

<<航空知识大百科>>

图书基本信息

书名：<<航空知识大百科>>

13位ISBN编号：9787541742620

10位ISBN编号：7541742627

出版时间：2011-5

出版时间：未来

作者：云飞扬//魏广振

页数：181

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>

<<航空知识大百科>>

内容概要

很久很久以前，我们的祖先就有着未能登天的遗憾。

随着时间的演变，今天的人们已经能够自在地穿梭于天空之中。

科技的发展和知识的普及不仅为我们解开了飞行的奥秘，也让我们看到了先前的探索者是如何一步步“走”上天空，填补祖先的遗憾的。

今天的我们，正目瞪口呆地见证着航天技术的飞速发展，不可思议地体验着高科技带来的诸多航天应用：当我们看到“空中警察”在追击逃犯，“空中邮寄”的对象竟是儿童，进行空中探测的竟然是“机器苍蝇”……我们或许会在油然而生的自豪感中将目光投向航空世界的未来，在那里，我们还可以改变天气，享受更多无与伦比的惬意！

你一定心动了吧，那就请翻开《航空知识大百科》这本书，让我们一起走进神秘、奇妙的航空世界吧！

<<航空知识大百科>>

书籍目录

航天知识

- 在空气中飞行
- 空气的密度
- 热气球的飘行
- 重要的气流
- 高空的环境
- 飞行高度
- 机翼的作用
- 失重和超重
- 重量和速度
- 起飞方式
- 速度的改变
- 航空训练
- 航空展览会
- 航空教育

航天简史

- 滑翔机
- 飞艇载客
- 莱特兄弟的飞机
- 航空应用简史
- 飞越大西洋
- 双翼飞机
- 三翼飞机
- 可变翼飞机
- 现代飞机
- 大飞机
- 飞行测试
- 飞机外形
- 飞机上的通信
- 飞机导航
- 起飞准备
- 飞行调度

航空技术

- 航空发动机
- 制造飞机的材料
- 着陆准备
- 驱散鸟群
- 超声速技术
- 隐身技术
- 超视距作战
- 喷气式飞机
- 飞机黑匣子
- 飞行员
- 空中乘务员
- 航空安全员

<<航空知识大百科>>

- 机票购买
- 空中危险处理
- 航空应用
 - 空中领域
 - 空中交通
 - 空中运输
 - 经济支柱
 - 推动科技发展
 - 航空研究机构
 - 航空运输
 - 航空邮递
 - 航空客运
 - 民用直升机
 - 空中救援
 - 救援飞机
 - 空中灭火
 - 灭火飞机
 - 水上飞机
 - 农用飞机
 - 空中测绘
 - 航空探测
 - 环境监测
 - 航空拍摄
 - 空中新闻报道
 - 航空气象研究
 - 人工降雨
 - 人工止雨
 - 航空安全巡逻
 - 飞行表演
 - 专用座机
 - 私人飞机
 - 空中医院
 - 军事用途
 - 空中加油机
 - 荧幕上的飞机
- 航空未来
 - 航空的发展
 - 无人航空器
 - 微型飞行器
 - 航空科学研究
 - 空中发射基地
 - 未来航空武器

<<航空知识大百科>>

章节摘录

世界上第一个氢气球诞生于1780年。

1783年，法国物理学家罗泽首次乘热气球飞升云天。

在空中飞行 一直以来，人类就怀有一个美丽的梦想，那就是能够像小鸟一样在天空中自由自在地翱翔。

为了实现这一夙愿，一代又一代的人们不断地对飞翔进行着探索，他们希望有一天，人类能够真正地飞上蓝天。

经过几代人的不懈努力，人类最终实现了飞天之梦。

·飞天梦想· 不论是中国神话中奔月的嫦娥和《西游记》中能腾云驾雾的孙悟空，还是西方神话中翱翔天空的赫尔墨斯神和长着一双翅膀、在天空自由飞翔的天使们，都将人类美好的飞天梦想演绎到了出神入化的地步。

同时，古人们还制作出了各种各样的木鸟，以此寄托人类渴望在空中飞行的梦想。

这些美丽动人的故事和人类早期的探索活动，不仅丰富了古代人类的社会文化和生活，而且孕育了航空航天技术的萌芽。

·会飞的风筝· 风筝是由木鸟发展而来的，它可算得上是人类最早的飞行器了。

风筝凭借着风力，靠一根线牵引着，就能如同大鸟一样在空中飘飞。

据记载，早在两千多年前的西汉时期，中国就出现了风筝。

随后，风筝开始成为传递信息的工具。

中国古代的将军韩信，还曾用放飞风筝的方法来测量敌人营寨的距离。

19世纪70年代，俄国的海军军官莫扎伊斯基，曾乘着用三匹马拉的大风筝“飞”上了天空。

·……

<<航空知识大百科>>

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>