

<<瓦斯地质规律与瓦斯预测>>

图书基本信息

书名：<<瓦斯地质规律与瓦斯预测>>

13位ISBN编号：9787502027247

10位ISBN编号：7502027246

出版时间：2007-8

出版时间：张予敏 煤炭工业出版社 (2007-08出版)

作者：张予敏

页数：126

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>

<<瓦斯地质规律与瓦斯预测>>

内容概要

《瓦斯地质规律与瓦斯预测》包括如下内容：瓦斯地质的形成和发展；瓦斯地质理论；瓦斯地质规律与瓦斯预测；中国煤层瓦斯的分区、分带。
仅供煤矿各级管理人员和技术人员以及相关院校的师生参考。

<<瓦斯地质规律与瓦斯预测>>

书籍目录

1 瓦斯地质的形成和发展1.1 瓦斯地质的形成1.2 瓦斯地质的发展2 瓦斯地质理论2.1 瓦斯是特殊的地质体2.2 瓦斯生成理论2.3 瓦斯的运移、赋存和分布2.4 构造控制理论2.5 瓦斯突出煤体的煤结构理论3 瓦斯地质规律与瓦斯预测3.1 瓦斯地质规律的意义3.2 瓦斯地质规律与瓦斯涌出量预测3.3 平顶山矿区瓦斯地质规律与瓦斯分区分带3.4 新密矿区瓦斯地质规律与瓦斯预测3.5 瓦斯地质规律与中国的煤与瓦斯突出4 中国煤层瓦斯分区、分带4.1 中国煤层瓦斯分区、分带划分4.2 中国不同地质时代的煤层瓦斯区域分布特征4.3 中国煤层高瓦斯赋存、高瓦斯涌出量区域分布规律4.4 中国煤层低瓦斯赋存、低瓦斯涌出量区域分布规律4.5 中国煤与瓦斯突出矿区、矿井分布的区域构造控制参考文献图版

<<瓦斯地质规律与瓦斯预测>>

编辑推荐

《瓦斯地质规律与瓦斯预测》系统总结了我国40余年来研究瓦斯地质的成果，从瓦斯地质的形成和发展到瓦斯地质理论，从瓦斯地质规律到中国煤层瓦斯分区、分带等多个领域作了论述。这些成果不但提供了丰富的煤矿瓦斯地质信息，而且具有理论性和实践性，对我国瓦斯地质学科的发展将起到积极的推动作用。

<<瓦斯地质规律与瓦斯预测>>

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>