

国家天文台兴隆观测基地80cm望远镜 2022年上半年观测时间分配表

如有问题请联系

兴隆基地值班 xinglong@nao.cas.cn

观测计划邮箱 xinglong80cm@sina.com

观测时间	观测者	单位	备注
01月01日~01月03日 冬月廿九~腊月初一	-	清华大学	
01月04日~01月06日 腊月初二~腊月初四	-	-	维护
01月07日~01月08日 腊月初五~腊月初六	杨远贵	淮北师范大学	
01月09日~01月11日 腊月初七~腊月初九	-	清华大学	
01月12日~01月14日 腊月初十~腊月十二	张斌	贵州师范大学	
01月15日~01月17日 腊月十三~腊月十五	-	清华大学	
01月18日~01月20日 腊月十六~腊月十八	-	-	维护
01月21日~01月21日 腊月十九~腊月十九	-	-	机动
01月22日~01月25日 腊月二十~腊月廿三	王佳琪	国家天文台	
01月26日~01月28日 腊月廿四~腊月廿六	-	北京天文馆	
01月29日~01月30日			

腊月廿七~腊月廿八	-	-	机动
01月31日~02月06日 腊月廿九~正月初六	-	-	维护
02月07日~02月09日 正月初七~正月初九	-	清华大学	
02月10日~02月12日 正月初十~正月十二	-	北京天文馆	
02月13日~02月14日 正月十三~正月十四	-	清华大学	
02月15日~02月17日 正月十五~正月十七	-	-	维护
02月18日~02月19日 正月十八~正月十九	张斌	贵州师范大学	
02月20日~02月22日 正月二十~正月廿二	-	清华大学	
02月23日~02月26日 正月廿三~正月廿六	王佳琪	国家天文台	
02月27日~02月28日 正月廿七~正月廿八	杨远贵	淮北师范大学	
03月01日~03月06日 正月廿九~二月初四	-	清华大学	
03月07日~03月09日 二月初五~二月初七	-	-	机动
03月10日~03月14日 二月初八~二月十二	-	北京天文馆	
03月15日~03月17日 二月十三~二月十五	-	-	维护
03月18日~03月22日 二月十六~二月二十	-	清华大学	
03月23日~03月25日 二月廿一~二月廿三	王佳琪	国家天文台	

03月26日~03月27日 二月廿四~二月廿五	-	-	机动
03月28日~03月31日 二月廿六~二月廿九	冯麓	国家天文台	
04月01日~04月03日 三月初一~三月初三	-	清华大学	
04月04日~04月06日 三月初四~三月初六	-	北京天文馆	
04月07日~04月09日 三月初七~三月初九	袁金照	山西师范大学	
04月10日~04月11日 三月初十~三月十一	-	-	机动
04月12日~04月14日 三月十二~三月十四	-	-	维护
04月15日~04月18日 三月十五~三月十八	-	清华大学	
04月19日~04月21日 三月十九~三月廿一	-	北京天文馆	
04月22日~04月24日 三月廿二~三月廿四	-	清华大学	
04月25日~04月25日 三月廿五~三月廿五	-	-	机动
04月26日~04月28日 三月廿六~三月廿八	王佳琪	国家天文台	
04月29日~05月02日 三月廿九~四月初二	-	-	机动
05月03日~05月05日 四月初三~四月初五	-	清华大学	
05月06日~05月09日 四月初六~四月初九	冯麓	国家天文台	
05月10日~05月12日 四月初十~四月十二	-	北京天文馆	

05月13日~05月16日 四月十三~四月十六	-	清华大学	
05月17日~05月19日 四月十七~四月十九	-	-	维护
05月20日~05月20日 四月二十~四月二十	-	-	机动
05月21日~05月23日 四月廿一~四月廿三	-	北京天文馆	
05月24日~05月25日 四月廿四~四月廿五	王佳琪	国家天文台	
05月26日~05月26日 四月廿六~四月廿六	-	-	机动
05月27日~05月31日 四月廿七~五月初二	-	清华大学	
06月01日~06月02日 五月初三~五月初四	王佳琪	国家天文台	
06月03日~06月07日 五月初五~五月初九	-	北京天文馆	
06月08日~06月12日 五月初十~五月十四	-	清华大学	
06月13日~06月13日 五月十五~五月十五	-	-	机动
06月14日~06月16日 五月十六~五月十八	-	-	维护
06月17日~06月21日 五月十九~五月廿三	-	清华大学	
06月22日~06月30日 五月廿四~六月初二	-	-	机动

备注一：

备注一：

观测者提前发送观测要求到兴隆基地邮箱 xinglong@nao.cas.cn 以及观测助手邮箱

xinglong80cm@sina.com，兴隆基地负责按照观测者要求观测，并将观测数据发送给观测者。观测者可以选择到场观测或者不到场，若不到场应确保联络畅通。

80厘米望远镜每晚上保留不超过1小时的ToO时段。

备注二：

使用兴隆观测基地80cm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 80cm 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80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。”