**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1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** | **其他要求** |
| **1** | 青海  观测站 | 徐烨 | 射电  天文  研究 | **中级** | **岗位职责：**  银河画卷数据处理和分析，主要工作包括：  **主要工作内容：**  1)“银河画卷”项目数据检查、处理和研究；  2)在国际学术刊物发表多篇论文；  3)13.7米毫米波射电望远镜科研任务拓展；  4)完成领导安排的其它工作。 | 非在编  项目聘用 | 3年 | 1 | 天体物理 | 博士  研究生  毕业 | 1）在国际学术刊物发表过论文； 2）有较强的独立工作能力、责任心和团队协作精神； 3）熟悉天文实测研究；  4）有较强的科研工作能力和较深厚的研究工作积累，具有较高的学术水平；  5）天体物理、分子物理、射电天文专业博士，从事射电天文研究者的优先； 6）身体健康 。 |