

## <<煤矿安全生产隐患排查治理指导>>

### 图书基本信息

书名 : <<煤矿安全生产隐患排查治理指导>>

13位ISBN编号 : 9787504570505

10位ISBN编号 : 7504570508

出版时间 : 2008-5

出版时间 : 中国劳动社会保障出版社

作者 : 安全生产隐患排查治理指导丛书编委会 编

页数 : 232

字数 : 164000

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>

## <<煤矿安全生产隐患排查治理指导>>

### 前言

目前，我国正处在经济建设快速发展阶段，由于粗放型的发展方式尚未得到根本扭转，社会管理落后于经济发展的局面尚未得到根本改变，必然带来大量的安全隐患问题。

尤其是在工业生产中，由于一些行业、企业的安全生产基础薄弱，安全投入不足，技术装备陈旧，安全条件落后，历史欠账较多，再加上安全管理水平不高，从业人员安全意识不强，进一步加大了安全风险。

因此，我国目前仍然处于安全事故多发、高发、易发时期。

突出表现为全国重特大伤亡事故不断发生。

隐患是安全生产各种矛盾的集中表现形式，是事故滋生的土壤，是事故的前兆；事故是隐患的必然结果。

隐患不除，事故难绝。

国务院办公厅在2008年2月16日发出的《国务院办公厅关于进一步开展安全生产隐患排查治理工作的通知》（国办发明电〔2008〕15号）中，明确要求各地区、各行业（领域）的全部生产经营单位，尤其是一些高危行业企业、特种设备使用单位、商贸服务等劳动密集型企业，开展安全生产隐患排查治理工作。

开展安全生产隐患排查治理决不是一时性的、临时性的工作安排，国务院要求“各地区、各部门、各单位要以隐患排查治理为契机，不断加强和规范安全管理与监督”，要“标本兼治，着力构建安全生产长效机制”。

为了配合全国安全生产隐患排查治理工作，国家安全生产监督管理总局相关部门的专家编写了这套安全生产隐患排查治理指导丛书。

本丛书共计10种：《煤矿安全生产隐患排查治理指导》；《金属非金属矿山安全生产隐患排查治理指导》；《冶金企业安全生产隐患排查治理指导》；《危险化学品储存运输企业安全生产隐患排查治理指导》；《化工生产企业安全生产隐患排查治理指导》；《建筑施工安全生产隐患排查治理指导》；《机械制造与加工企业安全生产隐患排查治理指导》；《道路交通运输企业安全生产隐患排查治理指导》；《特种设备使用单位安全生产隐患排查治理指导》；《商贸服务企业安全生产隐患排查治理指导》。

本丛书对于有关行业、企业开展安全生产隐患排查治理工作，具有较强的指导性、针对性和实用性。书中较详细地介绍了相关行业的生产特点、事故特点及事故发生规律，安全生产事故隐患治理的有关规章，以及企业排查治理事故隐患制度，安全检查表，重大危险源辨识和具体应用，企业安全生产事故应急救援预案，安全生产事故典型案例分析等内容。

本丛书既可作为各地区、各行业（领域）生产经营单位开展安全生产隐患排查治理工作的指导用书，又可作为各生产经营单位开展安全生产隐患排查治理工作的培训教材。

希望本套丛书的出版，有助于各单位的安全生产隐患排查治理工作，从而保证安全生产。

## 内容概要

??本书根据国务院部署开展的全国安全生产隐患排查治理工作，由国家安全生产监督管理总局各业务部门的专家编写。

全书内容共分六章，从煤矿生产与事故特点入手，介绍了有关煤矿事故隐患治理的规章制度，讲述了煤矿安全生产检查知识，重点介绍了煤矿生产重大危险源的辨识与防范措施、煤矿企业应急救援预案编制方法和典型的预案，并精选了全国煤矿生产典型事故案例进行分析。

??本书为“安全生产隐患排查治理指导丛书”之一，可作为煤炭行业安全管理人员、安全技术人员的指导用书，还可作为全国煤矿企业从业人员和班组学习的安全培训教材。

书籍目录

第一章?煤矿生产与事故特点 第一节?煤矿安全生产现状及问题 第二节?煤矿安全生产事故特征与分析  
第二章?煤矿事故隐患治理有关规章制度 第一节?有关煤矿安全生产隐患排查治理的法律法规 第二节?有关煤矿安全生产隐患排查治理的相关规章 第三节?煤矿事故隐患治理相关制度  
第三章?煤矿安全检查 第一节?煤矿安全检查的要求与检查的项目 第二节?煤矿现场安全管理检查 第三节?煤矿安全技术检查  
第四章?煤矿生产重大危险源辨识与防范措施 第一节?重大危险源辨识简介 第二节?危险源辨识在煤矿生产中的应用 第三节?煤矿事故隐患排查治理经验与做法  
第五章?煤矿企业应急救援预案 第一节?煤矿企业应急救援预案的编制 第二节?煤矿企业事故应急救援预案参考  
第六章?煤矿生产典型案例分析 第一节?煤矿生产典型瓦斯爆炸事故 第二节?煤矿生产典型瓦斯煤尘爆炸事故  
第三节?煤矿生产典型冒顶事故 第四节?煤矿生产典型火灾事故 第五节?煤矿生产典型透水事故  
附录1?国务院办公厅关于进一步开展安全隐患排查治理工作的通知（国办发明电\〔2008〕15号）附录2?安全生产事故隐患排查治理暂行规定（国家安全生产监督管理总局令第16号）

## 章节摘录

插图：1.依靠科技保证安全生产从2000年开始，神华集团投资几千万元进行了综合自动化改造，在世界煤炭工业史上第一次实现了矿井综合信息管理和调度监控网络化，胶带运输监控系统和辅助生产系统自动化。

系统正常运行后，井下变电所、风机房、水泵房、固定皮带等岗位实现了无人值班，核减人数占16%左右，矿井安全管理状况明显提高，进一步提高了矿井的科技含量。

在矿井实现综合自动化的基础之上，神华集团采用千兆以太网和群集等技术在矿区建成了国内先进的综合信息网络、企业信息管理系统、企业资源计划系统等，率先在我国煤炭生产企业内部实现了区域信息化和办公自动化。

通过采用高新技术改造传统产业，全面提高矿井水平，为安全生产创造了有力的物质保障。

神华集团对已经形成的老矿井，通过改变矿井开拓系统等方式对矿井进行改造，大胆舍弃了原有的斜井开拓系统，能用的井筒与巷道通过改造与完善尽可能使其充分发挥作用，不能用的则坚决予以舍弃；新建设的矿井，则按照已经统一的矿井设计思路，使矿井系统得到最大限度的简化。

矿井的井筒与煤层大巷直接相通，取消井底车场，在大巷两侧直接布置综采工作面，综采工作面的布置取消了原来的人为性区域分割，尽可能将综采工作面走向长度延长，使其与矿区优越的煤层赋存条件相匹配，简化了主运、辅运及通风系统。

巷道采用大断面、多通道的布置方式，实现了低阻力通风，极大地改善了通风条件，有效地控制了煤层自燃发火。

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>