

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> ASD2000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

ASD2000飞机电路开关器件特性测试仪

关键词: 测试仪 飞机 电路开关 电路开关器件 特性测试仪

所属年份: 1998

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。仪器内部具有大电流产生器和内置式微型打印机。项目创新: 触点同步性、吸释放时间及自动保险电门特性测量。用于民航生产和教学。

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