

<<通风安全监测知识>>

图书基本信息

书名：<<通风安全监测知识>>

13位ISBN编号：9787504589170

10位ISBN编号：7504589179

出版时间：2011-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：袁河津 编

页数：244

字数：169000

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>

## <<通风安全监测知识>>

### 内容概要

本书为“煤矿生产安全知识普及读本”之一，包括煤矿安全生产方针和法律法规，矿井通风和瓦斯、粉尘及火灾防治基本知识，矿井防治水和顶板管理基本知识，局部通风机使用知识，通风设施构筑知识，通风安全监测知识和自救、互救和现场急救知识等内容。

本书内容全面、通俗易懂，并配有大量的事故案例和插图进行深入浅出的讲解，可作为煤矿生产班组安全生产教育培训的教材，也可供煤矿安全生产管理人员参考使用。

本书由正高级工程师袁河津担任主编。

河北省地矿局第二地质大队工程师杨春光，河北省开滦集团技术中心瓦斯研究所所长、高级工程师关联合担任副主编。

河北能源职业技术学院高静、郭劲夫和河北省唐山市博仁科技有限公司李菲插图。

## <<通风安全监测知识>>

### 书籍目录

#### 第一章 煤矿安全生产方针和法律法规

1. 我国煤矿安全生产现状如何
2. 安全在煤矿生产中的地位和作用是什么?
3. 新时期我国煤矿安全生产方针的内容是什么?
4. 煤矿从业人员应享有哪些安全生产权利?
5. 煤矿从业人员应履行哪些安全生产义务?
6. 煤矿安全生产法律法规的作用是什么?
7. 有哪些煤矿安全生产相关的法律法规?
8. 煤矿十五种重大安全生产隐患和行起是什么?
9. 煤矿从业人员三级安全教育培训的内容是什么?
10. 贯彻实施《煤矿安全规程》的意义是什么?
11. 《煤矿安全规程》的内容有哪些?
12. 《煤矿安全规程》的特点是什么?
13. 制定、贯彻《作业规程》有什么具体规定?
14. 为什么必须熟悉并掌握《操作规程》

.....

#### 第二章 矿井通风和瓦斯、粉尘及火灾防治基本知识

#### 第三章 矿井防治水和顶板管理基本知识

#### 第四章 局部通风机使用知识

#### 第五章 通风设施构筑知识

#### 第六章 通风安全监测知识

#### 第七章 自救、互救和现场急救知识

#### 参考文献

## &lt;&lt;通风安全监测知识&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：稳定性。

《煤矿安全规程》在一段时期内相对稳定，不得随意修改。

经执行一定时间后再由国家安全生产监督管理局和国家煤矿安全监察局负责组织修订13制定、贯彻《作业规程》有什么具体规定，在制定、贯彻《作业规程》时应遵守以下四方面具体规定：（1）每一个采掘工作面开工以前，必须按照一定程序、时间和要求，坚持“一个工作量一个规程”的原则编写《作业规程》，不得沿用、套用其他采掘工作面的《作业规程》，严禁无《作业规程》组织采掘生产工作。

（2）采掘工作面《作业规程》的贯彻学习，必须在工作面采煤和掘进施工以前完成。

由施工单位负责人组织施工人员学习，由编制该规程的工程技术人员负责贯彻。

参加学习的施工人员必须经考试合格后方可上岗作业。

考试的成绩应登记在该规程的贯彻学习记录簿上，并由本人签名，存入本单位的安全培训档案考试成绩不合格的，要进行补充贯彻和补考（3）从开工之日起，至少每月应重新学习一次《作业规程》遇到工作面的地质、施工条件发生变化，必须及时补充修改安全技术措施。

补充的安全技术措施也必须履行审批和贯彻程序（4）对于违反《作业规程》所造成的各类事故，要坚持“四不放过”的原则，即事故原因没查清不放过，事故责任者没受到处理不放过，事故责任者和群众没受到教育不放过，整改措施没落实不放过。

严格进行追查处理，还要对《作业规程》进行补课学习。

14为什么必须熟悉并掌握《操作规程》？

（1）《操作规程》的性质。

《操作规程》是煤矿企、事业单位或其主管部门根据《煤矿安全规程》和有关质量标准等文件的规定，结合岗位工人的工作环境条件和使用的工具设备等具体情况，以保证人员、设备的安全为目的而编制，指导工人在本岗位进行生产工艺操作的行为标准，具有法规性质（2）《操作规程》的基本内容

《操作规程》的基本内容一般包括：一般规定、准备、检查和处理、操作和注意事项，以及工作收尾等部分。

每一部分都对岗位工人生产作业中的具体操作程序、方法、安全注意事项等做了具体、明确的规定

（3）必须熟悉并掌握《操作规程》。

现场作业人员只有严格按本工种、本岗位的《操作规程》去操作、作业，才能保证人员、设备和设施的安全，保证生产的正常进行。

## <<通风安全监测知识>>

### 编辑推荐

《通风安全监测知识》：生命至高无上，安全责任为天。

<<通风安全监测知识>>

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>