

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 煤矿安全监察执法智能服务信息系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

煤矿安全监察执法智能服务信息系统

关键词: **煤矿 安全监察执法 信息系统**

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: 外观设计	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 北京盛世康正电子技术有限公司	

成果摘要:

该项目开发的智能服务信息系统由便携式终端和智能服务中心两部分组成,两者之间通过无线方式(GPRS)或有线USB同步线两种方式进行传输。便携式终端以搭载Windows Mobile系统的PPC手持设备为平台,使用SQL Server CE数据库存储数据。智能服务中心以C/S模式构成的软件系统。使用SQL Server数据库存储数据。数据库可以保存超过50000000条记录。一个智能服务中心可配合1000个以上的便携式终端使用(视智能服务中心实际网络带宽而定)。最前端使用PPC作为前端输入系统,携带更方便;可直接使用设备带的摄像头拍照;可直接利用设备自带的GPRS或CDMA 1X模块进行实时远程数据通讯,实时上传、接收系统数据信息。

成果完成人: 吴学海;公茂泉;苗建军;任中亮;刘洪波;孙登峰;马存金;董文同;张锋;顾文斌;崔晓光;贾烁;段文静;张鹏飞;李德胜;杨慧鹏;胡永峰;徐冬梅;延海军

[完整信息](#)

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

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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号