**中国科学院紫金山天文台2020年度第1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** | **岗位职责和工作内容** | **聘用**  **类型** | **招聘人数** | **所需专业** | **学历** | **聘期** | **其他要求** |
| **1** | 暗物质与空间天文重点实验室 | 常进 | 宇宙线探测及研究  (张钰哲学) | 正高 | **岗位职责：**  基于悟空号、LHAASO等我国重大科学装置的宇宙线数据分析和科学研究。  **工作内容：**  分析“悟空号”卫星的在轨数据、研究宇宙线的能谱以及空间分布；分析LHAASO的数据，寻找100 TeV能段伽马射线源；综合利用国际国内的观测数据研究银河系高能宇宙线的物理起源和传播 | 事业编制  骨干岗位 | 1 | 天体物理或粒子物理原子核物理 | 博士 | 5年 | 有副高或以上职称；具有国际大型实验合作组任职和工作经验，在宇宙线数据分析及研究领域取得过具有重要国际影响的成果。 |