

# 《矿井通风与安全》

## 图书基本信息

书名：《矿井通风与安全》

13位ISBN编号：9787122101136

10位ISBN编号：7122101134

出版时间：2011-7

出版社：谢中朋 化学工业出版社 (2011-07出版)

作者：谢中朋

页数：269

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《矿井通风与安全》

## 前言

采矿工业是我国国民经济和社会发展的基础，在相当长的时间内仍将为我国提供主要能源。所以矿井安全生产的科学研究在我国具有重要意义。矿井通风是采矿的一个重要组成部分，是矿井安全生产的基本保障。它的作用是保证井下有良好的空气、安全、卫生条件，也是在事故后控制事故扩大和抢险救灾的基本手段之一。它直接影响到井下工人的安全、健康及矿井的生产效率和经济效益。根据我国矿井开采技术实际，为了既适应本科通风安全专业教学需求，又能为提高我国矿井通风安全技术及管理知识水平作出努力，编者编写了这部《矿井通风与安全》。本书从通风知识与实用技术角度出发，结合作者在科研活动中的实际经验，系统地介绍了矿井空气及其流动理论、矿井通风系统、通风网络分配与调节、瓦斯与热害防治、矿山防火、防尘以及通风安全技术测定等知识。本书由谢中朋主编，王凯、宋晓燕、李勇军副主编。在本书的编写过程中得到了郭永锋、王恺、周爱桃、张跃兵、康伯阳、崔丽琴、李隆庭、李杰、王轶波的大力帮助，在此表示感谢。随着科学水平的发展，我国矿山通风安全理论与技术得到迅速发展，学者们发表了很多各具特色的与通风技术相关的文献和书籍。本次编写过程中吸收了较多之前诸多教材的优点，且参阅了许多近年来发表的科技文献。为此特向文献作者表示感谢。如果本书的出版能对读者有所裨益，对我国矿山安全技术特别是通风安全工作有所帮助，那将使我们感到莫大欣慰。由于编者水平有限，加之时间紧迫，错误和不妥之处在所难免，恳请广大读者不吝指正。编著者 2010年10月

# 《矿井通风与安全》

## 内容概要

《矿井通风与安全》从通风知识与实用技术角度出发，系统地介绍了矿井空气及其流动理论、矿井通风系统、通风网络分配与调节、瓦斯与热害防治、矿山防火、防尘以及通风安全技术测定等知识，重点介绍了矿井通风的基本理论、基本技能和基本要求。每章都附有复习思考题，以便读者进一步加深巩固和提高对所学章节内容的理解。

《矿井通风与安全》内容丰富，资料翔实，可供矿山安全技术人员、安全管理人员以及采矿工程、安全工程等相关专业的师生参考阅读。

# 《矿井通风与安全》

## 书籍目录

# 《矿井通风与安全》

## 编辑推荐

根据我国矿井开采技术实际，为了既适应本科通风安全专业教学需求，又能为提高我国矿井通风安全技术及管理知识水平作出努力，主编谢中朋特编写了这部《矿井通风与安全》。本书从通风知识与实用技术角度出发，结合作者在科研活动中的实际经验，系统地介绍了矿井通风系统、通风网络分配与调节、瓦斯与热害防治、矿山防火、防尘以及通风安全技术测定等知识。

# 《矿井通风与安全》

## 精彩短评

1、包装的不错，收到时没有破损

# 《矿井通风与安全》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)