

<<编制煤矿三级瓦斯地质图>>

图书基本信息

书名：<<编制煤矿三级瓦斯地质图>>

13位ISBN编号：9787502032692

10位ISBN编号：750203269X

出版时间：2007-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：张子敏 等著

页数：159

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>

## <<编制煤矿三级瓦斯地质图>>

### 内容概要

《编制煤矿三级瓦斯地质图》第1、2章以平顶山、晋城矿区、矿井、采掘工作面瓦斯地质图编制为实例，介绍瓦斯地质规律分析、瓦斯预测和瓦斯地质编图方法等；第3章介绍三级瓦斯地质图编制标准、图例、资料统计等；第4章介绍三级瓦斯地质图编制计算机辅助技术；第5章介绍矿区、矿井瓦斯地质图与煤层气开发区块分级，瓦斯地质图法计算煤层气资源量等。

《编制煤矿三级瓦斯地质图》可供煤矿安全、瓦斯地质、煤层气地质等专业研究人员与管理人员使用，也可供相关专业师生学习、参考。

## <<编制煤矿三级瓦斯地质图>>

### 书籍目录

1 平顶山矿区瓦斯地质图编制1.1 区域构造演化及控制特征1.2 平顶山矿区构造演化及控制特征1.3 平顶山矿区瓦斯地质规律1.4 平顶山矿区瓦斯地质图2 矿井瓦斯地质图和采掘工作面瓦斯地质图编制2.1 平顶山一矿瓦斯地质图编制2.2 平顶山八矿瓦斯地质图编制2.3 平顶山十矿瓦斯地质图编制2.4 晋城寺河矿井瓦斯地质图编制2.5 采掘工作面瓦斯地质图编制3 煤矿矿区、矿井、采掘工作面三级瓦斯地质图编制标准3.1 煤矿矿区、矿井、采掘工作面瓦斯地质图图例3.2 煤矿三级瓦斯地质图统计表3.3 矿区瓦斯地质图编制标准3.4 矿井瓦斯地质图编制标准3.5 采掘工作面瓦斯地质图编制标准3.6 矿井瓦斯地质图说明书编写提纲4 煤矿三级瓦斯地质图编制辅助系统4.1 引言4.2 系统总体设计4.3 系统开发4.4 系统应用5 瓦斯地质图与煤层气开发5.1 《1:200万中国煤层瓦斯地质图》与国家煤层气开发规划5.2 矿区、矿井瓦斯地质图与煤层气开发区块分级5.3 矿井瓦斯地质图与煤层气资源量计算5.4 并田煤层气开发井网布置参考文献

## <<编制煤矿三级瓦斯地质图>>

### 编辑推荐

煤矿安全生产需要查清瓦斯涌出规律，查清煤与瓦斯突出危险性分区、分带，准确预测煤与瓦斯突出的危险性。

瓦斯（煤层气）资源的开发利用，需要准确地评价瓦斯含量、资源量和赋存条件。

运用板块构造、区域地质演化和瓦斯赋存构造逐级控制理论，从采掘工作面开始，查清瓦斯地质规律，编制采掘工作面瓦斯地质图，从而编制矿井瓦斯地质图、矿区瓦斯地质图。

应用计算机辅助技术，可以将矿井采掘工作面揭露和测试的大量瓦斯地质资料数字化。

三级瓦斯地质图实时跟踪煤矿安全生产管理、技术信息和指挥决策，实时跟踪瓦斯（煤层气）抽采信息和决策。

瓦斯地质图可以高度集中瓦斯地质信息，揭示瓦斯地质规律，展示瓦斯预测、治理成果。

瓦斯地质图主次分明、一目了然，是煤矿瓦斯治理的前瞻性基础工作和系统科学。

本书第1、2章以平顶山、晋城矿区、矿井、采掘工作面瓦斯地质图编制为实例，介绍瓦斯地质规律分析、瓦斯预测和瓦斯地质编图方法等；第3章介绍三级瓦斯地质图编制标准、图例、资料统计等；第4章介绍三级瓦斯地质图编制计算机辅助技术；第5章介绍矿区、矿井瓦斯地质图与煤层气开发区块分级，瓦斯地质图法计算煤层气资源量等。

<<编制煤矿三级瓦斯地质图>>

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>