

<<嫦娥一号探月卫星揭秘>>

图书基本信息

书名：<<嫦娥一号探月卫星揭秘>>

13位ISBN编号：9787500679578

10位ISBN编号：7500679572

出版时间：2007-1

出版时间：中国青年出版社

作者：孙宏金

页数：360

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>

<<嫦娥一号探月卫星揭秘>>

内容概要

月球，是人类开展深空探测的首选目标。

月球，蕴藏着无数的奥秘，人类渴望了解她，认识她，利用她，因此，普及月球知识，揭示百球的奥秘，了解月球探测技术的发展，让更多的人关注、参与到航天事业中去，是航天科技工作者、科普工作者一项十分重要的使命。

通过《嫦娥一号探月卫星揭秘》，你对月球的认识将不再流于神话传说和以往的天文学知识，它将更为具体、真实地展现在你的眼前！

<<嫦娥一号探月卫星揭秘>>

书籍目录

第一章 人类对月亮知道多少?第一节 关于月亮的动人传说第二节 人类知道的月亮第三节 月球,你到底还有多少秘密?第四节 月球为什么总是一面对着地球?第五节 月球给地球带来哪些影响?第二章 人类与月球的“亲密接触”第一节 人类缘何对月球一往情深?第二节 人类探索月球的漫漫征程第三节 苏联月球探测的脚步第四节 美国月球探测的脚步第五节 人类留在月球上的“文物古迹”第三章 永远的“阿波罗”登月计划第一节 “阿波罗”计划的出台第二节 “土星”5号和“阿波罗”飞船解读第三节 “阿波罗”载人登月彩排第四节 “阿波罗”首次载人登月第五节 围绕“阿波罗”登月计划该不该搞的争论第六节 “阿波罗”登月是骗局吗?第七节 “阿波罗”登月的花边新闻第四章 人类将重踏揭秘寻梦之旅第一节 新一轮月球热升温第二节 航天大国的月球计划透视第三节 新世纪月球科学和应用研究的重点第四节 月球观测站建设提上日程第五节 建设永久性月球基地的憧憬第六节 月球,人类的另一个定居地?第七节 和平开发和利用月球成为一致的呼声第五章 从“嫦娥奔月”到“嫦娥工程”第一节 开展“嫦娥工程”意义重大第二节 开展“嫦娥工程”的目的和原则第三节 “嫦娥工程”的“三步走”战略第四节 “嫦娥”一期工程科学与工程目标第五节 “嫦娥”一期工程的“五大系统”第六节 “嫦娥工程”的关键技术解读第七节 极具创意的工程标识第八节 寂寞嫦娥将放声歌唱第九节 中国与美国联合探月?第六章 “嫦娥一号”卫星解读第一节 “嫦娥一号”,中国航天的新挑战第二节 “嫦娥一号”研制的指导思想第三节 “嫦娥一号”的结构与系统组成第四节 “嫦娥一号”的关键技术第五节 “嫦娥一号”怎样奔月?第六节 “嫦娥一号”研制攻克的关键技术第七章 我国月球探测二期工程研究眺望第一节 “嫦娥”二期工程任务及目标第二节 “嫦娥”二期工程怎样实施?第三节 我国的月球着陆器在哪里着陆?第四节 着陆器怎样在月面上软着陆?第五节 “嫦娥”再次奔月的路途第六节 “嫦娥”二期工程需要突破的关键技术第七节 我国月球探测三期工程展望第八章 揭秘月球车第一节 月球车的发展历程第二节 月球车的结构和特点第三节 我国月球车探测的任务目标及特点第四节 “嫦娥”探月,会相中哪家“坐骑”?第五节 研制月球车不是造汽车第六节 最具实力的竞争者第九章 世界航天正在走的更远第一节 向宇宙深处挺进第二节 明日星辰更加灿烂第三节 中国航天方兴未艾第四节 太空将建太阳能电站第五节 太空垃圾,困扰航天事业第六节 航天育种播种新希望第十章 世界主要航天国家扫描第一节 美国在“谋求独霸太空”的路上领跑第二节 俄罗斯将重振航天大国雄风第三节 欧洲航天,牛气冲天第四节 日本航天暗地较劲第五节 印度航天态势逼人 后记

<<嫦娥一号探月卫星揭秘>>

编辑推荐

月球，是人类开展深空探测的首选目标。

月球，蕴藏着无数的奥秘，人类渴望了解她，认识她，利用她，因此，普及月球知识，揭示百球的奥秘，了解月球探测技术的发展，让更多的人关注、参与到航天事业中去，是航天科技工作者、科普工作者一项十分重要的使命。

通过本书，你对月球的认识将不再流于神话传说和以往的天文学知识，它将更为具体、真实地展现在你的眼前！

<<嫦娥一号探月卫星揭秘>>

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>