

# 《通风区》

## 图书基本信息

书名：《通风区》

13位ISBN编号：9787502023157

10位ISBN编号：7502023151

出版时间：2003-1

出版社：煤炭工业

页数：313

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《通风区》

## 内容概要

《通风区(队)长》介绍了煤矿安全生产方针及法律法规，煤矿生产技术，矿井通风安全管理，矿井通风技术，矿井通风安全仪器、仪表，矿井瓦斯防治，矿井防灭火，矿井水灾防治等其他灾害防治及自救、互救与现场自救等内容。

## 书籍目录

第一章 煤矿安全生产方针及法律法规第一节 煤矿安全生产方针第二节 法律基础知识第三节 煤矿安全生产法律法规复习思考题第二章 煤矿生产技术第一节 煤矿地质基本知识第二节 矿井开拓基本知识第三节 采煤技术第四节 巷道支护及维修复习思考题第三章 矿井通风安全管理第一节 安全管理概述第二节 矿井通风管理机构与业务第三节 区（队）安全管理复习思考题第四章 矿井通风技术第一节 矿内空气第二节 矿井通风压力与通风阻力第三节 矿井通风系统第四节 矿井风量计算、分配与调节第五节 矿井通风网络第六节 矿井主要通风机运行与性能鉴定第七节 局部通风复习思考题第五章 矿井通风安全仪器、仪表第一节 矿井通风检测仪表第二节 矿井气体检测仪表第三节 矿井火灾检测仪表及自动灭火系统复习思考题第六章 矿井瓦斯防治第一节 矿井瓦斯基本知识第二节 瓦斯爆炸及其预防第三节 煤与瓦斯突出及其防治第四节 煤矿瓦斯抽放复习思考题第七章 矿尘防治第一节 矿尘基本知识第二节 煤尘爆炸及其预防第三节 煤矿尘肺病及其预防第四节 矿尘的测定复习思考题第八章 矿井防灭火第一节 火灾的基本知识第二节 外因火灾及其预防第三节 煤炭自燃火灾及其防治第四节 矿井火灾时期的通风第五节 火区管理复习思考题第九章 矿井水灾防治复习思考题第十章 其他灾害事故防治第一节 顶板事故防治第二节 爆破事故的防治第三节 机电事故防治第四节 运输事故的防治复习思考题第十一章 自救、互救与现场急救第一节 矿工自救与互救第二节 现场急救复习思考题参考文献

# 《通风区》

## 编辑推荐

《全国煤矿安全技术培训通用教材：通风区（队）长》主要作为煤矿通风区（队）长的安全技术培训教材，也可供煤矿的管理者、工程技术人员及煤炭院校师生参考。

## 《通风区》

### 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)