

兴隆观测基地 85cm 望远镜 2019 年下半年（9-12 月）

观测时间分配表

如有疑问请联系：

王 悅： 15321757767 ywang@nao.cas.cn (85cm 望远镜天文主管)

天文值班： 18631449481 xinglong@nao.cas.cn

王汇娟： 13810374088 wanghj@nao.cac.cn

观测时间	观测者	工作单位	备注
9月1日~9月17日 (初三~十九)			望远镜改造
9月18日~9月21日 (二十~廿三)		北京师范大学	
9月22日~9月24日 (廿四~廿六)	钱声帮	云南天文台	
9月25日~9月26日 (廿七~廿八)	朱俐颖	云南天文台	
9月27日~9月29日 (廿九~初一)	罗常青	国家天文台	
9月30日 (初二)			仪器维护/机动时间
10月1日 (初三)	廖文萍	云南天文台	
10月2日~10月3日 (初四~初五)	李 凯	山东大学(威海)	
10月4日~10月7日 (初六~初九)		北京师范大学	
10月8日~10月14日 (初十~十六)			望远镜改造
10月15日~10月28日 (十七~初一)		北京师范大学	
10月29日~10月30日 (初二~初三)	钱声帮	云南天文台	
10月31日 (初四)	朱俐颖	云南天文台	
11月1日~11月3日 (初五~初七)	田晓慢	山东交通学院	

11月4日~11月7日 (初八~十一)		北京师范大学	
11月8日~11月14日 (十二~十八)			望远镜改造
11月15日~11月16日 (十九~二十)			仪器维护/机动时间
11月17日~11月18日 (廿一~廿二)	杨远贵	淮北师范大学	
11月19日~11月21日 (廿三~廿五)	李凯	山东大学(威海)	
11月22日~11月23日 (廿六~廿七)	廖文萍	云南天文台	
11月24日~11月26日 (廿八~初一)	张立云	贵州大学	
11月27日~11月28日 (初二~初三)	朱俐颖	云南天文台	
11月29日~12月2日 (初四~初七)	钱声帮	云南天文台	
12月3日~12月6日 (初八~十一)		北京师范大学	
12月7日~12月13日 (十二~十八)			望远镜改造
12月14日~12月15日 (十九~二十)			仪器维护/机动时间
12月16日~12月17日 (廿一~廿二)	廖文萍	云南天文台	
12月18日~12月19日 (廿三~廿四)	向福元、余云霞	湘潭大学	
12月20日~12月21日 (廿五~廿六)	罗常青	国家天文台	
12月22日~12月23日 (廿七~廿八)	杨远贵	淮北师范大学	
12月24日~12月27日 (廿九~初二)	皮青峰	贵州中医药大学	
12月28日~12月31日 (初三~初六)	张立云	贵州大学	

备注一：

1. 请获得兴隆观测基地 80cm 和 85cm 望远镜观测时间的用户务必派人到基地现场观测，以确保观测质量。
2. 请大家务必及时处理和发表观测数据，相关产出情况将作为今后时间分配的重要参考。

备注二：

1. 85 厘米望远镜采取在天文值班、技术值班和观测助手协助下由观测者亲自进行观测的模式，请观测者**提前一周和 85cm 望远镜天文主管联系**，确认是否需要接受观测助手培训(邮箱：xinglong@nao.cas.cn；手机：18631449481)。

如观测者无故不到站上观测且未事先通知值班人员，观测时间将被重新分配给其他用户。

2. 如有仪器维护维修需要，“仪器维护”优先级高于“机动时间”。
3. “机动时间”主要用于：
 - 重要突发天象的观测；
 - 重要缺失数据的补充观测。

申请使用流程：

观测者在最近一次“仪器维护/机动时间”**之前一周**向 xinglong@nao.cas.cn 通过邮件提交申请；对于非常紧急的特殊天象，观测者可以直接拨打兴隆观测基地天文值班的电话（18631449481）提出申请。

备注三：

使用兴隆观测基地 85cm 望远镜观测数据发表文章时，请采用以下统一致谢格式：

英文致谢：“We acknowledge the support of the staff of the Xinglong 85cm telescope. This work was partially supported by the Open Project Program of the Key Laboratory of Optical Astronomy, National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences.”

中文致谢：“我们感谢兴隆 85 厘米望远镜全体工作人员的支持。本文部分工作得到中国科学院光学天文重点实验室开放课题资助。”

温馨提示：兴隆基地的 2.16 米等天文望远镜属于中国科学院光学天文重点

实验室重要设备，获得实验室的经费支持，因此所有通过申请，获得中国科学院光学天文重点实验室设备(兴隆 2.16 米等望远镜)观测时间的课题都属于院光学天文重点实验室资助的开放课题。中国科学院光学天文重点实验室的科研人员发表文章除按照以上要求致谢以外，还应在作者所属单位中以英文标注“Key Laboratory of Optical Astronomy, National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China”，或以中文标注“中国科学院光学天文重点实验室(国家天文台)，北京 100101”。