

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机网络安全技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机网络安全技术

关键词: [网络安全](#) [计算机网络](#) [密码](#) [认证](#) [校园网](#)

所属年份: 2004

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: 江苏科技大学

成果摘要:

成果简介: 该技术对网络安全的相关领域和各个侧面,进行了系统全面的技术分析和理论研究,并提出了校园网建设和维护中的安全结构、安全管理的方案和建议。主要的研究内容有:网络安全基础-密码技术和认证技术的研究,网络安全机制、安全服务、安全体系结构的研究;网络安全传输技术研究与实现;网络应用安全技术研究与实现;网络病毒机理及防护技术研究;网络安全管理及教育问题探讨等。网络安全问题在当今网络建设,运行维护中举足轻重,该技术对于计算机网络安全建设与防范具有一定的指导意义,提供了多层次、多角度的安全技术和解决方案。

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