



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

出色完成了四大科学探测目标

发布时间: 2013-11-22 字号: 大 中 小

嫦娥二号利用随身携带的CCD立体相机、激光高度计、X射线谱仪、γ射线谱仪、微波探测器、太阳高能粒子探测器、太阳风离子探测器等七种“武器”，留下了月球三维照片，还为研究月球土壤成分、测量月球化学元素、感知月球空间环境，留下了大量的科学探测数据，出色完成了四大科学探测目标。

[【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