

兴隆观测基地 80cm 望远镜 2018 年上半年 (1-6 月)

观测时间分配表

如有疑问请联系：

赵勇： 13261560826 zhaoyong@nao.cas.cn (80cm 望远镜天文主管)

天文值班： 18631449481 xinglong@nao.cas.cn

王汇娟： 13810374088 wangh.j@nao.cac.cn

观测时间	观测者	工作单位	备注
01. 01~01. 08 十五~廿二		清华大学	
01. 09~01. 11 廿三~廿五	刘 超	国家天文台	
01. 12~01. 14 廿六~廿八	王汇娟 张天萌	国家天文台	
01. 15 廿九		国家天文台	机动时间
01. 16~01. 22 三十~初六		清华大学	
01. 23~01. 25 初七~初九	戴智斌	云南天文台	
01. 26~01. 28 初十~十二	向福元	湘潭大学	
01. 29 十三		国家天文台	机动时间
01. 30~02. 04 十四~十九		清华大学	
02. 05~02. 11 二十~廿六	皮青峰	北京师范大学	与 2. 16 同步观测
02. 12~02. 12 廿七~廿七		清华大学	
02. 13~02. 14 廿八~廿九		国家天文台	机动时间
02. 15~02. 21 三十~初六		春节	
02. 22~03. 01 初七~十四		清华大学	
03. 02~03. 03 十五~十六		国家天文台	机动时间
03. 04~03. 07 十七~二十	任娟娟	国家天文台	
03. 08	王汇娟	国家天文台	

廿一			
03. 09~03. 15 廿二~廿八		清华大学	
03. 16~03. 19 廿九~初三	皮青峰	北京师范大学	
03. 20~03. 22 初四~初六	刘 超	国家天文台	
03. 23~03. 29 初七~十三		清华大学	
03. 30~04. 03 十四~十八	王汇娟	国家天文台	
04. 04~04. 05 十九~二十		国家天文台	机动时间
04. 06~04. 12 廿一~廿七		清华大学	
04. 13~04. 15 廿八~三十	刘 超	国家天文台	
04. 16 初一		国家天文台	机动时间
04. 17~04. 19 初二~初四	颜景志	紫金山天文台	
04. 20~04. 26 初五~十一		清华大学	
04. 27~05. 03 十二~十八	王汇娟 张天萌	国家天文台	
05. 04~05. 10 十九~廿五		清华大学	
05. 11~05. 14 廿六~廿九	颜景志	紫金山天文台	
05. 15~05. 17 初一~初三	刘 超	国家天文台	
05. 18~05. 24 初四~初十		清华大学	
05. 25~05. 29 十一~十五	胡景耀 王汇娟	国家天文台	
05. 30~05. 31 十六~十七		国家天文台	机动时间
06. 01~06. 07 十八~廿四		清华大学	
06. 08~06. 11 廿五~廿八	颜景志	紫金山天文台	
06. 12~06. 14 廿九~初一	刘 超	国家天文台	

06. 15~06. 21 初二~初八		清华大学	
06. 22~06. 26 初九~十三	王汇娟 张天萌	国家天文台	
06. 27~06. 28 十四~十五		国家天文台	机动时间
06. 29~06. 30 十六~十七		清华大学	

备注一：

- 1、自 2018 年开始，请获得兴隆观测基地 60cm、80cm、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：

目前 80cm 望远镜有两个具有高优先级的机会源课题：

1. 伽玛暴早期余晖观测（辛立平）

望远镜科学委员会同意将伽玛暴早期余晖观测列为最高优先级，即一旦伽玛暴触发，可以打断正在进行的其他观测，直接进行伽玛暴早期余晖观测，事后由辛立平向当晚观测者通报。

2. 超新星后随观测（王晓锋）

超新星后随观测作为高优先级课题，若遇重要超新星爆发，可以在其他观测者的时间内观测，当晚观测时间不超过 1 小时。观测前需由王晓锋与当晚观测者协调具体观测时段，若不能达成一致，将由天文值班或天文组长协助沟通。

备注三：

每天晚上将默认有 1 小时用于可能的 ToO 观测。如果当晚没有 ToO 观测源，该共享时间则可由当晚的观测者使用，如有问题请联系当晚天文值班。

备注四：

机动时间用于：

1. 重要突发天象的观测；
2. 非常规的仪器维护和测试。

申请使用流程：

观测者在最近一次“机动时间”之前一周向天文值班(xinglong@nao.cas.cn)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。