验室 | 史生才 | 太赫兹超导成像探测技术  研究 | **中级** | **岗位职责及工作内容：**   1. 太赫兹多波束光柵信号分配技术研究； 2. 太赫兹动态电感探测器设计及特性分析研究； 3. 在国际学术刊物发表研究成果； 4. 完成领导安排的其它工作。 | 非在编  项目聘用 | 3年 | 1 | 信息与通信工程，电子工程技术，天文技术与方法类 | 研究生/博士 | 须具博士学位或申报时已通过博士学位论文答辩并满足如下条件：  1）有较强的独立工作能力、责任心和团队协作精神；  2）在太赫兹技术领域有较深厚的研究工作积累，具有较高的学术水平，并以第一作者身份在国际学术刊物已发表不少于五篇论文。  申请人被录用后需全时在紫金山天文台工作，并签订聘用合同。 |