

# 兴隆观测基地 85cm 望远镜 2019 年上半年（1-6 月）

## 观测时间分配表

如有疑问请联系：

王 悦： 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
1 月 01 日~1 月 04 日 廿六~廿九		北京师范大学	
1 月 05 日~1 月 07 日 三十~初二	钱声帮	云南天文台	
1 月 08 日~1 月 09 日 初三~初四	朱俐颖	云南天文台	
1 月 10 日~1 月 11 日 初五~初六			仪器维护/机动时间
1 月 12 日~1 月 14 日 初七~初九	杨远贵	淮北师范大学	
1 月 15 日~1 月 21 日 初十~十六		北京师范大学	
1 月 22 日~1 月 28 日 十七~廿三	张立云	贵州大学	
1 月 29 日~2 月 03 日 廿四~廿九		北京师范大学	
2 月 04 日~2 月 10 日 除夕~初六			春节
2 月 11 日~2 月 15 日 初七~十一	张立云	贵州大学	
2 月 16 日 十二			仪器维护/机动时间
2 月 17 日~2 月 18 日 十三~十四	袁慧宇	淮北师范大学	
2 月 19 日~2 月 23 日 十五~十九		北京师范大学	
2 月 24 日~2 月 26 日 二十~廿二	钱声帮	云南天文台	
2 月 27 日~2 月 28 日 廿三~廿四	朱俐颖	云南天文台	

3月01日~3月02日 廿五~廿六	戴海峰	淮北师范大学	
3月03日~3月04日 廿七~廿八	杨远贵	淮北师范大学	
3月05日~3月09日 廿九~初三		北京师范大学	
3月10日~3月12日 初四~初六	王树民	邯郸学院	
3月13日~3月15日 初七~初九			仪器维护/机动时间
3月16日~3月21日 初十~十五	钱声帮	云南天文台	
3月22日~3月25日 十六~十九	朱俐颖	云南天文台	
3月26日~4月01日 二十~廿六		北京师范大学	
4月02日~4月04日 廿七~廿九	廖文萍	云南天文台	
4月05日~4月08日 初一~初四	向福元 余云霞	湘潭大学	
4月09日~4月10日 初五~初六	戴智斌	云南天文台	
4月11日~4月17日 初七~十三		北京师范大学	
4月18日~4月20日 十四~十六			仪器维护/机动时间
4月21日~4月23日 十七~十九	王树民	邯郸学院	
4月24日~4月27日 二十~廿三	钱声帮	云南天文台	
4月28日~4月30日 廿四~廿六	朱俐颖	云南天文台	
5月01日~5月04日 廿七~三十	廖文萍	云南天文台	
5月05日~5月09日 初一~初五	杨远贵	淮北师范大学	
5月10日~5月15日 初六~十一		北京师范大学	
5月16日~5月19日 十二~十五			仪器维护/机动时间
5月20日~5月24日 十六~二十	钱声帮	云南天文台	
5月25日~5月28日 廿一~廿四	朱俐颖	云南天文台	

5月29日~5月31日 廿五~廿七	王树民	邯郸学院	
6月01日~6月03日 廿八~初一	廖文萍	云南天文台	
6月04日~6月06日 初二~初四			仪器维护/机动时间
6月07日~6月14日 初五~十二	钱声帮	云南天文台	
6月15日~6月20日 十三~十八	朱俐颖	云南天文台	
6月21日~6月24日 十九~廿二		北京师范大学	
6月25日~6月29日 廿三~廿七	袁慧宇	淮北师范大学	
6月30日 廿八			仪器维护/机动时间

**备注一：**

1. 自2018年开始，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](mailto: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](mailto: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”。