

<<中国探月>>

图书基本信息

书名：<<中国探月>>

13位ISBN编号：9787030204134

10位ISBN编号：7030204131

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：嫦娥工程

页数：105

字数：180000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国探月>>

### 内容概要

“嫦娥工程”——中国月球探测工程的代号，是继成功发射人造地球卫星和载人航天之后我国航天发展的第三座里程碑。

嫦娥一号月球探测卫星的发射，拉开了“嫦娥工程”的序幕，标志着我国航天技术又迎来一次新的飞跃，是一件具有里程碑意义的大事，受到所有中国人乃至世界各国的普遍关注！

本书由国防科工委月球探测中心、中国科学院科学出版社联合组织出版，全书以“嫦娥工程”的筹备、组织和实施历程为主线，全面揭示了我国探月历史中曲折的奋斗历程，形象展示了探月过程中神秘有趣的尖端科技，生动讲述了探月工程实施中鲜为人知的故事，集中再现了我国航天人艰苦奋斗、大胆创新的感人历程，从而完整地记录与收藏了中国探月这一具有历史性意义的精彩与辉煌。

全书16开全彩铜版印刷，图文并茂，适合大众读者阅读，并有很高的收藏价值。

## <<中国探月>>

### 作者简介

国防科工委月球探测工程中心，是全面负责中国月球探测工程的系统论证、总体设计和项目实施的专门机构，并承担中国绕月探测工程领导小组办公室的工作。

<<中国探月>>

书籍目录

- 1 月球史话2 嫦娥工程3 探月卫星4 登月天梯5 奔月之路6 星飞之地7 地月飞虹8 月宫探秘9  
应用摇篮10 前景展望

<<中国探月>>

章节摘录

插图

## &lt;&lt;中国探月&gt;&gt;

## 编辑推荐

《中国探月:记录"嫦娥工程"的发展历程,见证中华民族飞天梦圆的辉煌!》:点滴记录中国探月曲折历程,共同见证华人飞天千年梦圆!

月球探测工程是继发射人造地球卫星和载人航天之后,我国航天发展的第三座里程碑。

值此“嫦娥一号”发射之际,国家月球探测工程中心联合科学出版社推出全彩印《中国探月》,全面记录“嫦娥工程”的发展历程,图文并茂,值得收藏。

《中国探月》与每一位中国人共同见证中华民族飞天梦圆的辉煌!

我国航天技术的发展一贯是根据自己的国情需要和国家实力,制定和实施每个阶段、每个时期的计划和任务。

当我国的航天技术取得突破性进展,奠定了一定的技术基础后,1992年启动了载人航天工程,同时提出了一个月球探测方案。

我国选择有限目标,采取集中力量、突破重点,有所为、有所不为的发展方针,首先把有限的资金用于发展载人航天技术,对月球探测进行预先研究,为探月准备条件。

在1999年我国载人航天技术取得突破后,国防科工委组织有关科学家和工程技术人员研究月球探测工程的技术方案。

经过两年多的努力,深化了探月科学目标及其实施途径,落实了探月工程的技术方案,建立了全国大协作的工程体系,提出了充分利用现有能力和条件的绕月探测工程方案。

我国实施探月工程的时机和条件都成熟和具备了。

我国在突破人造地球卫星和载人航天技术之后,适时开展以月球探测为起点的深空探测,是我国航天活动的必然选择,是我国航天技术发展的必经阶段。

我国探月工程的实施,使探测器系统集成、深空测控通信、新型运载器和航天发射场等工程技术不断发展,逐步建立和健全了月球探测航天工程系统,整体提升了航天技术的水平,同时带动了我国信息技术、新能源技术、新材料技术和微机电技术等高新技术的发展。

经过近四年的奋战,嫦娥一号已经吞下“灵丹妙药”,即将“飘飘欲仙”地飞向月宫,执行它的重要使命,初步实现中华民族奔月的美好理想。

《中国探月:记录"嫦娥工程"的发展历程,见证中华民族飞天梦圆的辉煌!》将向广大读者系统介绍我国月球探测工程的实施过程和探月技术的进展,展现嫦娥一号月球探测卫星飞向月球轨道的奇观胜景,带领读者跟随嫦娥一号到遥远的月球去巡游探秘,饱览神秘月宫的旖旎风光。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>