

<<太空飞行与航天科学>>

图书基本信息

书名：<<太空飞行与航天科学>>

13位ISBN编号：9787536825499

10位ISBN编号：7536825498

出版时间：2011-5

出版时间：赵晶 陕西出版集团，陕西人民美术出版社 (2011-05出版)

作者：赵晶

页数：186

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>

<<太空飞行与航天科学>>

内容概要

《科普面对面：太空飞行与航天科学》面对浩瀚广阔的科普知识领域，编者将科普类的内容归纳总结，精心编纂了一套科普类图书，使读者能够更全面、更深入的了解科普知识，以便解开心中的种种谜团。

阅读本套图书，犹如聆听智者的教诲，让读者在轻松之余获得更加全面深刻的理论教育，使自己的思想更严谨，更无懈可击。

相信每一个看过这套书的读者都会为之受益。

<<太空飞行与航天科学>>

书籍目录

第一章 跳越地球第一节 宇宙的传说第二节 月球之旅第三节 寻找“登天梯”第四节 宇宙开发的先驱者
第二章 飞向太空第一节 “探险者”入太空第二节 观测卫星第三节 实用卫星的发展第四节 太空“谍战”
第五节 “杀手”第六节 资源卫星商战第七节 卫星发射争奇斗艳第八节 “小精灵”第三章 载人飞跃
第一节 遨游太空第二节 人类首次太空行走第四章 太空握手第一节 空间站的建立第二节 太空握手第三
节 航天飞机的研制与发展第四节 国际宇宙空间站——历史的大转折第五节 空天飞机第五章 太空生活
第一节 专家选拔宇航员第二节 宇航员的太空生活第三节 在太空创造财富第四节 空间考古第五节 前赴
后继的“太空人”第六章 神探之旅第一节 神秘星系的探索第二节 航天事业的辉煌历程

章节摘录

版权页：插图：3.“探路者”造访火星在1976年“海盗”号探测火星之后，整个20世纪80年代和90年代初对火星的探测都没有什么实质性的进展。

1996年11月7日，美国“火星环球勘测者”发射升空。

12月4日“火星探路者”飞船飞向火星，历时7个月，经过4.94亿公里的长途飞行，于1997年7月4日在火星阿瑞斯平原一个古老的漫滩口着陆，开始了人类有史以来最为重要的火星考察活动。

“探路者”着陆时，巨大的冲力将其反弹起约有4层楼那么高，数次弹跳后终于在火星表面稳定下来。

数小时后，“火星探路者”的唯一乘客也是本次火星探测的真正主角“索杰纳”火星车出场。

但是，由于“探路者”着陆时打开的保护包在放完气后没有完全收好，正好挡在飞船的舷梯上，“索杰纳”被困住了。

地面上的科学家对这一意外早有准备，发出了一系列的指令，将空气保护包吊起来，“索杰纳”终于踏上火星。

“索杰纳”在英语中具有“旅居者”之意。

它的大小如同一台电视机，高约30.5厘米，重约10千克，是一个有6个轮子的车状小机器人。

<<太空飞行与航天科学>>

编辑推荐

《太空飞行与航天科学(认知篇)》《科普面对面》是一部反映人类聪明才智的宝典，是人类科技发展不断进步的结晶，是人类创造文明的一座光辉里程碑。

它的内容包罗万象，既有物理、化学、生物等基础的科学理论，也有动物、植物、海洋等自然科学知识。

科普是一种神秘，是一种探索，是一种发现，引领着好奇者不断的探秘、解惑。

<<太空飞行与航天科学>>

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>