

<<煤与瓦斯突出危险性预测及防治技术>>

图书基本信息

书名：<<煤与瓦斯突出危险性预测及防治技术>>

13位ISBN编号：9787810707411

10位ISBN编号：7810707418

出版时间：2003-7

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：程伟

页数：196

字数：158000

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>

书籍目录

第一章 概述 第一节 煤与瓦斯突出概述 第二节 国内外煤与瓦斯突出的防治第二章 煤层瓦斯的赋存和流动 第一节 瓦斯的成因和性质 第二节 煤层的瓦斯含量及影响因素 第三节 瓦斯在煤层中的流动第三章 煤和瓦斯突出的分类、特征和原因分析 第一节 煤和瓦斯突出的分类和特征 第二节 煤和瓦斯突出的原因 第三节 各类巷道突出的特点及分析第四章 煤与瓦斯突出的机理及其一般规律 第一节 煤与瓦斯突出机理 第二节 煤与瓦斯突出的一般规律第五章 矿井瓦斯地质构造分布特征及其突出的关系 第一节 断层、褶皱构造特征同突出的关系 第二节 煤层厚度变化特征与突出的关系 第三节 煤层软分层分布规律及其突出的关系 第四节 煤层围岩分布特征与突出关系的研究第六章 矿井煤层瓦斯参数分布规律 第一节 采煤工作面瓦斯涌出量的分析 第二节 煤层瓦斯含量趋势与突出关系第七章 煤层突出危险-陞区域预测和防治 第一节 煤层突出危险性区域预测 第二节 工作面突出危险性预测 第三节 构造应力条件下突出区域分布规律 第四节 防治突出措施的效果检验第八章 煤层瓦斯抽放技术及方法 第一节 概述 第二节 本煤层与邻近层瓦斯抽放 第三节 采空区瓦斯的抽放第九章 瓦斯抽放参数的测定与计算 第一节 煤层瓦斯压力测定 第二节 煤层透气性测定和计算 第三节 管路及钻孔瓦斯流量的测定与计算 第四节 瓦斯抽放率的计算 第五节 瓦斯抽放施工及管理第十章 开采保护层 第一节 保护层作用及保护范围 第二节 开采保护层措施的应用 第三节 保护层开采时钻孔瓦斯抽放 第四节 抽放钻孔的布置参考文献

## <<煤与瓦斯突出危险性预测及防治技术>>

### 编辑推荐

程伟编著的这本《煤与瓦斯突出危险性预测及防治技术》阐述了煤层瓦斯的赋存和流动；煤和瓦斯突出的分类、特征和原因分析；煤与瓦斯突出的机理及其一般规律；矿井瓦斯地质构造分布特征及其突出的关系等十章内容。

本书内容新颖，重点突出，详略得当，能理论联系实际。

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>