

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> CFM56-3发动机主单元体更换项目开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CFM56-3发动机主单元体更换项目开发

关键词: **发动机 单元体 更换 机翼验证试车**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西南航空公司

成果摘要:

该项目提出了率先在国内建立CFM56-3发动机车间修理体系的长远规划,主单元体更换是该计划的第一步,并且在此基础上,自行完成主单元体级别的重要改装项目,减少送修次数和修理费用,保证飞行安全。项目突出特点是自行开发所需的部分工装和设备,并编制了所有的工艺和工作单卡。本次开发项目还解决了发动机修后机翼验证试车这一难点,是国内首次成功完成CFM56-3C-1发动机的修后在翼验证试车。

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

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