|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国科学院紫金山天文台2017年度第1期公开招聘人才需求表** | | | | | | | | | | |
| **编号** | **研究部** | **用人单元** | **岗位名称** | **岗位等级** | **岗位职责** | **人员类型** | **招聘人数** | **所需**  **专业** | **学历** | **其他要求** |
| 1 | **南极天文和射电天文研究部** | **星系宇宙学和暗能量研究团组** | 星系形成  研究 | 中级及以上 | 从事星系形成模型的研究 | 在编创新  岗位聘用 | 1 | 天体物理 | 博士研究生毕业 | 具有从事星系形成模型研究，处理大型数值模拟数据的经验，发表过相关SCI文章 |
| 2 | **行星科学和深空探测研究部** | **行星光谱学研究团组（筹）** | 光散射研究 | 视应聘人具体情况决定 | 光散射是遥感的基础之一。研究月球的光散射行为，建立光散射模型，反演月表理化性质。 | 在编创新  岗位聘用 | 1 | 光学、散射学 | 博士研究生毕业 | 具有光学、散射或者辐射转移模型方向博士学位；  应有2篇第一作者国外SCI论文；  熟悉编程。 |
| 3 | 光谱测量与定标 | 视应聘人具体情况决定 | 光谱测量与定标是遥感应用的关键技术。开展实验室和卫星遥感光谱定标研究，协助行星光谱实验室建设。 | 在编项目  聘用 | 1 | 光学、光学工程 | 博士研究生毕业 | 主持过航天工程项目；  研制的定标器被航空航天项目应用。 |