

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 航空空气起动机性能测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

航空空气起动机性能测试系统

关键词: **空气起动机 性能测试系统**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 四川海特高新技术股份有限公司

成果摘要:

该系统能测试多种型号的空气起动机,代替了多种单一型号空气起动机性能测试设备,节省了投资,提高了设备利用率;测试表明系统具有操作方便、动态响应速度快、测试精度高、数据离散量小,整个测试过程自动完成,无需人为干扰等优点;试用表明起动机性能良好,运转平稳,各种性能参数达到要求,较之送往国外修理周期短,价格低,取得了良好的社会和经济效益。该系统技术方案先进,设计合理,属国内首创,达到国际先进水平。

成果完成人: 李再春;王万和;汪顺林;吴岳;顾云;陈平

[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