# <<复合岩体力学理论及其>>

#### 图书基本信息

书名: <<复合岩体力学理论及其>>

13位ISBN编号:9787502009373

10位ISBN编号:750200937X

出版时间:1994-06

出版时间:煤炭工业出版社

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:http://www.tushu007.com

## <<复合岩体力学理论及其>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书根据作者近年来的研究成果,以及国内外有关文献资料撰写而成。

书中较详细地阐述了复合层状岩体

力学基本理论及其在工程中的应用诸问题,对于研究采矿、地质、水工、隧道等地下工程中的岩体强度和稳定

性等岩体力学问题具有实用及参考价值。

全书共分十一章,内容包括岩石的强度理论及其特性,层间不具有粘结力层状岩体的强度分析;层间 具有

粘结力层状岩体的应力应变分析及强度条件;节理岩体强度条件分析;层状岩体的宏观强度及其当量 物理力学

性质的探讨;影响岩体强度的因素;岩石力学中的几个本构模型;巷道围压及其稳定性;井巷地压及 其计算分

析;巷道维护及其锚喷支护;矿山压力理论及其应用等。

本书可供地质、采矿、水利、隧道、建筑工程和力学等专业的研究工作者、工程技术人员及大专院校师生

参考使用。

## <<复合岩体力学理论及其>>

#### 书籍目录

#### 目录

#### 绪言

- 第一章 岩石的强度理论及其特性
- 1-1莫尔强度理论
- 一、岩石单元体的莫尔应力圆
- 二、莫尔强度理论
- 三、莫尔强度曲线的简化
- 1-2库仑强度理论
- 1-3格里菲斯强度理论
- 一、格里菲斯强度理论概念
- 二、岩石中裂隙孔壁的切应力极值
- 三、格里菲斯强度准则
- 四、岩石中裂隙的扩展
- 五、格里菲斯强度曲线
- 六、修正的格里菲斯强度理论
- 1-4其它强度理论
- 一、八面体强度理论
- 二、最大拉应变强度理论
- 三、最大剪应力强度理论
- 1-5岩石强度测定及其特性
- 一、基本概念
- 二、单向抗压强度的测定及其影响因素
- 三、单向抗拉强度的测定
- 四、抗剪强度的测定及剪切强度曲线
- 五、岩石的三轴抗压强度
- 六、岩石的基本破坏类型
- 第二章 层间不具有粘结力层状岩体的强度分析
- 2-1水平层状岩体的单轴抗压强度
- 一、水平层状岩体的应力分析
- 二、水平层状岩体的强度条件分析
- 2-2水平层状岩体的三轴抗压强度
- 一、水平层状岩体的三维应力分析
- 二、按莫尔强度理论分析层状岩体的强度
- 三、按最大剪应力理论分析层状岩体的强度
- 2 3 倾斜层状岩体的应力及三轴抗压强度
- 一、倾斜层状岩体中岩石交界层面处的应力
- 二、倾斜层状岩体的强度条件分析
- 第三章 层间具有粘结力层状岩体的应力应变分析及强度条件
- 3-1水平层状岩体的单轴抗压强度
- 一、岩石交界层面处的应力应变分析计算
- 二、岩石交界层面处以外区域岩石的应力状态
- 三、岩体强度条件
- 3-2水平层状岩体的三轴抗压强度
- 一、层状岩体的应力应变分析
- 二、层状岩体强度条件讨论

## <<复合岩体力学理论及其>>

- 3-3倾斜层状岩体的应力应变及其强度
- 一、倾斜层状岩体应力应变的计算原理
- 二、岩石交界层面处的应力应变分析计算
- 三、岩石交界层面处以外岩石的应力应变
- 四、结论及分析

4层状岩体的单轴和三轴抗压强度试验研究

- 一、岩体试件及实验
- 二、单轴抗压强度实验结果及其分析讨论
- 三、三轴抗压强度实验结果及其分析讨论

第四章 节理岩体强度条件分析

- 4 1 概述
- 4-2具有内聚力节理岩体的强度
- 一、节理强度曲线
- 二、单节理岩体的强度条件
- 三、单组节理岩体的强度条件
- 四、多组节理岩体的强度条件
- 4-3无内聚力节理岩体的强度
- 一、单组节理岩体强度
- 二、多组节理岩体强度
- 三、节理摩擦角
- 4-4节理岩体强度的试验研究及其分析
- 一、单组节理岩体强度的各向异性
- 二、多组节理岩体强度的"各向同性"

第五章 层状岩体的宏观强度及其当量物理力学性质的探讨

- 5-1层状岩体宏观强度条件的基本概念
- 5-2层状岩体的宏观强度理论
- 一、层状岩体的基本强度
- 二、最大应力强度理论
- 三、最大应变强度理论
- 5-3层状岩体的当量物理力学性质计算
- 一、层状岩体的当量弹性模量
- 二、层状岩体的当量泊松比
- 三、层状岩体的当量剪切弹性模量

