

潞安矿区防尘技术及实践



[潞安矿区防尘技术及实践_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030259318

《潞安矿区防尘技术及实践》优选了近20年来已经在潞安矿区应用并取得实效，对提高矿井防尘水平、促进安全生产发挥了重要作用的20余项实用技术与实践工作，以潞安矿

区实践过的技术和取得的实际效果为基础，以技术原理和实施方法为核心，理论联系实际，重点介绍了综采工作面喷雾降尘技术、液压支架架间封闭尘源技术、煤层注水减尘技术、采煤机负压二次降尘系统等采煤面粉尘防治技术，掘进机内外喷雾系统优化、综掘面风幕湿式离心除尘系统、高效水泡泥降尘技术等掘进面降尘技术以及通风排尘、锚喷作业、转载运输环节、个体防护等矿井其他产尘环节的防尘技术，最后运用概率窗口法、寿命表法等防尘效果分析方法，对矿区各年份的防尘效果进行了综合总结和分析。

《潞安矿区防尘技术及实践》适合从事矿井粉尘防治研究、设计的人员和现场工程技术人员阅读，也可供安全工程专业的大、中专学生参考使用。

作者介绍:

目录:

[潞安矿区防尘技术及实践_下载链接1](#)

标签

评论

[潞安矿区防尘技术及实践_下载链接1](#)

书评

[潞安矿区防尘技术及实践_下载链接1](#)