

# 国家天文台兴隆观测基地85厘米望远镜 2021年度下半年观测时间分配表

起止日期		观测者	单位	备注
08月25日(七月十八)	08月27日(七月二十)			机动
08月28日(七月廿一)	08月29日(七月廿二)	王佳琪	国家天文台	
08月30日(七月廿三)	09月01日(七月廿五)	李凯	山东大学	
09月02日(七月廿六)	09月05日(七月廿九)	双星	云南天文台	
09月06日(七月三十)	09月08日(八月初二)	钱声帮	云南天文台	
09月09日(八月初三)	09月10日(八月初四)	朱俐颖	云南天文台	
09月11日(八月初五)	09月11日(八月初五)	廖文萍	云南天文台	
09月12日(八月初六)	09月12日(八月初六)		-	机动
09月13日(八月初七)	09月14日(八月初八)	袁金照	山西师范大学	
09月15日(八月初九)	09月16日(八月初十)	袁海龙	国家天文台	
09月17日(八月十一)	09月18日(八月十二)		-	机动
09月19日(八月十三)	09月21日(八月十五)	张斌	贵州师范大学	
09月22日(八月十六)	09月25日(八月十九)	杨远贵 张立云	淮北师范大学 贵州大学	
09月26日(八月二十)	09月27日(八月廿一)	王佳琪	国家天文台	
09月28日(八月廿二)	09月30日(八月廿四)			维护
10月01日(八月廿五)	10月03日(八月廿七)	皮青峰	贵州中医药大学	
10月04日(八月廿八)	10月05日(八月廿九)	张斌	贵州师范大学	
10月06日(九月初一)	10月07日(九月初二)	戴智斌	云南天文台	
10月08日(九月初三)	10月08日(九月初三)	廖文萍	云南天文台	
10月09日(九月初四)	10月10日(九月初五)	朱俐颖	云南天文台	
10月11日(九月初六)	10月14日(九月初九)	钱声帮	云南天文台	
10月15日(九月初十)	10月18日(九月十三)	双星	云南天文台	
10月19日(九月十四)	10月21日(九月十六)			维护
10月22日(九月十七)	10月22日(九月十七)	王志华	烟台大学	
10月23日(九月十八)	10月23日(九月十八)	袁海龙	国家天文台	
10月24日(九月十九)	10月26日(九月廿一)	杨远贵 张立云	淮北师范大学 贵州大学	
10月27日(九月廿二)	10月27日(九月廿二)		-	机动
10月28日(九月廿三)	10月29日(九月廿四)	张孝斌	国家天文台	
10月30日(九月廿五)	10月30日(九月廿五)		-	机动
10月31日(九月廿六)	11月02日(九月廿八)	王佳琪	国家天文台	
11月03日(九月廿九)	11月04日(九月三十)	李凯	山东大学	
11月05日(十月初一)	11月06日(十月初二)		-	机动
11月07日(十月初三)	11月08日(十月初四)	张斌	贵州师范大学	
11月09日(十月初五)	11月10日(十月初六)	陆洪鹏	北京大学	
11月11日(十月初七)	11月12日(十月初八)	杨远贵 张立云	淮北师范大学 贵州大学	
11月13日(十月初九)	11月15日(十月十一)		北京师范大学	
11月16日(十月十二)	11月18日(十月十四)			维护
11月19日(十月十五)	11月19日(十月十五)		-	机动
11月20日(十月十六)	11月23日(十月十九)	双星	云南天文台	
11月24日(十月二十)	11月26日(十月廿二)	钱声帮	云南天文台	
11月27日(十月廿三)	11月28日(十月廿四)	朱俐颖	云南天文台	

起止日期		观测者	单位	备注
11月29日(十月廿五)	11月29日(十月廿五)	廖文萍	云南天文台	
11月30日(十月廿六)	11月30日(十月廿六)		-	机动
12月01日(十月廿七)	12月02日(十月廿八)	王晶晶	中国石油大学(北京)	
12月03日(十月廿九)	12月05日(冬月初二)	陆洪鹏	北京大学	
12月06日(冬月初三)	12月08日(冬月初五)	张孝斌	国家天文台	
12月09日(冬月初六)	12月09日(冬月初六)	杨远贵 张立云	淮北师范大学 贵州大学	
12月10日(冬月初七)	12月10日(冬月初七)	陆洪鹏	北京大学	
12月11日(冬月初八)	12月11日(冬月初八)		-	机动
12月12日(冬月初九)	12月13日(冬月初十)	戴智斌	云南天文台	
12月14日(冬月十一)	12月16日(冬月十三)			维护
12月17日(冬月十四)	12月20日(冬月十七)		北京师范大学	
12月21日(冬月十八)	12月22日(冬月十九)	余云霞	湘潭大学	
12月23日(冬月二十)	12月23日(冬月二十)	廖文萍	云南天文台	
12月24日(冬月廿一)	12月26日(冬月廿三)	钱声帮	云南天文台	
12月27日(冬月廿四)	12月27日(冬月廿四)	朱俐颖	云南天文台	
12月28日(冬月廿五)	12月31日(冬月廿八)	双星	云南天文台	

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说明原因，提出代观测服务申请。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、机动时间请提前3天向基地天文组提出申请，申请邮箱为：xinglong@nao.cas.cn

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米和85cm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2.16m和85cm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(添加第2单位)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”。