



当前所在位置: [首页](#) > [工程成果](#) > [嫦娥三号](#) > 正文

嫦娥三号工程获国家科技进步一等奖

发布时间: 2017-01-12 字号: 大 中 小

1月9日, 中共中央、国务院在北京隆重举行2016年度国家科学技术奖励大会。嫦娥三号工程荣获国家科学技术进步奖一等奖。

嫦娥三号工程首次实现了我国地外天体软着陆和巡视探测, 是我国航天领域技术最复杂、实施难度最大的空间活动之一。工程实现了多个方面的科技创新, 整体水平达国际先进; 在全自主避障软着陆、低重力驱动两相流体回路和光照唤醒、月基天文观测、月基对地等离子体观测、月壳浅层结构探测等5个方面取得了重大成果; 引领了一大批高新技术发展, 多项技术已得到广泛应用。

[【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