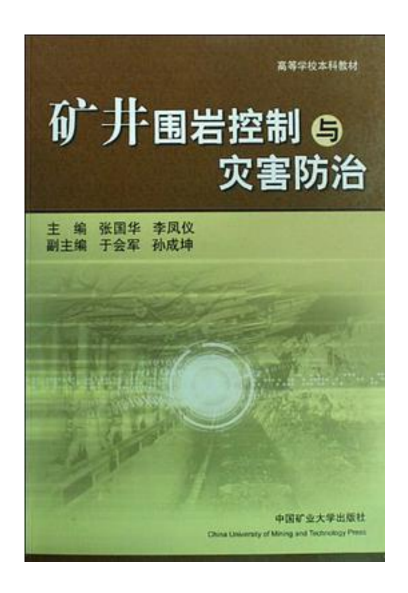
矿井围岩控制与灾害防治



矿井围岩控制与灾害防治_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787564602741

《矿井围岩控制与灾害防治》是高校安全工程专业(煤矿安全方向)和采矿工程专业的本科教材,以矿井围岩控制及灾害防治为主要内容,全书分五篇,共十二章。第一篇为岩石(体)与应力场的基本知识,介绍了岩石的基本性质、岩体的基本性质、岩体中的原岩应力及其重新分布等;第二篇为采场顶板活动规律及控制技术,介绍了采场顶板活动规律、采场顶板控制方法与技术等;第三篇为巷道矿压显现规律及围岩控制技术,介绍了巷道矿压显现规律以及巷道围岩控制原理、方法和技术;第四篇为矿井围岩灾害防治技术,介绍了地表沉陷与底板水害灾害防治、煤矿动压及其灾害防治、采场与巷道顶板灾害防治;第五篇为矿井围岩控制研究方法,概述性地介绍了当前矿井围岩控制研究中现场测试、实验室研究、理论研究等方面的内容。《矿井围岩控制与灾害防治》也可供从事矿山科研、工程设计、工程管理方面的工程技术人员参考使用。

11	- +	-/ /	< ,	<i>',</i> 77	
1/	\vdash	~~	1 4	111	٠
- 1	\vdash	_ /	4	$-\Box$	
- 1	ı ⊢	コ ノ		\sim	٠

目录:

矿井围岩控制与灾害防治_下载链接1_

标签

评论

书评

矿井围岩控制与灾害防治 下载链接1