

四川兵工学报

主管单位：中国兵器装备集团公司
 主办单位：重庆市（四川省）兵工学
 重庆理工大学

首页 本刊简介 本刊快讯 编委会 过刊查询 收录情况 投稿指南 网上订阅 广告指南 兵工学会 联系我们 返回期刊社

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](#)

稿件标题：用 A D S 1. 2 开发环境调试微控制器 L P C 2 4 7

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A R M芯片 L P C 2 4 7 8 的特性、A D S 1. 2 的使用方法；阐述了利用A D 1. 2 对 L P C 2 4 7 8 进行在线D E B U G 调试的过程，给出了调试注意事项及经验，分析了利用A D S 2 进行开发时全局变量的特性问题。

关键字词：A D S 1. 2；L P C 2 4 7 8；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 A D S 1. 2 开发环境调试微控制器 L P C 2 4 7 8 [J]. 四川兵工学报, 2 0 1 (1 2) : 7 5 - 7 7.

浏览次数：34

下载次数：22

Download ↓

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：	中文标题
检索词：	<input type="text"/>
浏览排行榜 下载排行榜	
<input type="button" value="检 索"/>	

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](#)