**中国科学院紫金山天文台2019年度第2期公开招聘人才需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **团组****名称** | **团组****首席** | **岗位****名称** | **岗位****等级** | **岗位职责** | **聘用****类型** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历** | **其他要求** |
| **1** | 太阳和太阳系等离子体研究团组 | 吴德金 | 太阳和空间等离子体研究 | 中级及以上 | 1）从事太阳和空间等离子体物理过程的研究工作；2）协助团组内的研究生培养工作；3) 完成团组首席和领导安排的其它工作。 | 事业编制岗位聘用 | 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. 相关专业博士研究生毕业、并获得博士学位；
2. 在观测资料分析或粒子/数值模拟方面具有良好训练、能独立开展有关的科学研究工作；
3. 以第一作者（或通讯作者）身份在相应学科领域的国际主流学术期刊（影响因子排名前1/3）上发表研究论文3篇以上；
4. 具有扎实的数学物理基础和良好的学术创新思维，热爱科学研究工作，具有科研敬业精神和团队协作精神。
 |