### <<钢铁苍穹>>

#### 图书基本信息

书名:<<钢铁苍穹>>

13位ISBN编号: 9787894765260

10位ISBN编号: 7894765260

出版时间:2011-5

出版时间:电脑报电子音像出版社

作者:云中子

页数:176

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

### <<钢铁苍穹>>

#### 内容概要

波利卡尔波夫在任苏联中央航空设计局(TsKB)总设计师期间,为早期苏联空军设计了大量实用而先进的作战飞机,这些作战飞机构成了二次大战以前苏联红色空军(VVS RKKA)的作战部队主力。

本书以他的设计生涯中的几种主要作品(I-16, I-17, I-180等)为主线展开,十分详尽的描述了早期苏联航空工业和空军的发展历程。

# <<钢铁苍穹>>

#### 作者简介

云中子,本名邓涛。 现任河北工业大学讲师。 曾在各大军事杂志上发表过200余万字的文章,并著有军事图书《红色奔流》

# <<钢铁苍穹>>

### 书籍目录

王者初现 雏鹰展翅 西班牙内战 冬季战争 伟大卫国战争 未能续写辉煌

### <<钢铁苍穹>>

#### 章节摘录

版权页:插图:械式增压器,当然,这种机械式增压装置又反过来进一步增加了采用双排汽缸结构的M-90那本已不算简单的复杂性,所以说以时代标准M-90是一种空前强大、也是空前复杂的引擎(虽然机械式增压原理早在十九世纪末期就被提出,并从二十世纪20年代开始逐渐得到了一些航空界有识之士的重视,但由于技术复杂性及成本较高,再加上受当时航空技术限制,除了少数创纪录型号外鲜有飞机需要如此的高空陛能,这使机械增压技术长时间内发展缓慢,带有机械式增压器的发动机成果寥寥。

这种情况后来一直持续到1930年代中期后,随着列强们各种新一代军用飞机计划纷纷立项,对高性能发动机的需求骤然问变得迫切起来,这才使人们以真正认真的态度去突破机械增压技术的各种瓶颈)

0

# <<钢铁苍穹>>

### 编辑推荐

《钢铁苍穹:前苏联中央航空设计局20-30年代战斗机发展史》由电脑报电子音像出版社出版。

### <<钢铁苍穹>>

### 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