

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

《四川兵工学报》再次荣获
“中国科技论文在线优秀期刊一等奖”

2013年01月14日 星期一

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
- ▶ 投稿帮助
- ▶ 密码找回
- ▶ 问题解答
- ▶ 作者留言
- ▶ 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10期
2012年09期
2012年08期
2012年07期
2012年06期
2012年05期
2012年04期

文章检索

检索项：检索词：
[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

检索

稿件标题：基于 P P I 协议的触摸屏与 A t m e g a 1 2 8 单片机通信的实现

稿件作者：李英爽

录用栏目：信息技术与控制工程

文章摘要：介绍了 A t m e g a 1 2 8 单片机与触摸屏的通信实现方法。分析了 P P I 通信协议，给出了 A t m e g a 1 2 8 单片机与触摸屏异步串行通信连接图，以及用 A t m e g a 1 2 8 单片机编写的部分关键通信程序框图。实验结果表明：该方法稳定可靠，为开发者采用触摸屏与单片机之间的通信连接提供了参考。

关键词：通信技术； 触摸屏； P P I 协议； 单片机

收录刊物：2012年06期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：50

下载次数：6

Download ↓

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](#)
- ▶ [《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 邮编：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 **653850** 位访问者