

煤矿三项人员安全资格培训考核教材系列（新大纲新考标版）

煤矿安全检查工操作 资格培训考核教材

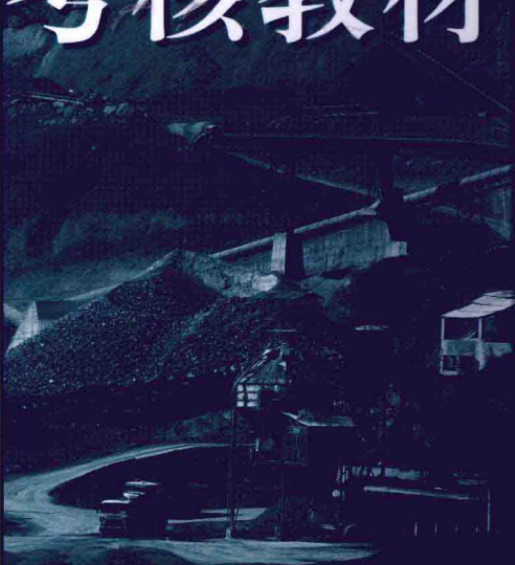
MeiKuangAnQuanJianChaGong

CaoZuoZiGe

PeiXunKaoHeJiaoCai



国家安全生产监督管理总局宣传教育中心 编



中国矿业大学出版社

TD7-43
J-477. 2
5

培训考核教材系列

煤矿安全检查工 操作资格培训考核教材

国家安全生产监督管理总局宣传教育中心 编

中国矿业大学出版社

内容提要

本书按照 2009 年起施行的最新培训大纲与考核标准编写，内容分“安全基本知识”、“安全技术基础知识”、“实际操作技能”三大部分。“安全基本知识”包括煤矿安全生产法律法规、煤矿安全检查工的职业特殊性、煤矿安全监察与事故调查、煤矿生产技术与安全常识、矿井安全隐患识别、灾害防治与应急避灾、职业病防治。“安全技术基础知识”包括煤矿安全检查、采煤系统的安全检查、掘进系统的安全检查、矿井电气系统的安全检查、矿井运输提升的安全检查、矿井“一通三防”系统的安全检查、煤矿防治水的安全检查、安全生产监控系统的安全检查。“实际操作技能”包括煤矿生产系统的安全检查、井下避灾与现场急救。

图书在版编目 (CIP) 数据

煤矿安全检查工操作资格培训考核教材 / 国家安全生产监督管理总局宣传教育中心编 . — 徐州：中国矿业大学出版社，2009. 2

ISBN 978-7-5646-0240-6

I. 煤… II. 国… III. 煤矿—矿山安全—安全检查—资格考核—教材 IV. TD7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 009441 号

书 名 煤矿安全检查工操作资格培训考核教材

编 者 国家安全生产监督管理总局宣传教育中心

责任编辑 吴学兵

出版发行 中国矿业大学出版社

(江苏省徐州市中国矿业大学内 邮编 221008)

网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail: cumtpvip@cumtp.com

排 版 北京华典联创文化交流有限责任公司

印 刷 北京市通州天宝印刷厂

经 销 新华书店

开 本 850×1168 1/32 印张 10.75 字数 290 千字

版次印次 2009 年 2 月第 1 版 2009 年 2 月第 1 次印刷

定 价 25.00 元

煤矿安全生产培训系列教材

序

国家安全生产监管总局副局长
国家煤矿安全监察局局长

赵铁锤

安全生产关系广大人民群众生命财产安全和根本利益，关系改革开放稳定大局，始终受到党中央、国务院的高度重视。党的十六届五中全会明确提出了安全发展的指导原则，十六届六中全会把安全生产纳入了构建社会主义和谐社会的总体格局，十七大进一步强调要坚持科学发展。煤矿安全是安全生产工作的重中之重，它关系着煤炭工业的可持续发展，关系着国家的能源安全和经济安全，对全面建设小康社会和构建社会主义和谐社会也有着极其重要的影响。遵照党中央、国务院的决策部署，各级地方人民政府、各有关部门和广大煤矿企业，把煤矿安全工作摆上重要位置，进一步加强领导，层层落实安全生产责任，在深化煤矿瓦斯治理和整顿关闭两个攻坚战、加强煤矿安全基层和基础管理、整改治理重大事故隐患、强化煤矿安全培训等方面，做了大量富有成效的工作，取得了较好的效果。近年来，在全国煤炭产量持续快速增长的情况下，煤矿事故总量逐年大幅度下降，煤矿安全生产形势持续保持了总体稳定、趋向好转的发展态势。

