<<层状非连续岩体稳定学>>

图书基本信息

书名: <<层状非连续岩体稳定学>>

13位ISBN编号:9787810407182

10位ISBN编号:781040718X

出版时间:1997-08

出版时间:中国矿业大学出版社

作者:华安增

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

<<层状非连续岩体稳定学>>

内容概要

内容提要

全书共六章,在阐明块体几何基本概念之后,详细论述了岩体中的有限块体、岩体中的可动块体及可动块体的稳定性判别原理和方法。

在分析层状岩体的结构后,详细论述了巷道周围层

状岩体的稳定、层状岩体的边坡稳定和层状岩体移动的一般规律,并给出了具体的分析实例。

本书可供从事岩土工程研究、设计人员阅读,也可供有关专业师生参考。

<<层状非连续岩体稳定学>>

书籍目录

目录

序 绪言

第一章 岩体中的有限块体

- 1.1 半空间几何
- 1.2 块体几何
- 1.3 块体有限性判断
- 1.4 有限块体的分析方法

第二章 岩体中的可动块体

- 2.1 块体可动条件
- 2.2 块体可动性的判断
- 2.3 可动块体的分析方法
- 2.4 可动块体与临空面的关系
- 第三章 可动块体的稳定性
- 3.1 块体移动方向
- 3.2 块体稳定条件
- 3.3 块体滑动力
- 3.4 块体转动力矩

第四章 巷道周围层状岩体的稳定

- 4.1 层状岩体的结构
- 4.2 巷道周围缓倾斜层状岩体的稳定
- 4.3 巷道周围倾斜层状岩体的稳定
- 4.4 巷道周围层状岩体的维护

第五章 层状岩体边坡稳定

- 5.1 缓倾斜层状岩体的边坡稳定
- 5.2 倾斜层状岩体的边坡稳定

第六章 层状岩体的移动

- 6.1 缓倾斜层状岩体的移动
- 6.2 倾斜层状岩体的移动
- 6.3 工程应用

参考文献

<<层状非连续岩体稳定学>>

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