

<<中国百名专家论安全>>

图书基本信息

书名：<<中国百名专家论安全>>

13位ISBN编号：9787502032753

10位ISBN编号：7502032754

出版时间：2008-5

出版时间：中国职业安全健康协会 煤炭工业出版社 (2008-05出版)

作者：中国职业安全健康协会 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国百名专家论安全>>

### 内容概要

《中国百名专家论安全》体现了“百花齐放，百家争鸣”的方针；体现了学术民主，坚持真理，理论联系实际学风；体现了坚持理论创新、思想创新、方法创新的继续改革开放，深入贯彻落实科学发展观的时代精神。

## &lt;&lt;中国百名专家论安全&gt;&gt;

## 书籍目录

坚持安全发展，建设全面小康社会不断总结经验教训，提高应对突发事件和风险的能力坚持安全发展  
是推进社会主义和谐社会建设的民生工程企业安全管理的关键在于执行力我国安全生产(含安全制造)  
的科学发展若干问题个体防护装备产业是职业安全健康事业的一个重要支柱城市燃气发展中的安全问  
题工程复杂系统灾害形成与自愈防范原理研究树立安全发展理念，完善安全工作机制大力发展安全中  
介组织，促进社会安全和谐发展抓好安全生产，促进安全发展科学监管，智慧监管事故致因理论源头  
之水——记述安全系统思想的形成以人为本是做好安全生产工作的基础当代安全科学和安全文化新理  
念煤矿安全生产必须警惕“祸兮福之所伏，福兮祸之所依”民爆行业的安全生产问题和对策建议牢记  
以人为本，传承大庆精神，促进中国石油的安全发展预先抽采煤层气，有效防治瓦斯事故我国民航的  
安全状况与未来举措实现安全发展必须从转变安全生产的观念做起安全发展与海上石油安全新理念发  
挥广大职工主力军作用，促进安全生产形势稳定好转香港推动职安健的历程和策略台湾职业安全卫生  
有关状况因应对策与期待从企业永续发展的观点谈企业安全文化的建立论宏观处理市场经济中“安全  
匮乏”问题我国工业企业噪声控制回顾及进一步加强的战略建议加强高温作业管理，创造和谐工作环  
境系统安全的理念与实践我国城市的灾害特点与规律的再认识——兼论城市综合减灾立法与编研《北  
京安全奥运条例》安全性工程与可靠性工程的区分港口生产与安全海运安全及其理论创新安全生产社  
会中介服务现状及存在问题研究关于“安全工程师及其教育、现代森林火灾预防控制及管理、室内安  
全生态学、安全设备工程学”的研讨安全发展的科学内涵科学认识工业热灾害机理，大力发展热安  
全控制关键技术职业事故分级标准的中外对比研究21世纪安全专业人才培养模式与实践的研究谈安  
全生产责任制的异化基于生命价值理论的中小企业安全投入行为分析及对策研究企业安全文化测量与  
评价体系的构建煤层瓦斯含量的灰色预测对安全技术及工程学科专业在公安教育中发展的探索水射流  
技术在安全领域中的应用与发展事故“易发期”与实现我国安全生产状况稳定好转措施肩负神圣使命，  
依靠科技进步，矿山救护队在前进加强风险意识，提高基层安全能力新形势下全面推进机械安全标准  
化工作化工生产重大危险源的监控体系建设我国职业病防治工作现状、存在问题及对策分析我国劳动  
防护用品产业现状及其发展对策我国煤矿安全现状及应当采取的对策论安全价值体系的建构煤矿瓦  
斯爆炸灾害及防治技术煤矿瓦斯灾变过程中的非线性动力学问题300m<sup>3</sup>湿式氢气贮柜燃烧爆炸事故  
伤害效应预测职业健康与安全发展我国中小企业安全管理与监管的协同综合模式我国安全生产的支  
撑保障体系关于安全科学与工程学科建设的若干思考提高公民消防安全素质增强社会抗御火灾的整体  
能力我国建筑安全的现状、问题与出路利用高新技术构建本质安全型煤矿安全标准是实现本质安全  
的基石青藏高原矿产资源开发环境效应的安全问题安全的本质属性及实现安全健康的途径构建安全  
生产管理机制及营造和谐运行保障环境浅析城市安全文化建设的理论探索基于粗糙集—神经网络的  
煤矿瓦斯危险源风险预警灰色系统理论在煤矿安全生产中的实践与应用高炉喷吹贫煤、贫瘦煤的安  
全行为研究创新性安全专业人才培养与教育体系探索煤矿矿用产品安全标志管理制度的现状与发  
展超细煤粉尘的燃烧爆炸特性研究一个改进的可拓评价单级方法及其应用化工园区安全规划方法  
与程序研究安全生产的伦理思考关于安全的一些基本认识掘进工作面动态瓦斯涌出量与掘进速  
度的关系研究中国道路交通安全现状与对策安全环保的高压水射流清洗技术地铁运营系统综合  
安全管理体系的构建安全控制论原理和应用国外公共安全与基层应急管理的机制研究及启示城  
市重大爆炸灾害研究现状及展望首都城市运行安全的思考浅谈新型交叉学科——安全逻辑学  
“三驾马车”推动cosL安全健康快速发展我国安全工程专业高等教育发展与人才需求背景若  
干问题分析我国城市轨道交通风险管理浅谈中小企业职业安全健康管理面临的挑战大同煤矿  
坚硬顶板条件下的安全开采技术个体防护装备产业前景看好，工作仍须努力以科学发展观统  
筹工伤保险事业是建设和谐社会的必然选择——兼论工伤保险的发展及其基本功能

## <<中国百名专家论安全>>

### 编辑推荐

《中国百名专家论安全》集百家观点与智慧，是一部极难集成的安全科技百科荟萃，是反映社会主义市场经济建设的安全新理论和安全信息精华，是一部现代安全管理创新和安全文化建设成果的应用指南，也是一部理论联系实际，国内外安全工作值得借鉴的实用集锦。

<<中国百名专家论安全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>