



煤矿安全监察管理信息系统

获奖情况：2006年获第三届安全生产科技成果奖三等奖

完成单位：湖南煤矿安全监察局、长沙中科通用软件有限责任公司

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该成果是专门为煤矿安全监察执法工作量身订做的一套综合管理系统，系统软件结构采用C/S与B/S技术结合，满足用户多层次、多模式管理需求。系统生成监察执法文书、执法统计报表，具有文书查找、归档、汇总以及事故信息查询、上报等功能，有效提高了执法工作效率和监察管理水平、规范了执行程序，加强了煤矿安全监察行政执法工作管理。现已在湖南、山西、贵州等12个省的煤矿安全监察局及监察分局应用，软件系统运行稳定、性能可靠、实用性好。软件功能完善，技术先进，在煤矿安全监察执法软件类产品中具有国内领先水平。2006年获第三届安全生产科技成果奖三等奖。

安全科普知识

- ◆ 不断发展的三维地震勘探技术
- ◆ 钻探勘查技术
- ◆ 中国煤炭能源新产业发展现状
- ◆ 中国煤炭煤质特征
- ◆ 中国煤炭煤质特征1
- ◆ 中国煤炭分类国家标准中各类煤
- ◆ 怎样做好煤矿新工人安全教育培训
- ◆ 我国煤矿职业危害的防治对策
- ◆ 数字解读山西煤炭
- ◆ 数字化矿井筑起安全保障线

[更多>>](#)

专家答疑

- ◆ 煤矿启封密闭的安全技术措施
- ◆ 主井的防腐处理
- ◆ 上隅角瓦斯治理
- ◆ 请问有没有办法让烟煤变成无烟煤变无烟煤
- ◆ 请问缺失挥发份的值怎么计算
- ◆ 证件
- ◆ 皮带断带的问题
- ◆ 抽出式局部风机的用途
- ◆ 为什么挖煤前要请测量人员测

[更多>>](#)

