

矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法



[矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787502450939

《矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法》共7章，主要是以张马屯铁矿注浆堵水帷幕为工程背景，测试了注浆帷幕体试样的力学性质、透水性、声发射特性等，通过建立矿山三维地质及力学模型，分析了帷幕注浆区域的应力场分布情况；介绍了监测注浆帷幕区域稳定性的矿山微震监测系统，并对微震监测数据和背景应力场分布进行了对比研究，分析了注浆帷幕稳定性指数，同时，还介绍了基于微震信息的突水预期指标确定方法。

《矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法》可供从事地下开采矿山动力灾害防治，尤其是防治水研究的科研单位、生产企业的工程技术人员参考，也可供大专院校的教师和学生阅读，对其他岩土工程技术人员也有一定指导作用。

作者介绍：

目录：

[矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法 下载链接1](#)

标签

评论

[矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法 下载链接1](#)

书评

[矿山注浆堵水帷幕稳定性及监测方法 下载链接1](#)