

<<振兴跨世纪中国航空>>

图书基本信息

书名：<<振兴跨世纪中国航空>>

13位ISBN编号：9787810125338

10位ISBN编号：7810125338

出版时间：1994-10

出版时间：北京航空航天大学出版社

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>

<<振兴跨世纪中国航空>>

内容概要

内容简介

这是本以探讨振兴跨世纪的中国航空为主题的综合性论文集。

文集选编了44篇文章，都是中国航空

学会为纪念成立三十周年而举行的学术研讨会的人选作品，其内容涵盖了当前世界航空科学技术发展的主要

学科领域。

入选文章从分析世界航空跨世纪发展趋势着眼，讨论为振兴我国航空，追踪相关学科世界先进水平的途径和对策。

论文作者都是航空各学科领域的专家、教授，行文取材丰富，立论精辟，可供有关部门和关心航空科技事业的读者参考。

<<振兴跨世纪中国航空>>

书籍目录

目录

现代飞机设计中的空气动力学
对如何开展推力矢量飞机的研制工作的一点看法
国外无人机发展动向和对发展我国无人机事业的思考
飞机设计中的“系统综合”
振兴航空，动力先行
浅谈未来战斗机动向及总体专业发展
面向新世纪我国民航发展与管理问题
控制理论的发展与现状 兼论复杂系统与智能控制
战斗机发展规划探讨
军用直升机发展评述
未来先进飞机推进系统技术发展的新特点
空战分析方法论研究
发展航空制造技术的思考
中国航空可靠性、维修性工程发展特色及展望
信息产业与航空科技信息工作
航空维修的现代化与发展
复合材料与2010年中国航空
直升机涡轴发动机总体方案分析
培养高素质的跨世纪试飞员
物质型管理向知识型管理过渡的框架构想
未来发动机材料的发展预测研究
航空火力控制系统展望
N5A和K8飞机设计中的气动弹性技术
我国干线客机用发动机发展途径探讨
军用红外激光技术发展态势
展望二十一世纪的航空航天装备失效分析
调整产业结构、发展通用航空
微机辅助飞行器总体设计的研究进展
21世纪初我国飞机结构疲劳断裂可靠性发展展望
空气动力学的发展及对飞机的支持
高性能飞行器研制与大攻角空气动力学
军用飞机飞行品质和飞行性能“规范 手册 程序”研究20年
改进改型是航空发动机发展的重要途径
旋翼、桨型飞机/推进系统综合控制初探
图象匹配制导技术综述
中国航空雷达与制导技术的跨世纪发展
GPS导航的发展新动向
跨世纪先进飞机结构材料发展
搞好测量的质量保证为“腾飞计划”实施作贡献
航空维修工程的发展策略
民机舱内材料适航符合性研究
加强航空工业人才队伍建设刻不容缓
标准化的贸易特性
参照美国军用标准促进航空工业产品发展

附录

<<振兴跨世纪中国航空>>

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>