

图书基本信息

书名：<<煤矿全员安全素质提高必读丛书·煤矿防治水知识培训教材>>

13位ISBN编号：9787564604691

10位ISBN编号：7564604697

出版时间：2009-10

出版时间：袁河津 中国矿业大学出版社 (2009-10出版)

作者：袁河津

页数：299

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

《煤矿防治水知识培训教材》全面地分析了我国煤矿透水事故的基本情况，讲解了煤矿防治水基本知识，重点阐述了煤矿透水的基本条件、疏降排放技术、堵水截水技术、煤矿探放水、加强煤矿防治水基础工作以及煤矿透水的应急救援等知识。

《煤矿防治水知识培训教材》可作为煤矿安全管理人员和从业人员安全上岗培训的教材，也可供从事煤炭行业水害防治、水文地质等专业的科技和管理人员参考。

书籍目录

第一章 煤矿透水事故基本情况第一节 煤矿透水事故的危害第二节 煤矿透水事故分析第三节 煤矿透水事故多发原因分析第四节 煤矿透水事故防范对策复习思考题第二章 煤矿防治水基本知识第一节 煤矿防治水主要名词解释第二节 矿井水文地质主要图件和评价方法第三节 矿井涌水的主要指标第四节 矿井涌水量观测及其方法第五节 采掘工作面水害预测预报复习思考题第三章 煤矿透水的基本条件第一节 矿井水的类型第二节 矿井透水源第三节 矿井透水通道复习思考题第四章 疏降排放技术第一节 疏水降压技术第二节 矿井排水设施第三节 疏水降压开采实例第四节 煤矿地面防治水复习思考题第五章 堵水截水技术第一节 注浆堵水技术第二节 注浆堵水实例第三节 截水设施第四节 防隔水煤(岩)柱的留设第五节 防隔水煤(岩)柱的留设方法复习思考题第六章 煤矿探放水第一节 井下探放水的重要性、条件和原则第二节 井下探放水设计第三节 井下探放水施工第四节 探放水施工安全操作复习思考题第七章 加强煤矿防治水基础工作第一节 煤矿生产期间水文地质补充调查和勘探第二节 合理选择煤矿开拓形式和采煤方法第三节 水体下采煤第四节 矿井水文地质观测安全操作第五节 认真落实煤矿防治水责任第六节 加强地测防治水安全质量标准化第七节 矿井地测防治水安全质量标准化有关规定复习思考题第八章 煤矿透水的应急救援第一节 煤矿透水应急救援预案第二节 煤矿透水事故的处理第三节 煤矿透水时现场作业人员应急自救互救第四节 煤矿透水灾害和事故治理实例复习思考题附录 《煤矿防治水知识培训教材》考试试卷及标准答案参考文献

编辑推荐

《煤矿防治水知识培训教材》编写以《中华人民共和国安全生产法》、《煤矿防治水规定》、《煤矿安全规程》等法律法规和有关技术标准为依据，以煤矿水害防治“预测预报，有疑必探，先探后掘，先治后采”十六字原则和“防、堵、疏、排、截”五项综合措施为主线，以我国煤矿防治水经验教训为案例，对煤矿防治水有关知识进行了深入浅出的阐述。

《煤矿防治水知识培训教材》内容丰富，资料翔实，既有防治水理论知识，又有可进行实际操作的技术方法和措施，是宣贯和学习新颁发的《煤矿防治水规定》的配套资料，也是一部煤矿水害防治安全培训教材。

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>