

# 《飞向太空》

## 图书基本信息

书名：《飞向太空》

13位ISBN编号：9787110067505

10位ISBN编号：7110067505

出版时间：2008-3

出版社：科学普及

作者：《科学素质》丛书编委会 编

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《飞向太空》

## 内容概要

《飞向太空》涵盖了有助于提升科学素质的新科技热点知识，包括：科学发展，应该如何爱护自然、保护生态，达到环境与效益的双赢，实现可持续发展；能源与资源有限，如何开发新能源，节能减排，实现宝贵资源的再生与利用；面对市场化的国际竞争，每个人需要掌握的市场经济知识，以及金融与投资的常识；电脑与网络的运作原理，信息时代的必备技能；奥运竞技，科技比拼，2008北京奥运不容错过的高科技风景线；天灾无情人有情，了解防灾抗灾的相关知识，就能遇灾不慌，化险为夷。

# 《飞向太空》

## 书籍目录

第一篇 奇妙的宇航世界 宇宙有多大 月球上有磁场吗 在月球上怎么让旗帜“飘”起来 月球土中含有哪些金属 月球：人类的又一个矿藏宝库 太空有哪些资源可以利用 火星：人类向往的第二个“家” 火星移民的难题 金星探索的漫长之路 UFO为何方神圣 寻访外星人 如何把小行星拒之门外 载人航天飞行会面临哪些险境 太空生活有哪些困难 宇航员的太空生活 女宇航员在太空怎样生活 宇航员在太空中吃什么 怎样才能成为一名合格的宇航员 航天服都有哪些功能 太空中的联合国——国际空间站 太空观光何时实现 你知道载人航天器的分类吗 动物航天的伟大意义 为什么要在海上测控飞船 防热瓦：航天飞机的保护衣 你听说过用激光作动力的飞船吗 飞碟可以用作航空器吗 高人一筹的空天飞机 太阳探测器 你知道运载火箭的基本原理吗 你知道火箭的故乡在哪里吗 反物质火箭是怎么回事 太阳能火箭的工作原理怎样 令人担忧的太空游魂 人造卫星到底是怎么回事 第一颗人造卫星的秘密 在地球上怎样遥控卫星 各国为何竞相发展天文卫星 何谓绳系卫星 通信卫星给我们带来了什么 你知道世界三大卫星定位系统吗 最称职的空中间谍——侦察卫星 救苦救难的导航卫星 星罗密布的气象卫星 你听说过技术试验卫星吗 各有所长的科学探测卫星和资源卫星

第二篇 航天大国的风采 中国自行研制的航天服 中国航天员要经历哪些训练 中国载人航天的目标是什么 神舟五号飞船具备哪些安全救生技术 中国三大航天发射中心 世界屋脊上的天文观测台 嫦娥奔月 美国的天空实验室什么样 美国为太空手术做了哪些准备 美国两大航天发射中心 美国约翰逊航天中心怎样培训宇航员 美国新型航天飞机是什么样子 挑战者号航天飞机的由来 尤利西斯号的使命 揭开麦哲伦号探测器的面纱 谁是探测木星的勇士 登月的阿波罗系列 冥王星有专门的探测器吗 美国勇气号和机遇号有何发现 俄罗斯的载人火星探测模拟实验 俄罗斯的空间站和载人飞船 你了解前苏联的暴风雪号吗 俄罗斯怎样保持载人航天优势 你了解和平号吗 欧洲的空间试验工作进展怎样 欧洲的首个月球探测器功能怎样 性能一流的欧洲阿丽亚娜火箭 抢登火星之战 谁承担了20世纪最后的星际探测任务 印度的航天大国梦

# 《飞向太空》

## 章节摘录

插图：

# 《飞向太空》

## 编辑推荐

《飞向太空》由科学普及出版社出版。21世纪，我们处在一个追求科学发展、社会和谐，同时全球化竞争日趋激烈的时代。世界各国都以前所未有的热情竞相推动科技创新，加强全民科学教育与普及，发挥知识的力量，对应未来的挑战。要落实科学发展观、建设创新型国家，必须进一步弘扬科学精神、提高全民族的科学素质。科学拓展视野，心胸决定格局。提高科学素质，树立科学精神，将会使我们的视野更宽，心胸更广，充满信心走向未来！

# 《飞向太空》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)