

《河南省焦作煤田矿井水防治研究》

书籍信息

版次：1

页数：118

字数：192000

印刷时间：2007年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787116053366

内容简介

本书系统地介绍了河南省焦作煤田矿井水防治的实践经验。主要内容包括：焦作矿区水文地质特征、焦作煤田淹井原因分析、演马庄矿矿井防治、韩王矿矿井水防治、九里山矿水害综合防治、P-M图临界值防止L2奥灰水直接突水淹井、突水预测预报、焦作煤业集团《矿井水文地质规程》实施细则。本书理论与实践相结合，对煤矿区矿井防治水的技术交流和推广、煤矿区水害预测与治理，以及促进煤矿区案例状况的根本好转都有价值。

本书也可供煤矿企业从事矿井防治水工作的工程技术、管理人员使用，也可供科研、设计部门及煤炭高等院校师生学习参考。

目录

前言

第一章 焦作矿区水文地质特征

第一节 自然地理概况

第二节 地质条件

第三节 水文地质特征

第四节 矿井水文地质特征

第二章 焦作煤田淹井原因分析

第一节 淹井简部及原因

第二节 淹井原因综合分析

第三节 防止淹井的措施

第三章 演马庄矿矿井水防治

第一节 矿井水文地质特征

第二节 矿井充水因素

第三节 演马庄煤矿二1车场突水防治

第四节 演马庄矿西二F3八灰进水口截流工程

第五节 演马庄煤码二水平排水

第四章 韩王矿矿井水防治

第一节 韩王矿概况

第二节 韩王矿25091工作面突水治理方案

第五章 中马村矿矿井水防治

第一节 概况

第二节 矿井水防治

第六章 矿井垂向越导通道综合探测技术

第一节 垂向越导突水基本特征

第二节 垂向越导通道综合探测技术

第三节 垂向越导通道综合探测技术的应用及其经济效益

第七章 P-M图临界值法防止L2灰及奥灰水直接突水淹井

第八章 突水预测预报

第九章 焦作煤矿防隔水煤（岩）柱留设

第十章 焦作煤矿矿井水文地质规程

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)