

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 嵌入式系统开发环境

请输入查询关键词

科技频道

搜索

嵌入式系统开发环境

关键词: [嵌入式系统](#) [嵌入式系统开发](#) [软件移植](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

该项目完成了一个基于VLIW（超长指令字）结构GCC（GNU Compiler Collection）平台，其中，包括编译器、汇编器、连接器及相应的全套二进制工具；还完成了Linux内核的分析和移植工作；开发了对VLIW处理器的软件仿真器MCS和软硬结合的仿真器MIIS，它们针对不同的用途有其各自的特点；而COOL Rubby是该项目开发的一个源码级远程调试工具，目前对基于MIIS的Linux操作系统远程调试提供源码级支持；以上述工作为基础，该项目已经建立了一个嵌入式开发环境的原型系统。

成果完成人:

[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

>> 信息发布