



煤矿安全生产技术培训多媒体教学管理系统

获奖情况：2006年获第三届安全生产科技成果奖二等奖

完成单位：西安和利德信息技术有限公司

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该成果以“煤矿安全生产技术培训教学大纲”为主要内容，针对煤矿安全培训的特点，开发了单机版和网络版的适用于不同层次和工种的煤矿安全培训软件系统；该系统应用了动画、声音与视频等多媒体技术，集教、学、考和管理为一体，使教学生动、直观和形象，促进了学员对知识的理解，提高了教学质量和教学效果；系统提供的教案编辑、优秀教案共享、在线考试等功能，使教员能方便、灵活、有针对性地进行教学备课，管理部门、教员进行模拟性、实用性考试，提高了考试的针对性和公正性。

该成果为煤矿安全生产管理水平和人员素质的提高，提供了有力的技术支撑，经在兖州、鸡西、铜川等大型煤炭企业安全培训领域中应用取得了良好效果和较好的社会效益。该成果运用动画视频等多媒体技术，实现了教、考和管理为一体的远程教学培训体系具有创新性和较大的难度，达到了国内领先水平，具有推广价值。2006年获第三届安全生产科技成果奖二等奖。

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>>](#)

