

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 运七飞机维修大纲



请输入查询关键词

科技频道

搜索

运七飞机维修大纲

关键词: [飞机](#) [维修大纲](#) [监控](#) [定时](#) [视情](#)

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:

运七飞机维修大纲是依据国际上通用的MSG-2法,并参照其他逻辑决断法,贯彻以可靠性为中心的维修思想编制而成。大纲将运七飞机预定维修改为以定时(HT)、视情(OC)、监控(CM)三种维修方式为主的维修,并结合可靠性监控,从而保证了飞机固有的安全性、可靠性。大纲经用户试用,在保证飞机持续适航的前提下,大大缩短了飞机停场时间,节省了维修费用。经济效益和社会效益显著。

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

- [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

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