

兴隆观测基地 80cm 望远镜 2017 年下半年（9-12 月）

观测时间分配表

如有疑问请联系：

赵 勇：13261560826 zhaoyong@nao.cas.cn

王汇娟：13810374088 wanghj@nao.cas.cn

观测时间	观测者	工作单位	备注
9.01-9.01 十一~十一		国家天文台	机动时间
9.02-9.07 十二~十七		清华大学	
9.08-9.14 十八~廿四		国家天文台	机动时间
9.15-9.21 廿五~初二		清华大学	
9.22-9.25 初三~初六	董义乔	国家天文台	
9.26-9.28 初七~初九		国家天文台	机动时间
9.29-10.5 初十~十六		清华大学	
10.06-10.08 十七~十九	张立云	贵州大学	
10.09-10.12 二十~廿三	戴智斌	云南天文台	
10.13-10.19 廿四~三十		清华大学	
10.20-10.21 初一~初二	董义乔	国家天文台	
10.22-10.25 初三~初六	钱声帮	云南天文台	
10.26 初七		国家天文台	机动时间
10.27-11.02 初八~十四		清华大学	
11.03-11.09 十五~廿一		国家天文台	机动时间
11.10-11.16 廿二~廿八		清华大学	
11.17-11.20 廿九~初三	董义乔	国家天文台	

11. 21-11. 23 初四~初六	杨远贵	淮北师范大学	
11. 24-11. 25 初七~初八	向福元	湘潭大学	
11. 26-12. 02 初九~十五		清华大学	
12. 03-12. 07 十六~二十		国家天文台	仪器测试
12. 08-12. 14 廿一~廿七		清华大学	
12. 15-12. 18 廿八~初一		国家天文台	机动时间
12. 19-12. 21 初二~初四	董义乔	国家天文台	
12. 22-12. 28 初五~十一		清华大学	
12. 29-12. 31 十二~十四		国家天文台	机动时间

备注一：

目前 80cm 望远镜高优先级课题有以下两个：

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。

备注二：

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。