

2012年05月29日 星期二

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：通过USB总线实现可控制的点对点通信

稿件作者：谢兵(49)

录用栏目：四川兵工

文章摘要：通过对USB 驱动程序的修改,实现了在应用层可控制的、USB device 端到USB host 端的点对点数据传输。基于Linux 2. 6. 18 内核,重点描述了USB 驱动程序部分的设计和实现。

关键词：USB ;点对点通信;驱动;Linux

收录刊物：2009年12期

稿件基金：

引用本文格式：

浏览次数：141

下载次数：85



《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 **404386** 位访问者