

<<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：9787801834119

10位ISBN编号：7801834119

出版时间：2004-7

出版时间：航空工业出版社

作者：中国航空学会 编

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

为庆祝中国航空学会成立40周年，更是为了吸引更多的青年航空航天科技工作者参与学会活动，使学会保持新鲜活力，长盛不衰，学会以“探索、创新、交流”为主题，首次举办青年科技论坛。它为航空航天界青年科技工作者提供了学术交流的平台，展示成果的机会。

本文集收录论文185篇，其中61篇以简报形式收入。

本文集可作为航空航天科技工作者、航空航天院校师生，以及相关专业人员进行信息交流和学习参考。

书籍目录

大会报告 新型气动布局先进战斗机飞行控制系统 任章 张平 张庆振 新一代飞机和发动机对材料形成技术的挑战与对策 黄卫东 军用航空电子技术发展趋势与面临的挑战 吴建民 飞行器顶层设计决策权衡研究 解建喜 宋笔锋 李为吉 预警机技术及发展前景 罗乖林 徐胜 王宇 未来航空推进技术发展展望 胡晓煜 蚁群算法在无人机航路规划中的应用 柳长安 王和平 詹浩 李为吉 大幅升沉和俯仰耦合振荡实验研究 卜忱 杜希奇 王学俭 结构健康监测在航空领域的研究现状及发展趋势 袁慎芳 试论飞机结构疲劳寿命指标 李航航 宋笔锋 李京珊 数字化技术在飞机装配中的应用研究 李薇 飞行器及空气动力学 基于改进遗传算法的大规模UCAVs任务规划方法 冯琦 周德云 Y5B飞机数字样机的建立及应用 李继明 刘振刚 张东岭 面向客户的支线飞机客舱布局模块设计 涂锴 基于差分GPS的飞机起飞着陆性能试飞 冯茂霖 杨海庆 曾小波 徐杨明 曹放华 低速大迎角气动力计算方法 张宗斌 头部喷流的气动力干扰实验研究 谭献忠 丁则胜 陈少松 王福华 直升机旋翼流场的初步混合方法模拟 招启军 徐国华 微型飞行器数值模拟方法的初步探索 牛中国 张国友 王铭威 结构奇异值理论在颤振飞行试验中的应用 瞿福存 吴志刚 史忠科 飞机外挂物气动特性数值模拟研究 王世安 远程制导炮弹气动设计 雷娟棉 吴甲生 飞行结构CAD/CAE/CAM一体化技术研究 梁伟国 陶义建 吴德海 程家林 张世全 基于RBF神经网络的结构动态有限元模型修正研究 费庆国 张令弥 薄壁结构静强度随机分析 陈卫东 张铁军 基于振动信号的直升机状态与使用监测方法 余建航 高亚东 韩雅慧 张华 某型直升机尾桨的固有频率区间估计 王晓军 邱志平 鲁金华 何九龄 舰载长航时无人机可靠性指标参数的改进研究 肖国军 陈洁 谢兴力 减压器可靠性增长的措施 杜晓华 战时航材装备保障能力评估的AHP-FUZZY方法 崔崇立 孙哲丹 美军的装备保障转型与装备保障性 丁利平 推进系统 联合攻击战斗机推进系统的研制和发展 梁春华 军用涡轮喷气发动机隐身设计技术初步探讨 邵万仁 张志学 叶片包容机理分析综述 于亚彬 陈伟 冲压发动机进气道和掺混段节流特性数值研究 白鹏 朱守梅 孟宇鹏 李稳绪 马汉东 周伟江 无人机动力数字电子技术研究 宋军强 王宁 扰流柱形状对流动和换热特性影响的研究 张靖周 王奉明 王锁芳 锥柱形装药SRM两相内流场中颗粒运动的数值模拟 贺征 郜治 顾璇 合成射流激励对扩散燃烧的影响 娄慧娟 赵宏 杨治国 短环燃烧室点火和燃烧稳定性研究 史家荣 液体火箭发动机燃烧室冷却夹套隔片损伤程序估算方法 程玉强 吴建军 魏鹏飞 多孔层板冷却特性的试验研究 全栋梁 李江海 刘高文 刘松龄 许都纯 双轴涡喷发动机高低压压气机数值仿真 蒋永松 郭捷 四余度伺服系统力纷争机理分析及解耦控制的研究 赵迎鑫 石立 箔片空气轴承技术在航空发动机上的应用研究综述 蔡建斌 成本林 刘杰 燃气涡轮起动机数字转速控制装置及其桌面应用软件设计 江春林 涡扇发动机地面起动过程性能模拟研究 高超 朱之丽 对未来某型无人驾驶飞机航程的优化研究 张文新 唐海龙 高性能加力涡扇发动机节流比对飞机性能的影响 飞机功能系统及相关技术制造技术及材料管理及其他简报

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>