

《矿井水害防治实用措施》

图书基本信息

书名 : 《矿井水害防治实用措施》

13位ISBN编号 : 9787502038298

10位ISBN编号 : 7502038299

出版时间 : 2011-5

出版社 : 张正浩 煤炭工业出版社 (2011-05出版)

页数 : 119

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《矿井水害防治实用措施》

内容概要

《矿井水害防治实用措施》内容简介：我国煤矿生产大多数在地下，属高危作业，工作场地环境恶劣，水文地质条件复杂多变，经常会受到各种类型矿井水害的威胁。加之某些领导思想认识不足，管理不善，职工队伍素质不高，安全设施不到位，致使水害事故时有发生。据不完全统计，1995-2005年11年间，我国共发生各类煤矿水害事故1391起，死亡5280人，年均480人。

我国浅藏煤层的开采接近尾声，过去有些煤矿，尤其是乡镇煤矿因技术装备水平比较落后，采出率低，矿图欠完善，其采空区范围以及积水量绝大部分不清楚，给下伏近煤层及导水裂隙范围内煤层的开采增加了重大水害危险；此外，由于矿井延深，开采水平下降，正常地下含水层承压水的威胁在逐年升级。为此，必须应用防治水先进的科学技术，坚定不移地贯彻落实党和国家的煤矿安全生产方针，关爱生命，以人为本，强化培训，不断提高全体职工队伍素质，牢固树立矿井水害事故是可以预防和避免的观念，形成人人重视安全，人人关注安全的良好氛围，并积极投入到水害防治中，尽可能杜绝事故发生或将事故所造成的损失降低到最小限度。

《矿井水害防治实用措施》

书籍目录

1 煤矿安全生产方针
2 水资源及矿井水害
3 水文地质基础知识
4 矿井充水条件分析
5 各类充水矿井的防治措施
6 矿井水害防治技术
7 矿区地表水的防治
8 探放水工程
9 断层水及强含水层的探放
10 带压开采
11 疏水降压开采
12 注浆堵水
13 大水矿井的防水设备与要求
14 水害事故综合分析
15 矿井突水抢险救灾技术
参考文献

《矿井水害防治实用措施》

章节摘录

版权页：水能力较小的矿井可能造成淹井事故。这种点状垂向导水通道的隐蔽性强，垂向导水畅通，一旦突水，不仅初期水量大，而且涌水量稳定。徐州权台矿、开滦东风矿均发生过这类突水事故，用启封透水钻孔作了成功治理。2.开采后顶板垮落和底板鼓胀开采后顶板垮落裂隙直达地表时，在雨季和融雪期会增大矿井涌水量，如果沟通地表水体，则会造成恶性突水事故。开采后，煤层底板如果是黏土质的，在矿压和水压及水力作用下，底板会产生微裂隙并充水，使之膨胀乃至泥化。如果底板有高压承压水，当压力大于底板抗压强度时，就会发生底板的滞后突水。4.3 影响矿井充水的因素4.3.1 自然因素自然因素有气候（降水量），地形、煤层上下岩层组合形式、构造等因素。矿井富水构造部位有断层交叉处，断层密度大的块段，断层的端点部位，褶曲轴部（尤其是背斜轴部），挠曲转折端部，张性断裂面、断层主动盘等。在煤矿采掘过程中，往往会发生滞后突水（泥）。

《矿井水害防治实用措施》

编辑推荐

《矿井水害防治实用措施》是由煤炭工业出版社出版的。

《矿井水害防治实用措施》

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:www.tushu111.com