

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 某客机垂直尾翼和前检修门关键制造技术的消化吸收开发及推广应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

某客机垂直尾翼和前检修门关键制造技术的消化吸收开发及推广应用

关键词: 垂直尾翼 客机 前检修门 制造技术

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: 中国一航西安飞机工业(集团)有限责任公司

成果摘要:

737飞机垂尾是飞机上一个重要大部件,采用了许多新工艺、新技术。如超大规格镜面蒙皮的成型和化铣;主要承力构件的数控加工;双层金属板胶接;高强度铝合金T状态热成型;氰化镀隔钛工艺。达80年代国际水平;自动钻铆技术;型架结构技术;新型连接件安装技术;大直径孔用自动进给风钻加工技术;镜面蒙皮修复技术等。

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...

偏二甲胍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

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 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