

<<煤矿爆炸、火灾及其防治技术>>

图书基本信息

书名：<<煤矿爆炸、火灾及其防治技术>>

13位ISBN编号：9787811077179

10位ISBN编号：7811077175

出版时间：2007-11

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：张延松 等主编

页数：187

字数：172000

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>

<<煤矿爆炸、火灾及其防治技术>>

内容概要

本书旨在帮助读者了解并认识到煤矿火灾、爆炸事故的危害程度及防治措施，便于在实际工作中应用，防止或减少煤矿火灾、爆炸事故的发生。

书中重点阐述了煤矿瓦斯爆炸、煤尘爆炸、内因火灾、外因火灾的基本知识、防治技术以及国内外的动态，并列举实例分析，帮助读者理解。

<<煤矿爆炸、火灾及其防治技术>>

作者简介

张延松，现任煤炭科学研究总院重庆研究院工业防爆研究所所长，教授、博士生导师。

<<煤矿爆炸、火灾及其防治技术>>

书籍目录

序

前言

第一章 煤矿瓦斯、煤尘爆炸及其防治技术

第一节 瓦斯爆炸

第二节 煤尘爆炸

第三节 瓦斯煤尘爆炸防治技术与装备

第四节 瓦斯煤尘爆炸相关标准和隔抑爆装置现场应用安装规范

第五节 瓦斯煤尘爆炸国内外发展动态及存在问题

第二章 矿井外因火灾

第一节 概述

第二节 矿井火灾对风流流动状态的影响

第三节 外因火灾与其他灾种的相互转换关系

第四节 外因火灾的早期预报、预防

第五节 矿井外因火灾的重大技术难题及国内外研究动态

第六节 实际案例

第三章 矿井内因火灾

第一节 煤炭自燃特性

第二节 煤炭自燃的基础参数测试

第三节 煤炭自燃的现场监测与预报

第四节 矿井防灭火技术

第五节 实际案例

第六节 国内外的的发展动态

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>