



## 煤矿安全生产模式研究

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：国家安全生产监督管理局研究中心

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该成果紧密结合我国煤矿生产现状，深入分析了我国煤矿安全生产的影响因素和煤矿安全监察机制存在的问题，采用期望效用值理论对煤矿事故瞒报进行了分析，构建了煤炭企业安全生产预防控制体系，提出了煤矿安全生产应急救援管理模型，建立了以预防—监控—应急为主线的煤矿安全生产模型。

该成果在靖远煤业有限责任公司和华亭煤业集团有限责任公司推广应用，提升了企业安全生产的整体水平。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>>](#)

