

<<航空航天大百科>>

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

出版时间：吉林出版集团

作者：《天天向上丛书》编委会 编

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>

## <<航空航天大百科>>

### 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。

## &lt;&lt;航空航天大百科&gt;&gt;

## 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神箭第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”。

编辑推荐

为中国学生量身打造的成长必读书系 一成不变的阅读，如同一成不变的生活，只会在原地踏步中不断重复自我。

《天天向上丛书》是你随心所欲的自助书架，红黄蓝绿黑的五色图文，调配喜怒哀乐忧的陆离心情，把生活中和成晴朗天空的清澈模样。

今天，你的阅读你做主，好看的放在枕边，不好看的束之高阁。

天天向上，天天为你守护一段美丽的阅读时光。

天空蓝得执着 却执着不过我们的向往 宇宙深得无边 却无边不过我们的想象 勇气  
与力量节着智慧滑翔 寻觅失落在天字的苍茫 破译人类飞天的奥秘

<<航空航天大百科>>

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>