但是，当前煤矿事故总量仍然偏大，重特大事故尚未得到有效遏制，在一些地区和一些时段事故还集中多发，煤矿安全工作依然面临着很大的压力和挑战，对煤矿安全工作的长期性、艰巨性、复杂性必须有足够的认识。当然，我们更要看到做好煤矿安全工作的有利因素，特别是当前正在全党开展的深入学习实践科学发展观活动，将促进地方各级党委、政府及其有关部门和煤矿企业进一步树立安全发展理念、落实安全生产责任，也将为逐步解决煤矿安全的一些深层次问题

提供机遇,从而推动煤矿安全生产形势持续稳定好转,进而实现明显好转、根本好转。

在影响煤矿安全生产的诸多因素中,人的因素具有决定性作用。分析近年来发生的煤矿重特大事故,其直接原因大多与人的不安全行为有关,很多事故是由于违章指挥、违章作业和违反劳动纪律造成的。加强煤矿职工安全生产教育培训,提高其安全技能和防范事故的能力,始终是煤矿安全管理工作的主要内容,是煤矿安全生产工作的重要环节,也是在煤矿安全工作中贯彻落实科学发展观、坚持以人为本的必然要求。根据《安全生产法》等有关法律法规,煤矿企业是安全生产的责任主体,也是职工安全教育培训的责任主体,必须依法履行职工安全教育培训的责任,制定培训规划,落实培训经费,保证培训时间,确保培训效果。

2008年,国家安全监管总局以安全标准(AQ)的形式发布了企业主要负责人、安全生产管理人员安全资格培训大纲和考核标准,以及煤矿瓦斯检查工等6个特殊工种的安全技术培训大纲和考核标准。新的培训大纲和考核标准的发布实施,对于提高煤矿“三项岗位人员”培训考核质量具有重要的意义。根据新大纲新考标,并结合国家煤矿安监局发布的“三项岗位人员”资格考试题库的要求,国家安全监管总局宣教中心及时组织编写了这套煤矿安全生产培训系列教材。它体现了教、学、考、用的结合,具有系统性、实用性的特点。相信这套教材的编写出版,对于贯彻新大纲新考标,提高煤矿安全培训考核质量,乃至传播安全文化和安全技术知识、提升煤矿职工队伍素质,都将发挥积极的作用。

二〇〇八年十二月三十一日

编写说明

国家安监总局以 AQ 标准的形式发布了最新的煤矿企业主要负责人、安全生产管理人员,以及瓦斯检查工等 6 个特殊工种的安全技术培训大纲和考核标准,并自 2009 年起施行。新大纲新考标与原来的培训大纲相比,有较大变化,为了满足各地按新大纲新考标的的要求开展培训的需要,国家安监总局宣教中心根据新大纲新考标及时组织编写了《煤矿“三项人员”安全资格培训考核教材》。该系列教材体现了教、学、考、用的结合,主要有以下特点:

1. 按照最新培训大纲与考核标准编写。本系列教材严格按 2009 年开始施行的新大纲与考核标准编写,是目前与新大纲新考标同步对接的最新版本。
2. 与国家题库无缝对接,有助于资格考试顺利过关。该系列教材把国家考试题库中涉及的全部考点和考题逐一进行了分析和归类,并对应分类到教材各章节,在教材的每一章后,归纳出国家题库中要求学员必须掌握的考试知识点和全部考试题目,在学完本章内容之后,学员应理解并记住该章后面所归纳的考点,并会做相应的考题,可确保资格考试过关。
3. 严格按培训教材的体例编写,是“教、学、考”结合的最新版本教材。该系列教材前面均有“新大纲新考标与本教材的对应及培训学时安排表”,该表将新大纲新考标所规定的培训内容、其在本书的相应位置及其培训学时进行了一一对照,既便于老师讲授和课时安排,又便于职工学习和备考。

