

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<飞向太空>>

内容概要

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,应对未来的挑战。

要落实科涵盖了有助于提升科学素质的新科技热点知识,包括是中国载人航天的目标是什么、美国约翰逊航天中心怎样培训宇航员、美国勇气号和机遇号有何发现、印度的航天大国梦、如何把小行星拒之门外等。

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,充满信心地走向未来!

<<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！

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>