

兴隆观测基地 80cm 望远镜

2020 年 1-3 月观测时间分配表

如有疑问请联系：

| | | | |
|------------|-------------|------------------------------|------------|
| 王晓锋 | 18911028682 | wang_xf@mail.tsinghua.edu.cn | (用户委员会召集人) |
| 赵勇 | 13261560826 | zhaoyong@nao.cas.cn | (天文主管) |
| 兴隆基地天文值班 | 18631449481 | xinglong@nao.cas.cn | |
| 80 厘米望远镜邮箱 | | xinglong80cm@sina.com | |

| 观测时间 | 观测者 | 工作单位 | 备注 |
|------------------------------------|-----|----------|---------------|
| 01 月 01 日 ~ 01 月 05 日 (初七 ~ 十一) | 王晓锋 | 清华大学 | |
| 01 月 06 日 ~ 01 月 12 日 (十二 ~ 十八) | | | 大月夜停机 |
| 01 月 13 日 ~ 01 月 16 日 (十九 ~ 廿二) | 李昕 | 北京天文馆 | 14 日含吴学兵时间 |
| 01 月 17 日 ~ 01 月 21 日 (廿三 ~ 廿七) | 李凯 | 山东大学(威海) | 17 日含吴学兵时间 |
| 01 月 22 日 ~ 01 月 23 日 (廿八 ~ 廿九) | | | 仪器维护 |
| 01 月 24 日 ~ 01 月 30 日 (三十 ~ 初六) | | | 春节 |
| 01 月 31 日 ~ 01 月 31 日 (初七 ~ 初七) | | | 仪器维护 |
| 02 月 01 日 ~ 02 月 02 日 (初八 ~ 初九) | 王晓锋 | 清华大学 | |
| 02 月 03 日 ~ 02 月 04 日 (初十 ~ 十一) | | | 仪器维护 |
| 02 月 05 日 ~ 02 月 11 日 (十二 ~ 十八) | | | 大月夜停机 |
| 02 月 12 日 ~ 02 月 12 日 (十九 ~ 十九) | | | 仪器维护 |
| 02 月 13 日 ~ 02 月 17 日 (二十 ~ 廿四) | 张斌 | 贵州师范大学 | 14 日含吴学兵时间 |
| 02 月 18 日 ~ 02 月 24 日 (廿五 ~ 初二) | 王晓锋 | 清华大学 | 18、21 日含吴学兵时间 |
| 02 月 25 日 ~ 02 月 27 日 (初三 ~ 初五) | 李昕 | 北京天文馆 | 25 日含吴学兵时间 |
| 02 月 28 日 ~ 03 月 03 日 (初六 ~ 初十) | 王晓锋 | 清华大学 | 28、3 日含吴学兵时间 |

| 观测时间 | 观测者 | 工作单位 | 备注 |
|--------------------------|-----|-------|--------------|
| 03月04日~03月04日 (十一~十一) | | | 仪器维护 |
| 03月05日~03月11日 (十二~十八) | | | 大月夜停机 |
| 03月12日~03月13日 (十九~二十) | | | 仪器维护 |
| 03月14日~03月18日 (廿一~廿五) | 王晓锋 | 清华大学 | 17日含吴学兵时间 |
| 03月19日~03月23日 (廿六~三十) | 李昕 | 北京天文馆 | 20日含吴学兵时间 |
| 03月24日~03月31日 (初一~初八) | 王晓锋 | 清华大学 | 24、27日含吴学兵时间 |

备注一：

北京大学吴学兵课题，每周二、周五使用 2.5 小时观测时间，时间为次日天文晨光始之前 2.5 小时。

国家天文台辛立平课题，在发生 GRB 时自动触发观测，不在上表中体现。

吴学兵课题和辛立平课题占用时间仅限于正常观测夜，春节、维护、大月夜等情况不安排。

备注二：

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。

备注三：

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。”