本系列教材在编审过程中,得到了内蒙古煤矿安全培训中心,山

东兗矿集团环保培训中心、枣庄矿业集团安培中心、淄博矿业集团安培中心、肥城矿业集团高级技工学校，河南省平顶山煤业集团安培中心、鹤壁煤业集团安培中心、登封市煤矿安培中心、三门峡市煤矿安培中心、新安县煤矿安培中心、郑州煤炭高级技工学校，黑龙江鸡西矿业集团安培中心、七台河市七煤职业技术培训学院，江苏省连云港市煤炭公司安培中心、中煤五建公司安培中心，江西省萍乡安培中心Ⅰ基地、八井煤矿安培中心，福建省煤炭工业集团安培中心、安徽省中煤三建安培中心、辽宁省北票煤业公司冠山矿安培中心、重庆市安监局、陕西澄合矿务局、贵州黔南州煤矿安培中心等单位的大力支持和协助。在此，谨向上述单位的领导和专家表示衷心的感谢！

编 者

编 委 会

主任:金磊夫

委员:(按姓氏笔画排序)

于善勇	马军和	王丕佐	王亚平	王如之
王振东	王从全	王俊峰	方裕璋	邓爱华
尹森山	冯秋登	兰年华	邢艳君	邬亚蕾
刘玉华	刘海宾	刘康德	孙军华	李若安
杨会明	吴维加	张徐	张文翔	张新亮
张维杰	陈晖	陈丽娟	季小杰	郑孝东
孟昭福	赵守超	胡宗福	党国正	郭健
唐文生	彭艳忠	曾宪荣	鲍飞	谭永梅
裴振营	魏国平			

编写人员:赵守超 王丕佐 张乐 王俊峰 曾宪荣
王二永 任伟林 杨静 方晶晶 郑孝东

新大纲新考标与本教材的对应及 培训学时安排表

国家安监总局最新发布了《煤矿安全检查工安全技术培训大纲及考核标准(AQ 1059—2008)》，自2009年1月1日起施行。本教材为新大纲新考标的对接版，严格按照新大纲新考标的要求编写。为便于教学，本书将新大纲新考标所规定的培训内容、其在本书的相应位置及其培训学时进行一一对照，见下表。

项 目	新大纲新考标规定的培训内容	在本书中的位置	学时
安全技术知识 (64 学时)	煤矿安全生产法律法规与煤矿安全管理	第一章	4
	煤矿生产技术与主要灾害事故防治	第四章和第五章	10
	煤矿安全检查工的职业特殊性	第二章	4
	煤矿安全监察与事故调查	第三章	4
	自救、互救与创伤急救	第十六章	4
	职业病防治	第六章	2
	煤矿安全检查	第七章	4
	采煤系统的安全检查	第八章	3
	掘进系统的安全检查	第九章	3
	矿井电气系统的安全检查	第十章	3
实际操作 技能 (26 学时)	矿井运输提升的安全检查	第十一章	3
	矿井“一通三防”系统的安全检查	第十二章	4
	煤矿防治水的安全检查	第十三章	3
	安全生产监控系统的安全检查	第十四章	3
	典型事故案例分析	第五章	2
	实验参观		4
	复习		2
	考试		2
	重大安全生产事故隐患的排查与处理	第十五章	6
	煤矿“三违”行为的安全检查	第十五章	6
	安全管理制度及安全技术措施的监督执行	第十五章	6
	自救器的使用训练	第十六章	2
	创伤急救训练	第十六章	2
	复习		2
	考试		2
	合 计		90

