

首 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资源的国产安全操作系统的应用设计

科技频道

搜索

基于Linux资源的国产安全操作系统的应用设计

关 键 词： 安全操作系统 改进 增强 安全标记

所属年份： 2001

成果类型： 应用技术

所处阶段： 中期阶段

成果体现形式： 新产品

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 中国科学院软件研究所

成果摘要：

项目基于Linux核心资源，在剖析、研究国外成功高级别安全操作系统的体系结构及其构建方法的基础上，采用了“改进/增强”方式来构造操作系统的安全内核，建立了改进安全模型-MBLP模型，并实现MBLP安全模型与系统安全策略、系统设计的一致性。本系统采取的安全策略合理，系统安全性强，实现了国标GB17859-1999第三级的功能要求，并具有第四级的部分安全功能。系统总体设计合理，功能齐备，拥有自主版权，具有创新性。

成果完成人： 刘文清;卿斯汉;刘克龙;蒙杨;刘海峰;王成清;李立萍;熊雁凌;袁勋;石怡

[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