



矿井构造评价及地质保障系统研究

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：兖州煤业股份有限公司、中国矿业大学

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该项目将现代构造地质理论和方法引入到矿井构造研究中，编制了“构造评价和预测”和“矿井综采综放采区地质条件综合评价”两套软件，实现了对地质构造的动态评价和预测。

综合应用趋势分析、偏差分析和分形理论对七、九采区的构造特征进行了有效预测。该项目的应用共计解放断层煤柱7.0万t，解决三角煤29.0万t，取得了较好的经济效益。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

- ◆ 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
- ◆ 请问YBK2系列防爆电机和

[更多>>](#)

