

# 《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》

## 图书基本信息

书名：《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》

13位ISBN编号：9787811078015

10位ISBN编号：7811078015

出版时间：2007-11

出版社：中国矿业大学出版社

页数：177

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)

# 《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》

## 内容概要

《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》主要介绍了煤矿瓦斯抽采利用、局部瓦斯积聚和煤与瓦斯突出等瓦斯灾害预测预防技术领域的一些新观点、新工艺、新技术和新装备；涉及瓦斯基本参数测定、瓦斯赋存及涌出预测、瓦斯抽采与利用、局部瓦斯积聚防治、煤与瓦斯突出机理及预防技术原理、煤与瓦斯突出预测评价方法、突出矿井合理采掘部署、开采保护层、安全防护、突出灾害预警等技术。《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》可作为煤矿院校和企事业单位安全、采矿专业的科技、工程及管理人员知识更新用书和在校研究生的学习参考书。

# 《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》

## 作者简介

胡千庭

现任煤炭科学研究总院重庆研究院副院长，博士生导师、研究员。

# 《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》

## 书籍目录

序

前言

第一章 矿井瓦斯

第一节 瓦斯基本参数测定

第二节 矿井瓦斯赋存及涌出

第三节 瓦斯局部积聚防治

第四节 矿井瓦斯抽采

第五节 瓦斯利用

第二章 煤与瓦斯突出

第一节 煤与瓦斯突出机理

第二节 防治煤与瓦斯突出的技术原理

第三节 煤与瓦斯突出与地质因素的关系

第四节 煤与瓦斯突出危险性预测与评价

第五节 突出煤层的合理采掘部署

第六节 开采保护层

第七节 防止煤与瓦斯突出的局部措施

第八节 防止突出灾害扩大的安全防护措施

第九节 煤与瓦斯突出灾害预警

第十节 案例

参考文献

# 《煤矿瓦斯抽采与瓦斯灾害防治》

## 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)