

热烈祝贺《四川兵工学报》
成功入选“中国科技核心期刊”

热烈祝贺重庆市（四川省）兵工学
获“重庆市5A级社会组织”最高殊

2014年03月10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

2014年01期
2013年12期
2013年11期
2013年10期
2013年09期
2013年08期
2013年07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：用ADS1.2开发环境调试微控制器LPC247

稿件作者：田海燕

录用栏目：信息科学与控制工程

文章摘要：介绍了周立功的ARM芯片LPC2478的特性、ADS1.2的使用方法；阐述了利用AD1.2对LPC2478进行在线DEBUG调试的过程，给出了调试注意事项及经验，分析了利用ADS2进行开发时全局变量的特性问题。

关键词：ADS1.2；LPC2478；全局变量

收录刊物：2013年12期

稿件基金：

引用本文格式：田海燕. 用ADS1.2开发环境调试微控制器LPC2478[J]. 四川兵工学报, 2014(12): 75-77.

浏览次数：34

下载次数：22

Download ↓

友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [《传感技术学报》](#)
- ▶ [武汉理工大学学报](#)
- ▶ [南京理工大学学报（自然科学...](#)
- ▶ [《含能材料》杂志](#)
- ▶ [重庆邮电大学学报](#)
- ▶ [西南大学学报](#)
- ▶ [重庆与世界](#)