

美国煤矿安全监察体系研究

获奖情况： 2002年安全生产科技成果奖一等奖

完成单位： 煤炭信息研究院

第一完成人：

成员：

鉴定意见：

该项目运用现代化科学研究手段，广泛收集准确、最新、权威的信息资料数据，系统地研究了美国煤矿安全状况变化趋势，深入研究了促使美国煤矿安全状况根本改善的各方面综合因素，包括社会、法制、经济和技术进步因素，系统地研究了美国煤矿安全监察体系，包括煤矿安全监察体制，安全法规、监察程序、事故调查、矿山救护、教育培训和安全认证等方面，为我国煤矿安全监察体制改革和发展，提供了重要的信息支持和借鉴。该项目的完成填补了我国煤炭信息研究领域的空白，《煤矿安全监察体系》的内容极其丰富，具有很高的学术价值和很强的实用性，它对我国建立与完善煤矿安全监察体系和机制具有战略意义，产生巨大的社会效益。

《美国煤矿安全监察体系》比较全面准确地研究了美国煤矿安全与健康监察体系各环节的运作情况，总字数80多万字。研究报告所引用的资料系美国官方最新公布的，数字翔实、可靠，对研究方向把握准确，观点和结论较客观，系统地反映了美国煤矿安全监察体系的各个方面及其运作和经验。该项成果的研究深度和广度都是国内外同类研究所罕见的，达到了国内首创，国际先进的水平。研究成果也可作为大型工具书使用。

该成果研究工作紧紧围绕当时国家煤炭工业局的中心工作，参加国家局关于“改革 国煤矿安全保障体制”的方案讨论并提供信息支持。对建立和完善我国煤矿安全监察体制，为国家煤矿安全监察局的建立和开展工作提供重要的信息支持和工作指南，具有很好的实用价值和显著的社会效益。

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>>](#)

[版权声明](#) [商铺介绍](#) [理事会章程](#) [广告招商](#) [CCTE网站联盟](#) [友情链接](#) [帮助中心](#)

主办单位：煤矿与煤炭城市发展工作委员会

协办单位：北京嘉诚禾力广告有限公司

联系地址：北京市海淀区恩济庄18号院4号楼 邮政编码：100036

电话：010-88124838 88127046 传真：010-88127046

E-mail: master@mtsbxxn.com mtsbxxn@163.com

网站备案号：京ICP备05035317号

