



煤矿安全监察执法智能服务信息系统

<http://www.firstlight.cn> 2008-07-08

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：北京盛世康正信息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

[存档文本](#)