

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 民用飞机飞行手册性能图表计算机辅助计算绘制研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 民用飞机飞行手册性能图表计算机辅助计算绘制研究

关 键 词: 飞行手册 计算机辅助计算 性能图表 民用飞机 计算机辅助绘制

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北工业大学

成果摘要:

该成果按照《中国民用航空条例》CCAR-25部有关飞行性能部分全部条款的要求，并以加拿大DASH-8飞机的飞行手册为参照，对民机飞行手册所需的全部飞行性能进行计算、对所需的全部性能图表进行计算机辅助计算与绘制。其建立的数学模型合理，立足微机运行，计算和处理功能强，操作方便，注释采用中、英文。该成果在运7-200A、运7-200B、运7H-500等飞行员手册的绘制上得到应用，极大的提高了质量和效率。是国内第一个通用性、实用性很强的民用飞机飞行手册性能图表计算机辅助计算和绘制软件。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[LS-810D航空蓄电池起动车](#)

[采用粘接技术预防涡喷六发动机...](#)

[机场助航灯光及控制系统](#)

[防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...](#)

[PMOS剂量计的研究与空间应用](#)

[航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...](#)

[偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#)

[TCW-332大型客机蒙皮修补漆](#)

[卫星用半导体探测器](#)

[宇航半导体器件的单粒子效应研究](#)

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">直升机用高精度CR17Ni7不锈钢...</a>	04-23
<a href="#">首都国际机场西跑道基层注浆...</a>	04-23
<a href="#">航空发动机高温防护涂层的设...</a>	04-23
<a href="#">容错控制系统综合可信性分析...</a>	04-23
<a href="#">挤压油膜阻尼器的热平衡分析...</a>	04-23
<a href="#">民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...</a>	04-23
<a href="#">碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...</a>	04-23
<a href="#">歼八B飞机高原救生系统综合性...</a>	04-23
<a href="#">基于总线桥协议的可扩展并行...</a>	04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号