第六章 影响岩体强度的因素

- 6-1层状岩体的宏观热膨胀应力
- 一、层状岩体的热膨胀系数
- 二、层状岩体的热膨胀应力
- 6-2层状岩体的微观热膨胀应力及对岩体强度的影响
- 一、层状岩体中岩石交界层面处的热膨胀应力
- 二、层状岩体中岩石交界层面处区域以外的热膨胀应力
- 三、全约束条件下层状岩体的热膨胀应力
- 四、热膨胀效应对层状岩体的强度影响
- 6-3湿膨胀效应及对层状岩体强度的影响
- 一、层状岩体的湿膨胀系数
- 二、层状岩体的湿膨胀应力
- 三、层状岩体的微观湿膨胀应力
- 四、全约束条件下层状岩体的湿膨胀应力

## <<复合岩体力学理论及其>>

- 五、湿膨胀效应对层状岩体强度的影响
- 6-4影响岩体强度的其它因素
- 一、岩体的孔隙
- 二、岩体中的水
- 三、气体和瓦斯的影响
- 四、地震应力的影响
- 第七章 岩石力学中的几个本构模型
- 7-1应力不变量和应力路径
- 一、应力不变量
- 二、八面体应力
- 三、应力路径
- 7-2线弹性模型
- 一、线弹性矩阵〔D〕
- 二、材料常数的确定
- 7-3弹塑性模型
- 一、屈服准则
- 二、流动法则
- 三、硬化定律
- 7-4变弹性常数模型
- 一、双线性模型
- 二、K G模型
- 三、双曲线模型
- 7-5帽盖模型
- 一、固定屈服面
- 二、帽盖屈服面
- 三、帽盖模型中参数的确定
- 7--6 德赛模型
- 一、德赛模型
- 二、常数 、 、 、m、n的确定
- 7-7不连续岩体模型
- 一、无拉压力模型
- 二、层间滑移模型
- 第八章 巷道围压及其稳定性
- 8-1巷道围岩弹性区的应力
- 一、圆形断面巷道的次生应力
- 二、椭圆形断面巷道的次生应力
- 三、矩形断面巷道应力分布
- 四、拱形断面巷道围岩应力分布
- 五、巷道稳定性判断
- 8-2巷道围岩塑性区应力
- 一、平衡方程
- 二、塑性条件
- 三、塑性区的次生应力
- 四、围岩应力变化规律及其变形状态
- 五、塑性区半径R0
- 六、 1时塑性区的边界
- 8-3巷道围岩位移分析

## <<复合岩体力学理论及其>>

- 一、弹性区位移
- 二、塑性区位移

第九章 并巷地压及其计算分析

- 9 1 概述
- 一、地压现象与地压
- 二、地压的分类
- 三、围岩与支架共同作用
- 四、圆形巷道支架压力 位移的数学表达式
- 9-2巷道变形地压
- 一、解算方法
- .、弹性变形地压
- 三、塑性变形地压的计算
- 9-3水平巷道松动地压
- 一、普氏理论
- 二、浅埋巷道地压的计算
- 三、太沙基理论
- 四、块体极限平衡理论
- 9-4竖井地压分析
- 一、岩体开掘竖井后的应力重新分布
- 二、竖井地压计算
- 第十章 巷道维护及锚喷支护
- 10-1 井巷维护的基本原则
- -、选择合理的井巷位置
- 二、选择合理的井巷断面形状和尺寸
- 三、选择合理的支护类型
- 四、确定合理的支护时间
- 五、改变巷道围岩应力状态,减小巷道周边应力集中
- 10 2 喷锚支护原理
- 一、喷层的力学作用
- 、锚杆的力学作用
- 10 3 锚杆设计与计算
- 一、支护均质层状软岩
- 二、支护块状围岩
- 三、加固裂隙围岩
- 10-4喷射混凝土设计与计算
- 一、支护危岩
- 二、支护软弱围岩
- 10-5喷锚支护计算及分析
- 一、结构承载力计算方法
- 二、支护抗力计算方法
- 10 6喷锚支护类型及选择
- 第十一章 矿山压力理论及应用
- 11 1 概述
- 一、采场地压的特点
- L、采场地压的研究内容
- 三、按采矿方法划分的地压问题
- 四、采场围岩次生应力场分析

## <<复合岩体力学理论及其>>

- 11 2 空场法地压计算分析
- 一、空场法地压显现形式及一般规律
- 二、缓倾斜矿体顶板稳定性与极限跨度
- 三、缓倾斜矿体的矿柱稳定性分析
- 四、倾斜及急倾斜厚矿体围岩稳定性分析及矿柱计算
- 五、急倾斜薄矿脉群的地压
- 六、采空区处理
- 11 3 充填法地压分析
- 一、充填体类型
- 二、充填体对地压的控制作用
- 三、充填体的稳定性分析
- 四、对充填法控制地压的评述
- 11-4崩落法地压计算及其分析
- 一、有底柱崩落采矿法的地压问题
- 二、受控崩落
- 三、长壁式采矿法的地压问题
- 11-5覆盖岩层的破坏与移动规律研究
- 一、空区覆盖岩层的破坏规律
- 二、地表塌陷及崩落角
- 三、滑坡及滚石
- 11 6采场地压控制方法
- 一、合理确定采场断面形状及矿房、矿柱参数
- 二、支撑与岩体加固
- 三、利用免压拱控制采场地压
- 四、合理的回采顺序
- 五、充填
- 六、崩落
- 11 7 矿山冲击地压及其控制
- 一、概述
- 二、冲击地压的发生条件
- 三、冲击地压的预测
- 四、冲击地压的控制
- 主要参考资料

# <<复合岩体力学理论及其>>

### 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:http://www.tushu007.com