目录

煤矿安全检查工操作资格培训考核教材

第一部分 安全基本知识

第一章 煤矿安全生产法律法规 // 3

第一节 安全生产方针 // 3

一、安全生产方针的含义 // 3

二、煤矿工人如何贯彻执行安全生产方针 // 4

第二节 煤矿安全生产法律法规 // 5

一、《安全生产法》// 5

二、《矿山安全法》// 6

三、《煤炭法》// 7

四、《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》// 7

五、《生产安全事故报告和调查处理条例》// 8

六、《煤矿安全规程》// 8

七、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》// 9

八、《劳动防护用品监督管理规定》// 9

九、《生产经营单位安全培训规定》// 10

第三节 煤矿安全管理制度 // 11

第四节 煤矿职工安全生产的权利义务与劳动保护 // 13

一、煤矿职工安全生产的权利 // 14

二、职工安全生产的义务 // 16

三、职工安全生产劳动保护的相关规定 // 17

※国家题库考试要点的分析归纳※ // 20

※国家题库中与本章相关的试题※ // 27

第二章 煤矿安全检查工的职业特殊性 // 39

第一节 煤矿作业特点 // 39

第二节 煤矿安全检查工在防治煤矿灾害中的重要作用 // 41

第三节 煤矿安全检查工的职业道德和安全职责 // 42

一、安全检查工的职业道德 // 42

二、安全检查工的安全职责 // 44

※国家题库考试要点的分析归纳※ // 44

※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 45

第三章 煤矿安全监察与事故调查 // 48

第一节 煤矿安全监察体系 // 48

一、煤矿安全监察体系的机构设置与职责 // 48

二、煤矿安全监察的内容 // 50

三、我国煤矿安全监察体系的特点 // 51

第二节 煤矿事故的调查处理 // 52

一、煤矿事故的分类 // 52

二、事故调查处理 // 55

三、事故的责任追究与责任者处理 // 57

※国家题库考试要点的分析归纳※ // 59

※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 62

第四章 煤矿生产技术与安全常识 // 66

第一节 煤与煤层 // 66

一、煤的形成和分类 // 66

二、煤层埋藏特征 // 67

第二节 矿井开拓 // 70

一、井田与矿区 // 70

二、矿井巷道 // 71

三、矿井开拓方式 // 72

第三节 煤矿矿用产品的安全标志及其识别 // 73

一、煤矿矿用产品的特点 // 74

二、执行安全标志管理的煤矿矿用产品的种类 // 75

三、煤矿矿用产品安全标志标识的识别 // 77

第五节 便携式甲烷检测仪 // 79

一、便携式甲烷检测仪的特点和种类 // 79

二、便携式甲烷检测仪的使用 // 79	第五章 矿井安全隐患识别、灾害防治与应急避险
三、便携式甲烷检测仪的日常维护 // 80	
※国家题库考试要点的分析归纳 // 80	
※国家题库中与本章相关的试题及答案 // 82	
第五章 矿井安全隐患识别、灾害防治与应急避险 // 85	
第一节 瓦斯安全隐患识别、灾害防治与应急避险 // 85	第六章
一、瓦斯和瓦斯的性质 // 85	第一章
二、矿井瓦斯等级 // 86	第二章
三、瓦斯爆炸及其预防 // 87	第三章
四、煤与瓦斯突出及其预防 // 89	第四章
第二节 顶板安全隐患识别、灾害防治与应急避险 // 91	第五章
一、顶板事故的类型及其特点 // 91	第六章
二、顶板冒落的预兆与预防 // 93	第七章
三、发生冒顶事故时的应急避险 // 94	第八章
第三节 矿井火灾安全隐患识别、灾害防治与应急避险 // 96	第九章
一、发生火灾的基本要素 // 97	第十章
二、矿井火灾的分类 // 97	第十一章
三、矿井火灾的危害 // 98	第十二章
四、煤炭自燃及其预防 // 99	第十三章
五、矿井发生火灾事故时的应急处置 // 100	第十四章
六、发生火灾事故后安全撤离时应注意的事项 // 101	第十五章
第四节 矿井水害安全隐患识别、灾害防治与应急避险 // 102	第十六章
一、透水事故的易发地点 // 102	第十七章
二、矿井发生透水前的异常表现和预兆 // 103	第十八章
三、矿井发生突水事故时的应急避险 // 103	第十九章
四、发生突水事故后撤离现场时要注意的事项 // 104	第二十章
第五节 煤尘爆炸事故防范与灾害防治 // 105	
一、煤尘爆炸的条件 // 106	
二、预防煤尘爆炸和爆炸传播的主要措施 // 106	
三、《煤矿安全规程》关于煤矿粉尘防治的规定 // 107	

