

<<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>