

<<矿井瓦斯防治技术>>

图书基本信息

书名：<<矿井瓦斯防治技术>>

13位ISBN编号：9787564601874

10位ISBN编号：7564601876

出版时间：2009-1

出版时间：孙和应、常松岭 中国矿业大学出版社 (2009-01出版)

作者：孙和应，常松岭 著

页数：258

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>

## <<矿井瓦斯防治技术>>

### 内容概要

《矿井瓦斯防治技术》是高等职业技术学院煤炭行业专业实施工学结合人才培养模式的配套教材。  
全书共分五个项目，主要内容包括煤层瓦斯测定、瓦斯地质图的编绘、矿井瓦斯检测与监控、煤层瓦斯喷出和煤与瓦斯突出防治、矿井瓦斯抽放与管理等。

## &lt;&lt;矿井瓦斯防治技术&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 第二十章 煤层瓦斯测定 第二十章 任务一 第二十章 煤层瓦斯含量的测定 第二十章 课题一 第二十章 地质勘探时期煤层瓦斯含量预测的直接测定 第二十章 课题二 第二十章 生产时期井下煤层瓦斯含量的直接测定法 第二十章 任务二 第二十章 煤层瓦斯压力预测 第二十章 课题一 第二十章 井下煤层瓦斯压力的直接测定 第二十章 课题二 第二十章 地面钻井的瓦斯压力测定 第二十章 任务三 第二十章 矿井瓦斯涌出预测 第二十章 课题一 第二十章 矿山统计法预测矿井瓦斯涌出量 第二十章 课题二 第二十章 分源法预测矿井瓦斯涌出量 第二十章 课题三 第二十章 矿井瓦斯等级鉴定项目二 第二十章 瓦斯地质图的编绘 第二十章 任务 第二十章 瓦斯地质图的编绘 第二十章 课题 第二十章 绘制瓦斯地质图项目三 第二十章 矿井瓦斯检测与监控 第二十章 任务一 第二十章 预防矿井瓦斯爆炸措施 第二十章 课题一 第二十章 防止矿井瓦斯爆炸措施 第二十章 课题二 第二十章 矿井局部瓦斯积聚的处理 第二十章 课题三 第二十章 矿井瓦斯爆炸事故案例分析 第二十章 任务二 第二十章 矿井瓦斯检测与监测监控 第二十章 课题一 第二十章 光干涉式瓦斯测定器 第二十章 课题二 第二十章 矿井瓦斯传感器的设置与校正项目四 第二十章 煤层瓦斯喷出和煤与瓦斯突出防治 第二十章 任务一 第二十章 煤(岩)层瓦斯喷出及其预防 第二十章 课题一 第二十章 防止煤层瓦斯喷出技术措施 第二十章 课题二 第二十章 矿井瓦斯喷出事故案例分析 第二十章 任务二 第二十章 煤与瓦斯突出防治技术 第二十章 课题一 第二十章 煤与瓦斯突出危险性预测 第二十章 课题二 第二十章 煤与瓦斯突出预防技术措施 第二十章 课题三 第二十章 煤与瓦斯突出防治措施效果检验 第二十章 课题四 第二十章 安全防护措施 第二十章 课题五 第二十章 防突技术措施的编写 第二十章 课题六 第二十章 煤层与瓦斯突出案例分析项目五 第二十章 矿井瓦斯抽放与管理 第二十章 任务一 第二十章 矿井瓦斯抽放技术与方法 第二十章 课题一 第二十章 本煤层瓦斯抽放 第二十章 课题二 第二十章 邻近层瓦斯抽放 第二十章 课题三 第二十章 采空区瓦斯抽放 第二十章 任务二 第二十章 矿井瓦斯抽放设计与施工 第二十章 课题一 第二十章 矿井瓦斯抽放泵及管路的选择计算 第二十章 课题二 第二十章 矿井瓦斯抽放设计范例 第二十章 课题三 第二十章 矿井瓦斯抽放施工参考文献

## <<矿井瓦斯防治技术>>

### 编辑推荐

《矿井瓦斯防治技术》主要作为煤炭类高等职业技术教育矿井通风与安全专业、煤矿开采技术专业和其他相关专业的通用教材，也可供煤矿企业管理人员、工程技术人员和安全技术培训人员等参考使用。

<<矿井瓦斯防治技术>>

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>