**国家天文台兴隆观测基地**

**60/90厘米施密特望远镜及1.26米望远镜**

**观测时间申请表(2020A)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人 |  | 职称 |  |
| 单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  | Email |  |
| 课题其他人员 |  | | |

1.申请使用 厘米望远镜（60/90厘米施密特，或1.26米）

说明：

* 60/90厘米施密特望远镜及1.26米望远镜全年20%的时间可供公开申请。
* 目前1.26米望远镜只有*g*、*r*、*i*三个光学波段可用。
* 望远镜详细参数请见兴隆基地网站 http://www.xinglong-naoc.org/ 。

2.观测项目名称：

3.申请项目内容摘要：（限500字）

4.观测月份和观测所需天数：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|  |  |  |  |  |  |

5.月相要求：（ ） A.暗夜；B.灰夜；C.无要求。

1. 是否是学位论文：
2. 最近使用兴隆观测基地望远镜观测的结果：

A. 申请项目名称：

B. 观测时间和使用的望远镜：

C. 观测结果：

D. 发表的有关论文（注明使用哪台望远镜观测发表的论文）：

8. 本观测项目的国内外研究现状、研究计划和要求使用的附属仪器：

9. 观测对象（请列出主要待观测对象；若不够，请另加纸）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 源的名称 |  |  | 波段、星等 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

10. 申请时间的计算（请勿加上天气条件的因素）：

11. 对观测时间和附属仪器特殊要求的说明（若没有，可不写）：