|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国科学院紫金山天文台2016年度第7期公开招聘人才需求表** | | | | | | | | | | |
| **岗位序号** | **研究部** | **用人团组** | **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 | 分子云与恒星形成研究团组 | 大质量恒星形成研究 | 中级 | 在大质量恒星形成研究领域从事多波段观测研究 | 事业编制  （创新岗位） | 1 | 天体物理 | 博士研究生毕业 | 1. 熟悉大质量恒星形成多波段观测研究，在该领域具有一定研究经验，第一作者发表SCI论文3篇或以上； 2. 具有较强独立科研能力和良好团队合作精神 |
| 2 | 星系宇宙学和暗能量研究 | 强引力透镜研究 | 中级及以上 | 利用大型光学望远镜从事强引力透镜相关研究 | 事业编制  （创新岗位） | 1 | 天体物理 | 博士研究生毕业 | 有利用国际大望远镜观测和数据处理经验；已发表相关第一作者SCI论文3篇或以上。 |