<<煤矿生产地质保障技术>>

图书基本信息

书名:<<煤矿生产地质保障技术>>

13位ISBN编号:9787502026141

10位ISBN编号:7502026142

出版时间:2005-4

出版时间:煤炭工业出版社

作者:崔洪庆

页数:106

字数:89000

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

<<煤矿生产地质保障技术>>

内容概要

本书应用构造地质学、地质力学和现代采矿地质理论,系统总结了煤矿井田总体地质构造规律研究的理论和方法,介绍了综采工作面地质条件分析、评价和预测技术,有针对性地提出了一套行之有效的矿井地质工作方法。

本书理论联系实际,为矿井地质工作更好地服务于煤矿安全、高效生产和提高煤矿经济效益,提供了重要的地质理论和技术方法。

可供矿井地质和采矿技术人员及相关院校师生参考。

<<煤矿生产地质保障技术>>

书籍目录

- 1 概述 1.1 研究的主要内容 1.2 工作流程 1.3 国内外研究现状2 井田总体构造规律研究 2.1 井田总体构造规律研究的方法和步骤 2.2 井田总体构造规律研究实例3 综采地质条件总体
- 2.1 开由总体构造规律研究的方法和步骤 2.2 开由总体构造规律研究实例3 绿米地质余件总体 评价 - 3.1 - 综采地质条件总体评价的意义 - 3.2 - 综采地质条件总体评价的内容和方法4 - 主因素研究
- 4.1 煤厚半变差函数的结构分析 4.2 工作面内小型褶曲构造研究及其应用 4.3 综采综掘工作面前方隐伏断层综合预测 4.4 综采工作面半隐伏与安全隐伏断层发育规模预测 4.5 节理研究及其应用 4.6 煤层冲刷带预测5 物探手段在构造预测中的应用 5.1 瑞利波探测仪的基本工作原理
 - 5.2 瑞利波探测仪在隐伏断层预测中的应用6 结论7 致谢参考文献

<<煤矿生产地质保障技术>>

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