页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于Linux操作系统的PK一卡通嵌入式控制软件

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

基于Linux操作系统的PK一卡通嵌入式控制软件

关 键 词: 嵌入式控制软件 一卡通系统 控制器

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式:新产品
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位:深圳市披克电子有限公司

成果摘要:

该项目研发的基于Linux操作系统的PK一卡通嵌入式控制软件应用于前端控制设备,并配套设计基于Web方式的一 卡通管理软件,来解决系统稳定性、实时性、异地传输、易于集成和维护等技术难点。该项目在IC卡一卡通控制器中采 用了32位ARM系列微处理器开发Linux操作系统和控制软件,成功实现了通过TCP/IP协议进行数据交换,使一卡通系统 与其它智能化系统之间可以进行统一管理和联动控制,数据信息时性强。该项目的实施将进一步推动一卡通技术在数字 化小区、数字化大厦、数字化城市中的广泛应用,市场前景广阔。

成果完成人: 刘小军:范树春:周国华:王宏志:余恒:刘学军:黄凯

完整信息

行业资讯

新疆综合信息服务平台 准噶尔盆地天然气勘探目标评价 维哈柯俄多文种操作系统FOR ... 社会保险信息管理系统 塔里木石油勘探开发指挥部广... 四合一多功能信息管理卡MISA... 数字键盘中文输入技术的研究 软开关高效无声计算机电源 邮政报刊发行订销业务计算机... 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果 · 液压负载模拟器 04-23 ·新一代空中交通服务平台、关... 04-23 · Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... 04-23 · 电信增值网业务创意的构思与开发 04-23 ·飞腾V基本图形库的研究与开发... 04-23 · ChinaNet国际(国内)互联的策... 04-23 · 电信企业客户关系管理(CRM)系... 04-23 · "易点通"餐饮管理系统YDT2003 04-23 ·MEMS部件设计仿真库系统 04-23

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网