

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 消防道路水源电子手册



请输入查询关键词

科技频道

搜索

消防道路水源电子手册

关键词: [道路水源](#) [消防](#) [电子手册](#)

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: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 合作开发
成果完成单位: 江苏省公安厅消防局	

成果摘要:

该系统依托江苏总队全省数据通信网络和Mapinfo数字地图, 结合移动数据通讯技术实现水源信息分布式采集、集中管理、全网共享。该系统采用的是三级网络结构, 所有数据由执勤中队负责采集、维护。通过消防部队的总队、支队、大(中)队三级通信网络上自动传输汇总水源数据。中队对自己辖区内的水源信息的准确性负责。大队、支队、总队能够通过网络实时得到本辖区内的最新水源数据。掌上电脑(PDA)与消防部队网络之间的数据传输利用的是GPRS网络。即只要是在有手机信号的地方, 本系统都可以将水源数据及时发送到各级服务器上。

成果完成人: 朱力平;伍和员;滕绍江;李振飞;丰国炳;陆军;孙朝晖;赵辉;陈武宁;乐武;王志坚

[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、关键技...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 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\(一期\)](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布