

图书基本信息

书名：<<煤层顶板稳定性评价、预测理论与方法>>

13位ISBN编号：9787116062504

10位ISBN编号：7116062505

出版时间：地质出版社

作者：李增学 等著

页数：186

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>

内容概要

《煤层顶板稳定性评价、预测理论与方法》为作者最近的研究成果，阐述了煤层顶板稳定性评价、预测理论与方法，共有8章。

主要包括研究概况及主要进展、煤层顶板分类、煤层顶板结构、煤层顶板构造特征及研究方法、煤层顶板结构与构造的研究方法（包括地质研究方法、地震精细解释方法、测井地质方法及其他方法等）、煤层顶板岩石力学特征研究、煤层顶板稳定性评价理论与方法、煤层顶板稳定性预测（包括理论与方法），反映了煤层顶板稳定性研究的最新成果和进展。

《煤层顶板稳定性评价、预测理论与方法》可作为高校矿山地质及勘探开发专业大学高年级教学参考书，也可作为有关院校地质专业学生、研究生及现场工作人员的参考书。

书籍目录

1、绪论2、煤层顶板分类3、煤层顶板结构4、煤层顶板构造特征及研究方法5、煤层顶板结构、构造的研究方法6、煤层顶板岩石力学特征研究7、煤层顶板稳定性评价理论与方法8、煤层顶板稳定性预测与方法参考文献

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>