|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国科学院紫金山天文台2018年度第1期公开招聘人才需求表** | | | | | | | | | |
| **团组名称** | **岗位名称** | **岗位等级** | **岗位职责** | **聘用**  **类别** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历** | **其他要求** | |
| **南极天文 中心** | 时域天文协同巡天数据管理与分析 | 中级 | （1）时域天文协同巡天中多地多台望远镜的协调组织，海量数据管理；  （2）参与时域协同巡天的数据处理和科学分析； （3）协调南极合作组的数据共享； （4）中心主任交办的其他事务。 | **岗位 聘用**  **（事业编制）** | 1 | 理工科专业 | 原则上博士；数据处理方面特别优秀的可放宽至硕士 | 理工科专业背景，以第一作者身份发表过SCI论文3篇以上，具有一定的项目管理经验和编程经验，对南极光学巡天项目有一定了解。 | |
| **空间目标与碎片观测研究中心**  **姚安天文观测站** | 空间碎片数据分析A | 初级及以上 | 观测数据处理与分析、观测软件研制及观测设备的维护、更新和升级改造工作等。 | 1 | 天体测量与天体力学、光学、自动控制及计算机图像处理等 | 硕士及以上 | 工作地点：云南姚安； 有望远镜软件工作经验，并在天体测量、天文技术与方法等领域国内核心刊物发表论文者优先。 | |
| 空间碎片数据分析B | 初级及以上 | 观测数据处理与分析、观测软件及观测设备的维护等 | **非在编项目 聘用** | 1 | 天文学、自动控制计算机软件及图像处理等 | 本科及以上 | 工作地点：云南姚安； 有望远镜软件工作经验，并在天体测量、天文技术与方法等领域国内核心刊物发表国论文者优先。 | |