

<<顶板事故预防与处理>>

图书基本信息

书名：<<顶板事故预防与处理>>

13位ISBN编号：9787564603007

10位ISBN编号：7564603003

出版时间：2009-5

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：李彦强 主编

页数：95

字数：162000

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>

<<顶板事故预防与处理>>

内容概要

本书较系统地介绍了矿山压力的基本规律、顶板事故发生的原因以及顶板事故的预防与处理等内容。本书为教育部高等学校高职高专安全专业类规划教材，内容简明扼要，通俗易懂，不仅可供大中专院校安全工程专业师生学习使用，而且也可供其他专业和从事安全技术与管理的人员学习参考。

<<顶板事故预防与处理>>

书籍目录

第一章 岩石的基本性质

- 第一节 概述
- 第二节 岩石的物理性质
- 第三节 岩石的力学性质
- 第四节 岩石的工程分级

思考题

第二章 矿山压力

- 第一节 采煤工作面上部岩层移动规律
- 第二节 采煤工作面矿山压力显现基本规律
- 第三节 采区巷道矿山压力显现基本规律

思考题

第三章 采煤工作面顶板事故

- 第一节 顶板事故分类
- 第二节 局部冒顶事故的防治
- 第三节 采煤工作面大面积冒顶防治
- 第四节 采煤工作面顶板事故预报

思考题

第四章 巷道顶板事故

- 第一节 巷道支护
- 第二节 巷道顶板事故预防与处理

思考题

第五章 冲击地压

- 第一节 冲击地压
- 第二节 冲击地压预报与防治

思考题

第六章 顶板事故的抢险救灾

- 第一节 顶板灾害的特点
- 第二节 顶板事故的救灾组织
- 第三节 顶板事故的救灾方法
- 第四节 煤矿灾害应急救援预案和灾害预防处理计划
- 第五节 案例分析

思考题

参考文献

<<顶板事故预防与处理>>

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>