

<<飞行世纪>>

图书基本信息

书名：<<飞行世纪>>

13位ISBN编号：9787801447371

10位ISBN编号：7801447379

出版时间：2003-12

出版时间：中国宇航出版社

作者：航空百年活动组委会 编

页数：198

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>

## <<飞行世纪>>

### 前言

20世纪是一个飞行的世纪。

在这个世纪里，人类文明进步的速度和幅度是以往任何一个世纪都不可比拟的。

而人类文明高速发展的原动力之一，正是人类的飞翔。

1903年12月17日，人类发明的第一架有动力、可操纵、能持续飞行的飞机成功升空，实现了人类自由飞翔的夙愿。

飞机发明一百年来，对国际政治、经济、军事、科技，乃至人类思维模式、生活方式都产生了重大影响和巨大促进作用，它彻底改变了人们的时空观、战争观和生活观。

今天，航空已成为现代人们生活不可或缺的重要组成部分：航空技术不仅促进了一批传统产业的发展，而且带动了一批高新技术和产业的产生和发展：航空已成为综合国力的标志，被众多国家列为支柱产业，为促进全球经济一体化作出了巨大贡献。

我国是一个历史悠久、有着五千年灿烂文化的大国，古往今来，一代代炎黄子孙对飞上蓝天的追求与渴望从未停止过。

新中国成立后。

## <<飞行世纪>>

### 内容概要

20世纪是一个飞行的世纪。

1903年12月17日，人类发明的第一架有动力、可操纵、能持续飞行的飞机成功升空，今天，航空已成为现代人们生活不可或缺的重要组成部分。

为反映飞行探索者们一百年的奋斗史，航空百年活动组委会组织有关专家编辑出版了这本大型画册。从本画册中，你能感受探索者的献身精神，观赏他们用心血乃至生命托起的飞行天梯，聆听一个又一个挑战极限的故事，让你在历史的长河里畅游，从中感受科学、体验科学、享受科学。

## &lt;&lt;飞行世纪&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一部分 蓝天圆梦飞行之梦航空先导早期探索梦想成真飞机之最第二部分 飞机参战第一次世界大战几种著名飞机一次大战中的王牌飞行员空军军事理论的确立第二次世界大战德国闪电战不列颠之战东线空战对德战略轰炸中国战场的空战浴血太平洋对日战略轰炸二次大战中的王牌飞行员飞机生产的组织和性能的进步二战后的历次局部战争朝鲜战争越南战争两次中东战争马岛战争海湾战争在阿富汗进行的反塔利班战争伊拉克战争战争推动技术发展喷气推进突破“音障机翼变迁隐身技术形形色色的军用飞机战斗机轰炸机和攻击机舰载飞机加油机军用运输机侦察机垂直短距起落飞机反潜机预警飞机教练机无人驾驶飞机电子对抗机军用直升机第三部分 造福人间早期航空运输两次大战之间民航事业的发展环球飞行极地飞行邮政飞行早期著名客机二战后民航运输进入喷气时代市场竞争促进技术发展通用航空欣欣向荣农林航空公务航空空中紧急救护海洋巡逻休闲娱乐私人航空体育运动航空形形色色的民用旅客机几种著名干线客机支线客机民用直升机迅速普及飞行安全记录不断提高第四部分 中国航空中国近代航空概述中国航空的艰难历程“乐土文”1号飞机冯如：“中国始创飞行大家“8·14”大捷“纸片轰炸”日本苏联援华抗日美国援华抗日驼峰空运民用航空的兴起从飞机修理发端的中国航空工业“列宁”号：中国工农红军的第一架飞机红色政权为发展航空准备人才人民空军不断壮大人民空军的建立中国人民志愿军空军战果辉煌海军航空兵的建立陆军航空兵的崛起培训女飞行员几次重要作战飞向新世纪，当代中国民航事业新中国民航的建立第一个五年计划的民用航空改革开放以来，民用航空迅猛发展中国民航前景广阔当代中国航空工业中国航空工业的建立“一五”期间航空工业的发展从仿制走向自行设计迈向新世纪开展广泛国际合作中国国产飞机谱系其他航空事业第五部分 翱翔奥秘飞机为什么会飞超音速飞行飞机的构造飞机的心脏——航空发动机新飞机的诞生——飞机研究、设计和生产过程第六部分 航空未来21世纪将问世的几种军用飞机未来的民用飞机中国航空爱好者设想的未来飞机结束语

<<飞行世纪>>

章节摘录

插图：

编辑推荐

《飞行世纪:纪念飞机发明100周年》是由中国宇航出版社出版的。

#### 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>