



期刊检索

[首页](#) [期刊介绍](#) [编委会](#) [征稿简则](#) [活动预告](#) [订阅指南](#) [广告服务](#) [过刊浏览](#)

肩负科学使命勇挑探月重担——中国科学院在“嫦娥三号”任务中的重要作用

作者

中国科学院月球与深空探测总体部

中文关键词

中国科学院, 嫦娥三号, 科学探测

中文摘要

2013年12月2日凌晨,“嫦娥三号”探测器在西昌卫星发射中心成功发射;6日,成功实施近月制动进入环月轨道;10日,顺利进入月面着陆准备轨道;14日,安全实现月面软着陆;15日,成功实施着陆器、巡视器分离和两器互拍,获取了清晰图像,标志着“嫦娥三号”工程任务取得了圆满成功。“嫦娥三号”成功着陆月球并进行就位和巡视探测,实现了我国探月工程“绕、落、回”发展战略的第二步目标,在我国航天事业发展中具有重要里程碑意义。中科院是我国实施探月工程的主要力量之一,在“嫦娥三号”任务中牵头组织制定了科学目标,规划了科学探测任务,承担了地面应用系统、有效载荷分系统和VLBI(甚长基线干涉测量)测轨分系统的研制建设和运行,以及其他多项配套产品的研制任务,并将进一步组织开展科学探测数据的应用和深化研究工作。

-
-
-
-
-
-

作者简介

执笔人：刘晓群、李伟（E-mail:liwei@bao.a.cn）