

兴隆观测基地 85cm 望远镜 2020 年上半年（1-6 月）

观测时间分配表

如有疑问请联系：

郑捷：18600640033 jiezheng@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
01 月 01 日 ~ 01 月 02 日 (初七 ~ 初八)	张立云/ 杨远贵	贵州大学/ 淮北师范大学	
01 月 03 日 ~ 01 月 04 日 (初九 ~ 初十)	江林巧	四川轻化工大学	
01 月 05 日 ~ 01 月 09 日 (十一 ~ 十五)		北京师范大学	
01 月 10 日 ~ 01 月 12 日 (十六 ~ 十八)	皮青峰	贵州中医药大学	
01 月 13 日 ~ 01 月 15 日 (十九 ~ 廿一)		北京师范大学	
01 月 16 日 ~ 01 月 17 日 (廿二 ~ 廿三)	吴学兵	北京大学	
01 月 18 日 ~ 01 月 18 日 (廿四 ~ 廿四)	余云霞	湘潭大学	
01 月 19 日 ~ 01 月 20 日 (廿五 ~ 廿六)	钱声帮	云南天文台	
01 月 21 日 ~ 01 月 21 日 (廿七 ~ 廿七)	朱俐颖	云南天文台	
01 月 22 日 ~ 01 月 22 日 (廿八 ~ 廿八)	张孝斌	国家天文台	
01 月 23 日 ~ 01 月 23 日 (廿九 ~ 廿九)			仪器维护/机动时间
01 月 24 日 ~ 01 月 30 日 (三十 ~ 初六)			春节
01 月 31 日 ~ 02 月 01 日 (初七 ~ 初八)			仪器维护/机动时间
02 月 02 日 ~ 02 月 03 日 (初九 ~ 初十)	钱声帮	云南天文台	
02 月 04 日 ~ 02 月 05 日 (十一 ~ 十二)	朱俐颖	云南天文台	

观测时间	观测者	工作单位	备注
02月06日~02月07日 (十三~十四)	张立云/ 杨远贵	贵州大学/ 淮北师范大学	
02月08日~02月09日 (十五~十六)	吴学兵	北京大学	
02月10日~02月20日 (十七~廿七)		北京师范大学	
02月21日~02月21日 (廿八~廿八)	袁金照	山西师范大学	
02月22日~02月22日 (廿九~廿九)	王晶晶	中国石油大学(北京) 克拉玛依校区	
02月23日~02月23日 (初一~初一)	田晓慢	山东交通学院	
02月24日~02月25日 (初二~初三)	张斌	贵州师范大学	
02月26日~02月26日 (初四~初四)	任娟娟	国家天文台	
02月27日~02月27日 (初五~初五)	王汇娟	国家天文台	
02月28日~02月28日 (初六~初六)	张孝斌	国家天文台	
02月29日~03月01日 (初七~初八)	张立云/ 杨远贵	贵州大学/ 淮北师范大学	
03月02日~03月02日 (初九~初九)	袁慧宇	淮北师范大学	
03月03日~03月03日 (初十~初十)	戴智斌	云南天文台	
03月04日~03月07日 (十一~十四)	钱声帮	云南天文台	
03月08日~03月11日 (十五~十八)	朱俐颖	云南天文台	
03月12日~03月12日 (十九~十九)	廖文萍	云南天文台	
03月13日~03月13日 (二十~二十)	张孝斌	国家天文台	
03月14日~03月14日 (廿一~廿一)			仪器维护/机动时间
03月15日~03月15日 (廿二~廿二)	吴学兵	北京大学	
03月16日~03月26日 (廿三~初三)		北京师范大学	
03月27日~03月30日 (初四~初七)	罗常青	国家天文台	

观测时间	观测者	工作单位	备注
03月31日~03月31日 (初八~初八)	任娟娟	国家天文台	
04月01日~04月02日 (初九~初十)	吴学兵	北京大学	
04月03日~04月06日 (十一~十四)		北京师范大学	
04月07日~04月13日 (十五~廿一)			望远镜改造
04月14日~04月15日 (廿二~廿三)			仪器维护/机动时间
04月16日~04月16日 (廿四~廿四)	张孝斌	国家天文台	
04月17日~04月20日 (廿五~廿八)		北京师范大学	
04月21日~04月22日 (廿九~三十)	王汇娟	国家天文台	
04月23日~04月23日 (初一~初一)	袁慧宇	淮北师范大学	
04月24日~04月27日 (初二~初五)		北京师范大学	
04月28日~04月29日 (初六~初七)	钱声帮	云南天文台	
04月30日~04月30日 (初八~初八)	朱俐颖	云南天文台	
05月01日~05月03日 (初九~十一)	张斌	贵州师范大学	
05月04日~05月04日 (十二~十二)	吴学兵	北京大学	
05月05日~05月11日 (十三~十九)			望远镜改造
05月12日~05月13日 (二十~廿一)			仪器维护/机动时间
05月14日~05月15日 (廿二~廿三)	戴海峰	淮北师范大学	
05月16日~05月18日 (廿四~廿六)	钱声帮	云南天文台	
05月19日~05月19日 (廿七~廿七)	田晓慢	山东交通学院	
05月20日~05月20日 (廿八~廿八)	王晶晶	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	
05月21日~05月21日 (廿九~廿九)	江林巧	四川轻化工大学	

观测时间	观测者	工作单位	备注
05月22日~05月22日 (三十~三十)	王永浩	中山大学	
05月23日~05月24日 (初一~初二)	张孝斌	国家天文台	
05月25日~05月26日 (初三~初四)	戴智斌	云南天文台	
05月27日~05月27日 (初五~初五)	廖文萍	云南天文台	
05月28日~05月28日 (初六~初六)	朱俐颖	云南天文台	
05月29日~06月01日 (初七~初十)	钱声帮	云南天文台	
06月02日~06月08日 (十一~十七)			望远镜改造
06月09日~06月10日 (十八~十九)			仪器维护/机动时间
06月11日~06月13日 (二十~廿二)	张立云/ 杨远贵	贵州大学/ 淮北师范大学	
06月14日~06月15日 (廿三~廿四)	王永浩	中山大学	
06月16日~06月16日 (廿五~廿五)	王汇娟	国家天文台	
06月17日~06月18日 (廿六~廿七)	张孝斌	国家天文台	
06月19日~06月23日 (廿八~初三)	钱声帮	云南天文台	
06月24日~06月25日 (初四~初五)	廖文萍	云南天文台	
06月26日~06月30日 (初六~初十)	朱俐颖	云南天文台	

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”。