

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 >> 主动式网络信息安全监控系统

主动式网络信息安全监控系统

关 键 词： [网络信息安全 监控系统](#)

所属年份： 2005 成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段 成果体现形式： 新技术

知识产权形式： 项目合作方式： 合作开发;技术服务

成果完成单位： 南京航空航天大学

成果摘要：

“主动式网络信息安全监控系统”提出了“主动式网络信息安全监控系统”的模型P2M2R。提出了基于P2M2R模型的安全监控系统框架结构，研究并实现了分布式入侵检测和自动入侵响应系统、针对主机保护问题的强访问控制机制、主动式网络信息安全服务，以及监控系统的控制视图。“主动式网络信息安全监控系统”集成了多种网络信息安全防御技术，多种网络信息安全机制联动后起到系统安全监控的作用，在网络边界和受保护主机上可设置多道安全保护屏障。

“主动式网络信息安全监控系统”研究成果对国防、军工企业系统和地方企事业单位的信息化建设和发展都具有重要的现实意义和社会意义。

成果完成人： 庄毅;潘龙平;王建东;刘佳;刘坤;谢东;蒋琦;郭勇;汪静;王雅丽

[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(Wire... | 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