第六节 爆破事故及其防治 // 108	爆破事故及其防治 // 108
一、矿井常见爆破事故 // 108	矿井常见爆破事故 // 108
二、井下爆破事故防治 // 108	井下爆破事故防治 // 108
※国家题库考试要点的分析归纳※ // 112	国家题库考试要点的分析归纳 // 112
※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 115	国家题库中与本章相关的试题及答案 // 115
第六章 职业病防治 // 122	职业病防治 // 122
第一节 职业危害与职业病防护 // 122	职业危害与职业病防护 // 122
一、煤矿主要职业危害因素 // 122	煤矿主要职业危害因素 // 122
二、职业病与职业禁忌症 // 123	职业病与职业禁忌症 // 123
三、煤矿尘肺病及其防治 // 123	煤矿尘肺病及其防治 // 123
第二节 煤矿职工职业病预防的权利和义务 // 126	煤矿职工职业病预防的权利和义务 // 126
一、从业人员职业卫生保护的权利 // 126	从业人员职业卫生保护的权利 // 126
二、从业人员职业卫生保护的义务 // 126	从业人员职业卫生保护的义务 // 126
※国家题库考试要点的分析归纳※ // 127	国家题库考试要点的分析归纳 // 127
※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 127	国家题库中与本章相关的试题及答案 // 127

第二部分 安全技术基础知识

第七章 煤矿安全检查 // 131	煤矿安全检查 // 131
第一节 煤矿安全检查的依据和方式方法 // 131	煤矿安全检查的依据和方式方法 // 131
一、煤矿安全检查的依据 // 131	煤矿安全检查的依据 // 131
二、安全检查的方式 // 133	安全检查的方式 // 133
三、安全检查的方法 // 134	安全检查的方法 // 134
四、煤矿安全检查的基本要求 // 135	煤矿安全检查的基本要求 // 135
第二节 煤矿安全检查的内容 // 136	煤矿安全检查的内容 // 136
※国家题库考试要点的分析归纳※ // 137	国家题库考试要点的分析归纳 // 137
※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 137	国家题库中与本章相关的试题及答案 // 137
第八章 采煤系统的安全检查 // 139	采煤系统的安全检查 // 139
第一节 采区及辅助系统的安全检查 // 139	采区及辅助系统的安全检查 // 139
一、采区系统的安全检查 // 139	采区系统的安全检查 // 139

