

# 《飞在前面》

## 图书基本信息

书名：《飞在前面》

13位ISBN编号：9787801834737

10位ISBN编号：7801834739

出版时间：2004-10-1

出版社：航空工业出版社

作者：吕杰

页数：256

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](http://www.tushu111.com)

# 《飞在前面》

## 内容概要

本书介绍国内外200多种鲜为人知的试验机、技术验证机的发展背景、设计特点以及发挥的作用。

# 《飞在前面》

## 作者简介

# 《飞在前面》

## 书籍目录

专用试验机及技术验证机 中国 轰5弹射试验机 轰6发动机空中试车台 歼教6高速弹射试验机  
BW - 1变稳飞机 IFSTA空中飞行模拟试验机 轰6空地导弹试验机 发动机数字电子控  
制系统试验机 运8雷达电子试验机 歼7 隐身技术验证机 歼7FS技术验证机 歼7MG电  
子设备试验机 “飞豹”EPLJ专用吊舱试验机 “飞豹”瞄准/导航吊舱试验机 歼教7红外  
吊舱验证机 歼8 ACT电传系统验证机 “空警一号”空中预警机 运7气动力测试技术验证  
机 直升机鱼叉着舰系统验证机 DXF100“天翼一号”地效飞机 儿8超临界机翼气动力设计  
技术验证机 美国 A—7D DIGITAC试验机 NT-33A飞行模拟器 VISTA/NF—16D飞行模拟  
器 S-76“影子”直升机飞行模拟器 “湾流”航天训练机 JF - 100变稳试验机 波音757  
飞行试验台 F-100/F-106湍流研究机..... 俄罗斯(前苏联) 其他国家未定型原型机 中国 美国  
俄罗斯(前苏联)

## 《飞在前面》

### 精彩短评

1、看了商品介绍，觉得该书还可以，但拿到之后，感觉写得太简单，有点类似大事记。不过，该书收录的机型较全，如果感兴趣，可以购买，便于查阅

# 《飞在前面》

## 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](http://www.tushu111.com)