### 图书基本信息

书名:《蓝天飞翼》

13位ISBN编号:9787810772792

10位ISBN编号:7810772791

出版时间:2003-9

出版社:北京航空航天大学出版社

作者:张钟林

页数:215

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《蓝天飞翼:世界名机集粹》从众多的飞机型号中选择了100多种有巨大影响的世界名机,分别介绍它们的来历、特点和在军事与国民经济中的应用,突出描述其技术创新和给人类带来些什么,从而鼓励读者热爱航空、献身航空,推动航空事业的发展。百年航空系列科普丛书。本套丛书从不同的角度和侧面展现了百年人类挑战自我、征服天空的光辉历程。本丛书是为广大航空航天爱好者精心策划的一份厚礼,也是为青少年提供的一套精美的航空航天科普读物,同时对航空航天业内人士具有一定的参考价值。

### 作者简介

张钟林,编审。1940年2月生,曾任中国航空信息中心副总裁、总工程师,航空工业出版社副社长、总编,现任国防科技信息学会编辑出版与科普专业委员会主任、总装备部科技情报专家组成员、北京航空航天学会理事。曾主编《国外飞机手册》《中国飞机手册》《世界航空工业概览》《国防科技名词大典》等大型航空专业工具书。

### 书籍目录

一先驱飞行器的贡献

1"飞行者"1号 莱特兄弟发明的飞机

2 布莱里奥 世界第一架飞越英吉利海峡的飞机

3 C-4旋翼机 世界上第一架成功的旋翼机

二战斗机和攻击机的发展

1 福克E 世界上第一架战斗机

2"斯帕德" 法国的第一次世界战名机

3 " 骆驼 " 英国索普威斯的第一次世界大战名机

4"喷火" 英国第二次世界大战中的救星

5 伊-5/伊-16 苏联的孪生歼击机

6 P-51 "野马" 活塞式战斗机的顶峰杰作

. . . . . .

三轰炸机的发展

. . . . .

四运输机的发展

. . . . . .

五 直升机的发展

. . . . .

六 特种飞行器的发展

后记

## 精彩短评

- 1、是孩子喜欢的书,很好。
- 2、知识性很强,但黑白印刷比较单调。书的质量也不太好,看上去很旧。

## 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:www.tushu111.com