

国家天文台兴隆观测基地85cm望远镜 2020年下半年观测时间分配表

如有问题请联系

兴隆基地值班 18631449481 xinglong@nao.cas.cn

观测时间	观测者	工作单位	备注
09月01日~09月07日 七月十四~七月二十		北京师范大学	
09月08日~09月10日 七月廿一~七月廿三			改造
09月11日~09月12日 七月廿四~七月廿五			机动
09月13日~09月14日 七月廿六~七月廿七	陈何超	北京大学	
09月15日~09月16日 七月廿八~七月廿九	袁慧宇	淮北师范大学	
09月17日~09月17日 八月初一~八月初一			机动
09月18日~09月21日 八月初二~八月初五		北京师范大学	
09月22日~09月23日 八月初六~八月初七	朱俐颖	云南天文台	
09月24日~09月26日 八月初八~八月初十	钱声帮	云南天文台	
09月27日~09月28日 八月十一~八月十二	廖文萍	云南天文台	
09月29日~09月30日 八月十三~八月十四	张立云/杨远贵	贵州大学/淮北师范大学	
10月01日~10月03日 八月十五~八月十七	张斌	贵州师范大学	
10月04日~10月06日 八月十八~八月二十	李凯	山东大学(威海)	
10月07日~10月08日 八月廿一~八月廿二	张孝斌	国家天文台	

观测时间	观测者	工作单位	备注
10月09日~10月12日 八月廿三~八月廿六			维护
10月13日~10月13日 八月廿七~八月廿七			机动
10月14日~10月15日 八月廿八~八月廿九	张立云/杨远贵	贵州大学/淮北师范大学	
10月16日~10月19日 八月三十~九月初三		北京师范大学	
10月20日~10月20日 九月初四~九月初四			机动
10月21日~10月22日 九月初五~九月初六	朱俐颖	云南天文台	
10月23日~10月26日 九月初七~九月初十		北京师范大学	
10月27日~10月29日 九月十一~九月十三	钱声帮	云南天文台	
10月30日~10月30日 九月十四~九月十四			机动
10月31日~11月02日 九月十五~九月十七	王佳琪	国家天文台	
11月03日~11月04日 九月十八~九月十九	张孝斌	国家天文台	
11月05日~11月05日 九月二十~九月二十			机动
11月06日~11月09日 九月廿一~九月廿四		北京师范大学	
11月10日~11月12日 九月廿五~九月廿七	向福元/余云霞	湘潭大学	
11月13日~11月14日 九月廿八~九月廿九	廖文萍	云南天文台	
11月15日~11月17日 十月初一~十月初三	钱声帮	云南天文台	
11月18日~11月19日 十月初四~十月初五	朱俐颖	云南天文台	
11月20日~11月20日 十月初六~十月初六			机动
11月21日~11月23日 十月初七~十月初九	张立云/杨远贵	贵州大学/淮北师范大学	

观测时间	观测者	工作单位	备注
11月24日~11月30日 十月初十~十月十六			改造
12月01日~12月01日 十月十七~十月十七			机动
12月02日~12月03日 十月十八~十月十九	袁金照		
12月04日~12月07日 十月二十~十月廿三		北京师范大学	
12月08日~12月10日 十月廿四~十月廿六	罗常青	国家天文台	
12月11日~12月11日 十月廿七~十月廿七			机动
12月12日~12月14日 十月廿八~十月三十	戴智斌	云南天文台	
12月15日~12月16日 冬月初一~冬月初二	田晓慢	山东交通学院	
12月17日~12月20日 冬月初三~冬月初六	钱声帮	云南天文台	
12月21日~12月23日 冬月初七~冬月初九	朱俐颖	云南天文台	
12月24日~12月24日 冬月初十~冬月初十			机动
12月25日~12月26日 冬月十一~冬月十二	张立云/杨远贵	贵州大学/淮北师范大学	
12月27日~12月28日 冬月十三~冬月十四	皮青峰	贵州中医药大学	
12月29日~12月31日 冬月十五~冬月十七			维护

备注一：

- 1、85厘米望远镜采取在基地值班人员、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基地值班人员联系，确认是否需要接受观测助手培训。如果观测者无法亲自到站观测，需提前向基地值班人员提出代观测申请。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；天文组决定观测的其它项目。

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。

备注二：

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 CAS 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“CAS 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”。