



当前所在位置: [首页](#) > [工程成果](#) > [嫦娥二号](#) > 正文

## 绕飞拉格朗日L2点

发布时间: 2013-11-22 字号: 大 中 小

在绕L2点飞行过程中,嫦娥二号携带的4台科学仪器联合进行了系列科学探测。比如,卫星携带的X射线谱仪对目前正在处于上升阶段的太阳活动、频繁爆发的太阳耀斑进行监测,监测结果一方面可以对如大耀斑伴随的太阳质子事件等空间环境进行预警,另一方面也可以开展太阳耀斑演化特征和规律的科学研究。同时,星上的 $\gamma$ 射线谱仪还对宇宙 $\gamma$ 爆进行了观测,填补了我国对地球远磁尾区域的离子能谱、太阳耀斑爆发和宇宙伽玛爆的科学探测的空白。

[【关闭】](#) [【打印】](#)

主办单位: 国家航天局探月与航天工程中心 承办单位: 国家航天局新闻宣传中心

协办单位: 嫦娥奔月航天科技(北京)有限责任公司 中国科学院国家天文台

地址: 北京市海淀区阜成路甲8号 邮编: 100048 京ICP备19018762号

信息报送: clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号