

图书基本信息

书名：《航空航天大百科》

13位ISBN编号：9787546304809

10位ISBN编号：7546304806

出版时间：2009-6

出版社：吉林出版集团

作者：《天天向上丛书》编委会 编

页数：187

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.tushu000.com

前言

深邃丽的星空、浩瀚无边的宇宙，激发了人们的好奇心和探究冲动。人们期盼揭开宇宙神秘的面纱，为人类的生存开辟更广阔的空间。1957年第一颗人造地球卫星上天，1961年第一艘载人飞船成功遨游太空，1969年阿波罗11号飞船实现人类首次载人登月……人类一次次划时代的飞天壮举，让人类的梦想正在一步步变成现实。《航空航天大百科》将万千精彩的航天知识囊括其中。这里有多姿多彩的火箭，形态各异的人造卫星，还有宇宙飞船、航天飞机、空间探测器、空间站。这些航天器大家族共同谱写者远征天疆的雄壮乐章。

《航空航天大百科》

内容概要

《航空航天大百科》将万千精彩的航天知识囊括其中。这里有多姿多彩的火箭，形态各异的人造卫星，还有宇宙飞船、航天飞机、空间探测器、空间站。这些航天器大家族共同谱写着远征天疆的雄壮乐章。这里还有无数的飞天勇士创造出的惊人奇迹：从加加林的创举到龙的传人杨利伟的凯旋；从列昂诺夫进行世界第一次出舱活动到中国出舱活动第一人翟志刚在太空挥舞着中国国旗；从航天员探索太空到世界级富豪叩问苍穹……人类探索太空的脚步在勇往直前。

书籍目录

第1章 与太空握手 魅力无穷的太空 恶劣的太空环境 太空中的垃圾 强烈的辐射和磁场 航空和航天 人类的翅膀——飞机 飞机王国 航空骄子 航空技术探秘 航天器大家族 多彩的航天器轨道 卫星发射基地大搜索 飞行控制中心 人类迈向太空第2章 人类登天的梯子 认识运载火箭 了解运载火箭的构成 火箭腾空 航天员的生命之塔 美国主要运载火箭 日本主要运载火箭 俄罗斯主要运载火箭 中国的飞天火箭第3章 航天器大家族 认识人造卫星 太空二传手 科学技术试验卫星 军事的好帮手 太空千里眼 中国人造卫星大显神通 了解空间探测器 月球探测器 太阳探测器 行星探测器 了解航天飞机 短期太空实验室 认识宇宙飞船 认识空间站 国际太空站第4章 破译载人航天 载人航天器的特殊设计 珍贵的航天服 氧气从何来 水、温度和湿度的控制 太空食品 太空生活有何不同 航天员出舱活动大曝光 航天员生命安全的保障 航天器之间的交会对接 航天员进舱实录 认识载人航天发射场 点火发射 平安返回 惊险地着陆 航天器着陆方式第5章 亲密接触月球 漫漫长路 航天员登月前的训练 实现登月梦想 触摸月球 月球车 离开月球第6章 太空生活趣味多 与地球迥异的太空生活 奇妙的饮食 太空卫生 艰难的太空睡眠 在太空也要锻炼 航天员在太空中工作 有趣的娱乐 在太空中做家务 把实验室搬上太空 太空育种创奇迹 科学实验的宝地 太空医学第7章 征服太空的勇士 什么人能成为航天员 航天员的魔鬼训练 耐受能力的训练 航天训练设备大集合 加加林航天员培训中心 航天的总设计师 飞向太空第一人 世界第一位女航天员 世界第一位出舱活动的航天员 征服月球的勇士 连续飞行时间最长的太空人 7飞 太空的航天员 最年轻的航天员 最年长的航天员 太空游客 意外事件 航天事业的先驱第8章 中国飞天大揭秘 中国人的飞天之梦 中国载人航天 航天食品 严格的选拔和魔鬼训练 中国航天第一城 神舟号载人飞船 从神舟1号到神舟7号 神舟5号飞天的前奏 神舟5号遨游太空 神舟7号遨游太空 中国飞天第一人 中国太空行走第一人 中国的飞天勇士 中国载人航天工程总设计师——王永志

章节摘录

加油机是专门给作战飞机加油的飞机。最早的空中加油机产生于20世纪20年代。加油机在空中给其他飞机加油主要是通过两种方式，刚开始是一种软管式加油法，就是加油机有一根15米的软管，如果飞机需要加油时，抓住软管，这样还可以给多架飞机同时加油。后来出现了另一种加油方式，加油机尾巴上装有一根伸缩管，平时收到加油机身体里。有飞机要加油时，伸缩管就接近飞机出现对接，在飞行中实现加油。如美国KC-135加油机就是这样的一个“大家伙”。

精彩短评

1、不错是不错，就是错误多了一些

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.tushu000.com