

## <<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。

·&hellip;&hellip;

<<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>