

<<通风安全监测工>>

图书基本信息

书名：<<通风安全监测工>>

13位ISBN编号：9787504568472

10位ISBN编号：7504568473

出版时间：2008-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：管延明 主编

页数：117

字数：96000

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>

## &lt;&lt;通风安全监测工&gt;&gt;

## 前言

特种作业是指容易发生人员伤亡事故，并对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成危害的作业。

对于矿山这种高危行业来说，特种作业人员操作的正确与否对安全生产的关系十分重大。

据统计，在各类矿山事故中，因作业人员违章操作和管理不善造成的事故约占事故总数的70%。

实践证明，矿山特种作业人员的安全教育和培训工作是保障矿山生产安全的重要条件，是以人为本、标本兼治，必须做好抓实的重点工作。

《安全生产法》规定：“生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗操作。

”《矿山安全法》也有相应的规定。

为贯彻落实上述法律规定，全面提高矿山特种作业人员的整体安全技术素质和识灾、防灾、避灾自救的能力，预防和减少矿山事故的发生，我们特组织全国各有关矿山安全培训机构、大专院校与科研单位的专家、教授，以及生产一线的安全技术人员编写了“矿山特种作业人员安全技术培训考核统编教材”。

本套教材囊括了矿山特种作业的18个工种：瓦斯检查工、煤矿安全检查工、信号把钩工、电机车司机、空气压缩机操作工、井下爆破工、绞车操作工、测风测尘工、尾矿工、矿井排水泵工、通风安全监测工、矿山救护队员、井下电钳工、主提升机操作工、耙（装）岩机司机、通风机操作工、输送机司机、电气设备防爆检查工；每一工种分为培训考核统编教材、复审教材和考试习题集3册；全套教材共计54册。

本套教材有以下突出特点：一是权威性、规范性、科学性强。

本套教材以国家煤矿安全监察局颁布的《煤矿安全培训教学大纲》、相关的新规程和新标准为主要编写依据，既全面介绍了矿山安全生产技术知识，反映了国家煤矿安全监察局关于矿山特种作业人员培训考核的最新要求；又注意了内容的创新，注意吸收矿山安全生产中的新理论、新技术、新装备、新工艺。

二是实用性、技能性、可操作性强。

本套教材针对矿山特种作业人员的特点，本着少而精、实用、适用的原则，内容深入浅出，语言通俗易懂，形式图文并茂。

为便于培训教学，每一工种都有配套的考试习题集。

考试习题集的大题量、多题型也为各安全培训机构建立题库提供了有利的条件。

三是指导性、可读性、实效性。

培训教材在全面反映教学大纲要求的同时，插入了一定量的典型事故案例分析，便于学员对知识的理解；复审教材以事故案例为载体，融入安全技术知识，避免了与培训教材在内容上的重复，并注重增加新的法律法规和标准、新的事故预防理论和技术等新知识。

本套教材是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材，还可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

在编写过程中，我们得到了中国煤炭工业环保安全培训中心（兖矿集团安全培训中心）、平顶山煤业集团有限公司安全技术培训中心、湖南安全技术职业学院（长沙安全技术培训中心）、中钢集团武汉安全环保研究院的大力支持，在此深表谢意。

## <<通风安全监测工>>

### 内容概要

本书是矿山通风安全监测工的复审教材。

本书内容包括法律法规常识、煤矿安全心理学、井下电气安全、安全监测工作业基本知识、煤矿监测传感器的安全使用、矿用甲烷报警及闭锁系统的安全使用、煤矿职工规范安全行为的养成。

本书可供从事矿山通风安全监测作业及有关的工人、技术人员、管理人员学习使用。

## <<通风安全监测工>>

### 书籍目录

第一章 法律法规常识 第一节 主要安全生产法律法规 第二节 从业人员的权利和义务 复习思考题  
第二章 煤矿安全心理学 第一节 煤矿事故的心理因素调查与分析 第二节 煤矿事故案例心理原因综合分析 复习思考题  
第三章 井下电气安全 第一节 安全供电 第二节 电气防爆 第三节 电气安全保护 复习思考题  
第四章 安全监测工作业基本知识 第一节 安全监控系统的组成及原理 第二节 安全监控系统的安装与管理 复习思考题  
第五章 煤矿监测传感器的安全使用 第一节 传感器维护与故障处理 第二节 传感器安全管理 复习思考题  
第六章 矿用甲烷报警及闭锁系统的安全使用 第一节 甲烷报警仪器 第二节 安全闭锁系统 复习思考题  
第七章 煤矿职工规范安全行为的养成 第一节 职工安全行为养成的基本要求 第二节 职工日常生产作业中的安全行为养成 复习思考题

章节摘录

4.地方性法规地方性法规是指地方国家权力机关依照法定职权和程序制定和颁布的施行于本行政区域的规范性文件。

地方性法规的法律地位和法律效力低于宪法、法律、行政法规，但高于地方政府规章。

根据我国宪法和立法等有关法律的规定，地方性法规由省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下制定，报全国人大常委会和国务院备案。

省、自治区的人民政府所在地的市、经济特区所在地的市和经国务院批准的较大的市的人民代表大会及其常委会根据本市的具体情况和实际需要，在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触前提下，可以制定地方性法规，报所在的省、自治区人民代表大会常务委员会批准后施行。

5.行政规章行政规章是指国家行政机关依照行政职权所制定、发布的针对某一类事件、行为或者某一类人员的行政管理的规范性文件。

行政规章分为部门规章和地方政府规章两种。

部门规章是指国务院的部、委员会和直属机构依照法律、行政法规或者国务院的授权制定的在全国范围内实施行政管理的规范性文件，由部门首长签署命令予以公布。

部门规章不能同宪法、法律、行政法规相抵触。

地方政府规章是指有地方性法规制定权的地方人民政府依照法律、行政法规、地方性法规或者本级人民代表大会或其常务委员会授权制定的在本行政区域实施行政管理的规范性文件。

## <<通风安全监测工>>

### 编辑推荐

《矿山特种作业人员安全技术复审教材·通风安全监测工(复审)》是全国矿山特种作业人员取得安全操作资格证的最佳培训教材与复审教材,可作为矿山基层管理人员、工程技术人员及矿业院校相关专业师生的参考用书。

<<通风安全监测工>>

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>