

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> ASD200飞机电路开关器件特性测试仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ASD200飞机电路开关器件特性测试仪

关键词: 飞机 电路开关器件 电器试验测试仪 自动测试设备

所属年份: 2002

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: 中国民航大学

成果摘要:

飞机电路开关器件特性测试仪, 主要用于飞机内场维护检测和实习教学。该测试仪, 利用单片机技术对接触器、继电器的触点电阻、触点同步性、触点抖动次数、吸合释放时间、自动保险电门的跳开电流和延时时间、延时继电器延时时间进行测量。仪器内部具有大量流产生器和内置式微型打印机。

成果完成人: 任仁良;杨大鹏;卢达升

[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