**中国科学院紫金山天文台2020年度第六期公开招聘人才需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用人**  **部门** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **等级** | **岗位职责及工作内容** | **聘用**  **类型** | **聘用期限** | **招聘人数** | **所需**  **专业** | **学历** | **其他要求** |
| **1** | 星系形成与大视场巡天研究团组 | 河外天文  观测研究 | 副高级 | **岗位职责：**  开展实测星系物理前沿研究；培养星系光学巡天实测人才；承担依托项目任务。  **工作内容：**   1. 开展实测星系物理前沿研究； 2. 从事实测数据处理分析工作； 3. 培养天体物理专业研究生； 4. 组织团队学术和交流活动； 5. 孵化培育新一代天文观测设备项目，参与相关研发工作； 6. 完成首席和领导交办的其他工作。 | 事业编制  骨干岗位 | 5年 | 1人 | 天体物理 | 博士研究生毕业 | 1. 能够独立开展科研工作，具有团队合作精神； 2. 熟悉天文观测和数据处理，从事星系形成演化观测研究及相近方向研究； 3. 在此领域发表第一作者SCI论文4篇以上。 4. 熟悉前沿领域，具有国际视野，能够熟练开展国际合作交流； 5. 获得天体物理博士学位，且具有两站及以上博士后研究经历。 |