二、采煤辅助系统的安全检查 // 141

第二节 采煤工作面的安全检查 // 145

一、综采工作面的安全检查 // 145

二、机采工作面的安全检查 // 147

三、炮采工作面的安全检查 // 149

四、采煤系统特殊条件下的安全检查 // 151

第三节 采煤系统重大安全隐患的安全检查 // 153

一、采区设计和采煤工作面作业规程方面的安全检查 // 153

二、采煤工作面支护方面的安全检查 // 154

三、工作面放顶方面的安全检查 // 155

四、采煤机械操作方面的安全检查 // 155

※国家题库考试要点的分析归纳※ // 155

※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 158

第九章 掘进系统的安全检查 // 163

第一节 机掘与炮掘的安全检查 // 163

一、机掘工作面的安全检查 // 163

二、炮掘工作面的安全检查 // 165

第二节 掘进工作面的安全检查 // 167

一、井筒掘进的安全检查 // 167

二、巷道和硐室掘进的安全检查 // 168

第三节 巷道支护与维修的安全检查 // 170

一、巷道支护的安全检查 // 170

二、巷道维修的安全检查 // 172

第四节 掘进系统重大事故隐患的安全检查 // 174

一、冲击地压煤层中掘进的安全检查 // 174

二、煤与瓦斯突出危险煤层中掘进的安全检查 // 175

三、其他重大事故隐患的安全检查 // 177

※国家题库考试要点的分析归纳※ // 178

※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 179

第十章 矿井电气系统的安全检查 // 182	第三模块 第二课
第一节 矿井供电的安全检查 // 183	第四模块 第二课
一、地面供电线路的安全检查 // 183	第五模块 第一课
二、井下电缆的安全检查 // 183	第五模块 第二课
三、井下电网过流保护的安全检查 // 185	第五模块 第三课
四、井下电网漏电保护的安全检查 // 187	第五模块 第四课
第二节 矿井电气设备的安全检查 // 188	第六模块 第三课
一、防爆电气设备的安全检查 // 188	第七模块 第一课
二、井下电气设备保护接地的安全检查 // 189	第七模块 第二课
三、风电闭锁的安全检查 // 190	第七模块 第三课
四、机电设备硐室的安全检查 // 191	第七模块 第四课
五、预防井下电气火灾的安全检查 // 192	
第三节 设备检修与停送电作业的安全检查 // 193	
一、井下电气设备检修、停送电作业的安全检查 // 193	第八模块 第一课
二、机电系统违章行为的安全检查 // 193	第八模块 第二课
※国家题库考试要点的分析归纳 // 195	第八模块 第三课
※国家题库中与本章相关的试题及答案 // 196	第八模块 第四课
第十一章 矿井运输提升的安全检查 // 199	第九模块 第一课
第一节 矿井运输的安全检查 // 199	第九模块 第二课
一、井下电机车运输的安全检查 // 199	第九模块 第三课
二、矿井运输巷道断面及安全间隙的安全检查 // 204	第九模块 第四课
三、井下带式输送机运输的安全检查 // 204	
第二节 矿井提升的安全检查 // 206	第十模块 第一课
一、制动装置的安全检查 // 206	第十模块 第二课
二、保险装置的安全检查 // 206	第十模块 第三课
三、立井提升的安全检查 // 207	第十模块 第四课
第三节 人力推车及运输提升违章行为的安全检查 // 209	
一、矿井人力推车的安全检查 // 209	
二、矿井运输提升违章行为的安全检查 // 210	
※国家题库考试要点的分析归纳 // 212	

※国家题库中与本章相关的试题及答案//213

第十二章 矿井“一通三防”系统的安全检查 // 216

第一节 矿井通风系统的安全检查 // 216

一、矿井通风系统完善性的安全检查 // 216

二、矿井通风可靠性的安全检查 // 217

三、主要通风机的安全检查 // 217

四、矿井通风设施的安全检查 // 217

五、矿井通风管理的安全检查 // 218

第二节 采煤与掘进工作面“一通三防”的安全检查 // 219

一、采煤工作面“一通三防”的安全检查 // 219

二、掘进工作面“一通三防”的安全检查 // 224

第三节 矿井瓦斯的安全检查 // 226

一、矿井瓦斯抽放系统的安全检查 // 226

二、煤与瓦斯突出的安全检查 // 229

三、矿井瓦斯管理的安全检查 // 231

四、安全监测系统的安全检查 // 232

五、瓦斯事故预防措施的安全检查 // 233

第四节 矿井防尘与防灭火的安全检查 // 235

一、矿井防尘系统的安全检查 // 235

二、矿井防灭火系统的安全检查 // 236

第五节 矿井“一通三防”重大事故隐患的安全检查 // 239

一、矿井通风系统隐患的安全检查 // 239

二、瓦斯隐患的安全检查 // 239

三、矿尘隐患的安全检查 // 240

四、防灭火隐患的安全检查 // 241

※国家题库考试要点的分析归纳//241

※国家题库中与本章相关的试题及答案//244

第十三章 煤矿防治水的安全检查 // 251

第一节 地面防治水的安全检查 // 251

第二节 井下防治水的安全检查 // 254

第三节 井下探放水与重大事故隐患的安全检查 // 257

- 一、井下探放水的安全检查 // 257
- 二、矿井防治水重大事故隐患的安全检查 // 260
- ※国家题库考试要点的分析归纳※ // 261
- ※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 262

第十四章 安全生产监控系统的安全检查 // 264

第一节 安全监控系统的组成及原理 // 264

- 一、系统的组成 // 264
- 二、工作原理 // 266
- 三、系统特点 // 266

第二节 安全监控系统的安全检查 // 267

- 一、一般规定的安全检查 // 267
- 二、系统安装的安全检查 // 268
- 三、使用与维护的安全检查 // 270
- 四、断电控制的安全检查 // 272
- ※国家题库考试要点的分析归纳※ // 272
- ※国家题库中与本章相关的试题及答案※ // 273

第三部分 实际操作技能

第十五章 煤矿生产系统的安全检查 // 277

第一节 重大安全生产事故隐患的排查与处理 // 277

- 一、重大事故隐患的分类 // 277
- 二、煤矿重大安全生产隐患的认定 // 278
- 三、煤矿重大事故隐患排查与处理 // 283

第二节 煤矿“三违”行为的安全检查 // 285

- 一、违章指挥行为的安全检查及原因分析 // 285
- 二、违章操作行为的安全检查与原因分析 // 288
- 三、违反劳动纪律行为的安全检查 // 291

第三节 安全管理制度及安全技术措施的监督执行 // 292