

2012年06月02日 星期六

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

作者园地

- ▶ 新手上路
- ▶ 密码找回
- ▶ 作者留言
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 问题解答
- ▶ 中图分类号简...

投稿指南

- ▶ **投稿要求—投稿必读**
- ▶ 文后参考文献著录规则
- ▶ 投稿须知—投稿必读
- ▶ 写作模版—投稿必读
- ▶ 保密协议—投稿必读
- ▶ 专家审稿单
- ▶ 中图分类号、文献标识码

期刊目录

2012年02期
2012年01期
2011年12期
2011年11期
2011年10期
2011年09期
2011年08期

文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

友情链接

- ▶ 中国兵工学会
- ▶ 同数期刊OA系统
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 重庆与世界杂志

稿件标题：基于V C ++的飞机电源控制器试验台软件设计

稿件作者：刘晔,杨新伟,张璐,等()

录用栏目：信息与计算机

文章摘要：飞机电源控制器试验台用于对几种某型飞机电源控制器和控制盒在手动或自动方式下进行性能检测，系统人机对话简单，操作使用方便，具有数据库管理和打印测试结果功能。试验台软件系统采用V C ++ 6 . 0 编程，系统按照规定的测试流程进行试验，同时将测试结果进行数据库存储，还可实现数据报表的打印，试验过程中需要与其他设备进行通信

关键词：电源控制器；串口通信；数据库；打印

收录刊物：2010年02期

稿件基金：

引用本文格式：刘晔，杨新伟，张璐，等.基于VC++的飞机电源控制器试验台软件设计[J].四川兵工学报，2010,31(2): 111.

浏览次数：151

下载次数：189

Download ↓

《含能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 编码：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **410075** 位访问者