

<<航天百科>>

图书基本信息

书名：<<航天百科>>

13位ISBN编号：9787535027153

10位ISBN编号：7535027156

出版时间：2004-09

出版时间：海燕出版社

作者：邸乃庸

页数：447

字数：210000

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>

## &lt;&lt;航天百科&gt;&gt;

## 内容概要

航天，这个半个世纪前只有极少数人知晓，广大民众十分陌生的名词，如今，不但成为家喻户晓的常见名词，而且航天工程已经成为人类社会不可或缺的重要组成部分。

在通信、气象、交通、资源探察、科学研究、宇宙探测等方面为人类社会的发展和知识的拓宽起到了革命性的重要作用。

2003年10月16日，神州5号载人飞船完成中国首次载人航天飞行任务，我们看到了航天英雄杨利伟出舱时的矫健的身影。

每个人都不禁要欢呼：中国人创造了让世界刮目相看的航天奇迹。

但是，中国的载人航天事业才刚刚起步，我们还要发展空间实验室。

前景灿烂，任重道远，需要几代人的不懈奋斗。

了解航天，参与航天，是众多青少年的夙愿。

为了满足青少年读者朋友们了解航天的渴望，我们曾编写了《迈向太空》一书，该书由大象出版社出版。

现在应海燕出版社之约，我们又编写了这本图文并茂的《航天百科》。

本书以载人航天为主，全面地介绍了航天的各个领域，包括航天器、航天历史人物、中国人上天等内容，书中选用了1200余张准确而富于表现力的精美图片。

尤其值得一提的是，有关中国航天的图片基本都是由航天业内的朋友亲自拍摄的，更是弥足珍贵。

我们期望通过航天类书籍的出版能够让更队的青少年朋友关注航天，并有朝一日加入到航天事业中来。

## 作者简介

邱乃庸，出生于1940年，航天专家，国家科学技术进步奖中国载人航天工程特等奖获得者，1965年毕业于北京航空学院（现北京航空航天大学）火箭系，分配至中国运载火箭技术研究院从事战略导弹和运载火箭总体设计工作。

1992年参与中国载人航天工程可行性论证，1993年开始实施

## &lt;&lt;航天百科&gt;&gt;

## 书籍目录

航天史及太空环境 航天术语 航天 航在速度 载人航天 航天器 轨道 发射场 控制中心 世界现代航天发展简史 人造卫星 人类迈向太空 太阳系探测 中国现代航天发展简史 人造卫星 运载火箭 载人飞船 太空环境 真空 低温 太阳辐照 辐射带 宇宙射线 磁场 流星、太空垃圾卫星运载火箭 外国卫星运载火箭 俄罗斯主要运载火箭 美国主要运载火箭 欧洲主要运载火箭 日本主要运载火箭 中国卫星运载火箭 长征1号系列运载火箭 长征2号系列运载火箭 长征3号系列运载火箭 长征4号系列运载火箭 人造卫星 外国卫星 通信卫星 导航卫星 气象卫星 资源卫星 天文卫星 侦察卫星 预警卫星 测地卫星 科学实验卫星 救援卫星 中国卫星 通信卫星 导航卫星 气象卫星 资源卫星 返回式遥感卫星 科学实验卫星 科学探测卫星探测器 月球探测器 苏联/俄罗斯月球探测器 美国月球探测器 中国探月工程 地球探测器 地球探测器介绍 太阳探测器 太阳探测器介绍 行星探测器 行星探测器介绍 卫星发射场、飞行控制中心、着陆场 卫星发射场 外国卫星发射场 中国卫星发射场 飞行控制中心 测控通信网 外国飞行控制中心 中国飞行控制中心 着陆场 着陆场选择与分类 载人航天 载人航天 用于突破载人航天技术的试验性载人航天器 用于太空技术试验的载人航天器 天地往返运输器 联盟TM号飞船 航天飞机 短期太空实验室 长期运行载人航天器 礼炮号太空站 天空实验室 和平号太空站 国际太空站 飞往其他星球的载人航天器 国际太空站已实施的部分组装 国际太空站待实施的部分组装 没有制订具体实施时间表的组装计划 .....人物载人航天的特殊设计与试验 载人航天器的发射与测控 载人航天器的返回与着陆 登月航天员的选拔与训练 太空生活 太空试验意外事件 中国载人航天展望 内容索引

章节摘录

插图

媒体关注与评论

书评袖珍开本，印装讲究，专家撰写，中国特色，知识新颖，版式时尚，图片精美，书价低廉。

编辑推荐

袖珍开本，印装讲究，专家撰写，中国特色，知识新颖，版式时尚，图片精美，书价低廉。

#### 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>