

<<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

出版时间：航空工业出版社

作者：吕杰

页数：238

字数：226000

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>

## <<飞在前面>>

### 内容概要

试验机/技术验证机在航空航天技术的发展过程中起着巨大的作用，许多新技术、新系统、新设备都是通过试验机/技术验证的飞行试验而最后定型使用的，它是将科研成果转化为应用技术的重要手段。本文概括介绍了国内外200余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，以使读者能广泛获知这些为航空航天技术的发展作出重要的贡献的幕后飞行英雄的壮举。

<<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  
 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）

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>