

<<沉积岩体力学理论与方法>>

图书基本信息

书名：<<沉积岩体力学理论与方法>>

13位ISBN编号：9787030174406

10位ISBN编号：7030174402

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：孟召平，苏永华 著

页数：349

字数：428000

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>

<<沉积岩体力学理论与方法>>

内容概要

《沉积岩体力学理论与方法》从沉积岩石学特征入手，采用多学科理论与综合研究方法，在对沉积岩体岩石学特征研究的基础上，系统分析了决定沉积岩石力学性质的主要地质控制因素，建立了沉积岩石成分、结构和赋存环境（地应力、地下水和地温）等因素与宏观力学性质之间的相关关系和模型。系统介绍了沉积岩体结构力学理论与方法，揭示了结构面分布的地质统计规律及其力学特征，探讨了矿井工程围岩和边坡岩体稳定性及其可靠度评价理论和方法，揭示了煤炭开采过程中巷道和采场围岩应力分布及其变形破坏规律以及边坡岩体稳定性特征，提出了矿井工程围岩和边坡岩体稳定性控制技术。

<<沉积岩体力学理论与方法>>

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>