

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 龙芯微处理器系列

请输入查询关键词

科技频道

搜索

龙芯微处理器系列

关键词: **龙芯 微处理器**

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: 北京神州龙芯集成电路设计有限公司

成果摘要:

2002年龙芯一号CPU标志着我国在现代通用微处理器设计方面实现了“零”的突破。2005年龙芯二号CPU的发布,实现了“从一到十”的技术飞跃。龙芯系列微处理器具有高安全性、高可靠性、功耗低、运行稳定的特点,可广泛应用于工业控制、信息通讯、智能家电、网络设备、计算终端、商务终端、存储服务器、安全服务器等产品上。

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

[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

京ICP备07013945号