**中国科学院紫金山天文台2021年第1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** | 暗物质和空间天文实验室 | 多路电子学读出与高能粒子探测器测试（B） | 初级及以上  （视应聘人选条件决定） | **岗位职责**  高能辐射（X射线、伽马射线和高能带电粒子）探测器研发。  **工作内容：**   1. 参与空间中子伽玛探测项目，完成电子学的测试与探测器标定等相关工作； 2. 完成台、部和团组交办的其它工作。 | 非在编  项目聘用 | 3年 | 1 | 电子学或核探测技术等相关专业 | 硕士研究生毕业及以上 | 1）以第一作者身份发表过相关方向学术论文；  2）有责任心和团队协作精神。  3）熟悉闪烁探测器、半导体探测器等研发和测试，熟悉各种核辐射测试的工具。 |