

<<航空航天博物馆>>

图书基本信息

书名：<<航空航天博物馆>>

13位ISBN编号：9787534713927

10位ISBN编号：7534713927

出版时间：1995-12

出版时间：河南教育

作者：王钟强 主编

页数：294

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>

## <<航空航天博物馆>>

### 内容概要

为了弥补我国文博事业之不足，提高全民族的文化素质，普及科学文化知识，很久以来，我们一直想为广大读者，特别是少年儿童，出版一套以真实图片为主的知识读物，让读者既能读到丰富的知识，又能直观地感知客观世界与人类文明。

《当代博物馆丛书》的正式出版，实现了我们这一夙愿。

《当代博物馆丛书》共分10册，包括《天文博物馆》、《地理博物馆》、《植物博物馆》、《动物博物馆》、《海洋博物馆》、《航空航天博物馆》、《水陆交通博物馆》、《艺术博物馆》、《社会历史博物馆》、《体育博物馆》。

这套书以精美真实的彩色图片为主，配以丰富生动的文字，科学系统地介绍自然、社会与艺术知识，展示当代的科学技术成果和艺术珍品，描绘科学技术与社会发展的历史进程，讲述著名科学家、艺术大师及其他著名历史人物的生平轶事。

《当代博物馆丛书》就像一个个知识画廊，打开这些书，就如同走进了自然、社会、科学与艺术的博物馆，在这里你能遍览今日，回顾历史，展望未来。

<<航空航天博物馆>>

书籍目录

广阔蓝天任翱翔 航空为人类插上双翅 人类的飞天梦 人类对飞行的早期探索 气球 飞艇 飞机的发明 飞机用于战争 两次大战之间的航空发展 直升机的发展 第二次世界大战中空军的作用 战后航空技术的突破 飞机上天的奥秘 飞机怎样飞上天空 飞机的组成 形形色色的飞机 各种军用飞机 各种民用飞机 飞机的一生 航空研究 设计 试验 试制 生产 发展与改型 飞机的使用和维护 展望未来 未来先进战斗机 第二代超音速运输机 超大型亚音速飞机 各种先进直升机 高超音速飞机 向“未来航行系统”过渡航天部分 迈出地球,开辟人类的新疆域 挣脱地球的引力 中国古代火箭 牛顿的“大炮” 神奇的月球炮弹 宇宙航行之父 “这一下,我可创造了历史!” V-2火箭的威力 划时代的日子 通向太空的天梯 屡创佳绩的前苏联运载火箭 声名遐迩的美国运载火箭 崛起的欧洲阿丽亚娜火箭 后来居上的日本运载火箭 朝气蓬勃的中国长征系列 运载火箭 挂上天宇的明灯 最早挂上天庭的五大明星 太空探测台——科学探测卫星 太空实验室——技术试验卫星 太空千里眼——侦察卫星 太空勘察员——资源卫星 太空驿站——通信卫星 太空气象台——气象卫星 进军深空的跋涉 初探月球的奥秘 揭开金星的面纱 寻觅火星生命之谜 细察土星奇观胜景 拜访硕大的木星 哈雷彗星回归探测 追逐太阳的脚步 茫茫宇宙觅知音 飞天梦想的实现 太空先行者——动物 第一位太空使者加加林 登月人阿姆斯特朗 太空的新居所——空间站 天地往返穿梭器——航天飞机 浩瀚宇宙的呼唤 跨世纪的永久性空间站和空天飞机 太空电站 太空绿洲 太空王厂 太空城市 建设月宫 远征火星 冲出太阳系

<<航空航天博物馆>>

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>