

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 机动车交通安全IC卡管理信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 机动车交通安全IC卡管理信息系统

关键词: **IC卡** **交通安全** **管理信息系统** **机动车** **车辆管理**

所属年份: 2002

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: 四川天盛科技实业总公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 系统采用罚分制管理, 以信息卡为驾驶员的信息载体, 以手持机为执勤警员处罚工具, 实现交通安全计算机网络信息化。技术特点: 首创驾驶员使用IC卡, 执勤警员手持手持机, 采用交通支队-大队-中队三级管理模式的网络管理系统, 并加入公安部最新出台的计分管理。与国内外同类产品比较: 该系统采用交通支队-大队-中队三级管理模式及计分办法, 经四川省科技成果查新咨询服务中心联机检索, 未见相同的文献报道。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 现已在南充市所辖三区五县一市发卡7万余张, 年内力争发卡15万张。在南充周边遂宁、广安、达川、巴中、自贡等地计划每年发卡10万张。已与河南省交通厅接触, 准备逐步向全国推广。新增总投资: 1800万元。新增销售收入: 9600万元。产品主要技术性能指标: 系统数据存储安全可靠, 检索效率极高, 开放性好, 适用性强。进行远程数据传递时采用记录分块提交算法, 数据通过PSIN向远端快速可靠传送。驾驶员信息卡上的数据采用DES加密算法进行加密, 还采用循环校验技术增加关键数据校验码, 使卡上数据安全可靠。

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