**国家天文台兴隆观测基地2023年重点课题申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人 |  | 职称 |  |
| 单位 |  | | |
| 联系电话 |  | Email |  |
| 课题其他人员（若其中包括硕博士研究生，请指出，并说明是否为其毕业论文） | | | |
|  | | | |

**1. □2.16米望远镜 □85厘米望远镜**

**2. 课题名称：**

**3. 申请内容**

3.1 项目意义以及国内外研究现状

3.2 拟采取的研究方法和技术手段

3.3 研究基础与工作条件

3.4 预期研究成果

3.5 其它要说明的问题

**4. 观测时间要求**

4.1 时间需求模式

以下几种之一：具体月份 / 全年均匀分布 / 每晚保留时段（仅216） / 无特定要求

情具体说明

4.2 月相要求：（ ） 暗夜 / 灰夜 / 无要求

4.3 申请时间的计算（请勿加上天气条件的因素）

**5. 最近五年使用兴隆观测基地望远镜观测的结果和取得的成果**

5.1 申请项目名称

5.2 实际分配的望远镜和观测时间情况

5.3 实际取得的数据情况

5.4 发表的有关论文（注明使用哪台望远镜观测数据发表的论文）

5.5 培养的研究生和青年科研人员

**6. 观测对象（目标较多时请列举最典型的十个）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 源的名称 | R.A. | Dec. | 波段、星等 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**7. 对观测时间和附属仪器特殊要求的说明**

（2.16米必须说明：BFOSC测光、BFOSC光谱、HRS，85厘米选填）