|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国科学院紫金山天文台2016年度第11期公开招聘人才需求表** | | | | | | | | | | |
| **编号** | **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 | 行星科学和深空探测研究部 | 太阳和太阳系等离子体研究团组 | 太阳和空间等离子体爆发活动现象及其电流驱动机制研究 | 副研究员 | 研究与太阳和空间等离子体爆发活动现象有关的等离子体电流系统的形成、演化和不稳定性等能量储存、传输和转化的物理机制。 | 事业编制  （创新岗位） | 1 | 太阳物理、或空间物理、或等离子体物理 | 博士研究生毕业 | （1）自取得博士学位以来在“所需专业”领域内具有3年以上科研工作经历；  （2）在相应学科领域的国际主流学术期刊（影响因子的学科排名前1/3）上发表研究论文5篇以上；  （3）独立主持完成过省部级以上科研项目，或以骨干成员身份参与完成过国家级科研项目；  （4）具有扎实的基础理论知识和良好的团队协作和敬岗爱业的精神，热衷科研工作、潜心学术研究。 |