



张集煤矿煤与瓦斯突出预测及防治技术研究

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：徐州矿务集团有限公司张集煤矿

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该项目通过对张集煤矿9-2煤层理论分析，确认该矿的煤与瓦斯突出是以构造应力为主导因素的突出。对此，采用“三率法”和“灰色关联法”确定了适合于张集煤矿的突出危险性预测指标及其临界值。根据不同地质条件提出了煤巷掘进面、石门揭煤、综采工作面的防突措施，保证了安全生产，解放了突出煤层，创造了较好的经济效益和社会效益。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

- ◆ 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>>](#)

