

<<探索创新交流>>

图书基本信息

书名：<<探索创新交流>>

13位ISBN编号：9787801837325

10位ISBN编号：7801837320

出版时间：2006-5

出版时间：航空工业出版社

作者：中国航空学会

页数：708

字数：1130000

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>

<<探索创新交流>>

内容概要

为给青年航空科技工作者搭建一个学习、交流的学术舞台，促进青年人才的成长，中国航空学会从2004年起每两年举办一届青年科技论坛。

2006年5月将举办“第二届中国航空学会青年科学论坛”。

本届论坛主题仍为“探索 创新 交流”。

本论文集共收录论文106篇。

本论文集为航空航天科技工作者、航空航天院校师生、相关专业人员进行信息交流和学习提供参考。

书籍目录

大会报告 大型运输机机动载荷控制方法研究 直升机自转特性飞行试验技术研究 多电飞机的关键技术研究 微型飞行器非线性飞行动力学及控制技术研究 无喷管固体火箭发动机性能分析 航天发动机FADEC系统模糊预测控制技术研究 舰载机防护救生技术探讨 数字化制造在企业实施的探讨 分布式空中交通管理系统安全性分析 飞行器及空气动力学 攻击型飞机的战争需求及技术发展 进化合作博弈在飞机总体优化中的应用 地效飞机在海浪环境下纵向稳定性研究 某型高级教练机座舱布局设计 利用飞行试验数据进行飞机极曲线计算研究 基于虚拟样机技术的飞机起落架落震仿真分析 飞行器多学科优化设计技术概论 积冰问题的数值预测和积冰试验相似准则研究 倾转旋翼机机翼向下载荷的计算方法及参数影响分析 直升机桨叶校准技术研究 军用直升机涡环状态研究 悬停旋翼流场的高精度数值模拟 无人战斗机的发展与关键技术 无人飞艇的研究进展及技术特点 信息无人系统——无人机发展史上新的里程碑 军用无人机任务载荷发展趋势 风洞流场校测与试验数据不确定度 使用RBF神经网络气动模型提取气动导数 基于三维直角网格Euler方程并行计算的气动布局优化研究 大气压等离子体激励抑制分离流动的试验研究 微型扑翼飞行器气动力估算方法研究 机翼表面局部收集系数的计算 大型军用运输机提升性能的气动措施推进系统、飞机功能系统及相关技术 双油路离心喷嘴流量与喷雾锥角相关性研究 冲压涡轮发电系统数值分析及试验研究 旋转冲压压气机压缩转子技术分析及展望 改善本机机动策略提高越肩发射的攻击机会 用三维射线追踪法计算天线罩的电性能 某小型光电装置电磁兼容问题解决措施 主动雷达导引头波型设计的分析与应用 GJB 5000在弹载软件过程改进中的应用 Java虚拟机在星载计算机系统中的应用 超临界机翼-尾吊短舱布局高速气动综合研究 嵌入式机载实时记录控制系统的设计 雷电间接效应对飞机机载设备的危害分析 频率选择表面技术研究 军机进气道雷达隐身技术研究 F-22飞机控阻雷达对抗方法浅析 某型导弹遥测信息解码及分析功能在Matlab上的实现 小波变换在驾驶舱话音记录器形状声分析中的应用制造技术及材料其他

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>