



山西省煤矿安全培训考试系统

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：山西煤矿安全监察局、山西煤炭管理干部学院、太原理工大学

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该成果是一套基于Web技术的网络化考试软件，应用于煤矿安全培训的计算机考试系统。它针对煤矿安全培训工作量、面宽、考生素质良差不齐的状况，采用计算机先进技术和专用题库的方式，研制出了煤矿安全培训考试系统。该系统的开发应用解决了考试中存在的许多实际问题，突破了传统考试模式，提高了煤矿安全培训质量，保证了培训效果，为煤矿安全培训的长效机制的建立，提供了强有力的技术支撑，使煤矿安全培训考试工作更加科学化、规范化。经在山西省四个煤矿安全培训中心两年多运行来，取得了良好效果，对于煤矿安全培训考试的公开、公正、公平具有重要的意义，该成果达到国内领先水平，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>>](#)

