

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VPN光纤骨干网与T-C/S结构的高可维护型交通规费征收稽查系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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...

## 基于VPN光纤骨干网与T-C/S结构的高可维护型交通规费征收稽查系统

关 键 词： T-C/S结构 VPN 稽查系统 交通规费征收

所属年份： 2006

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

成果完成单位： 广东省公路管理局

### 成果摘要：

本项目主要应用于公路养路费、客运附加费和过路费年票等费种的征收和稽查工作，采用服务器群集管理和图形终端的T-C/S结构，数据和应用程序完全集中，提供灵活多变的接入方式，通过各种措施构筑系统的高安全性、高可靠性、高扩展性和高可维护性。本项目具有高可靠性、高安全性、高扩展性、实时移动稽查，特别是维护量几乎为零的特性。

成果完成人： 陈金坦;张晓生;钟川;谢洲;钟广源;梁颖谦;周伟雄;黄陶明;罗桂兰;欧阳琨

[完整信息](#)

## 成果交流

### 推荐成果

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">液压负载模拟器</a>                 | 04-23 |
| · <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">“易点通” 餐饮管理系统YDT2003</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>           | 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