

卸荷岩体本构理论及其应用



[卸荷岩体本构理论及其应用 下载链接1](#)

著者:周小平等

出版者:科学

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787030190345

《卸荷岩体本构理论及其应用》是一本关于卸荷岩体力学的专著，介绍了作者在卸荷岩体力学领域的系列研究成果。《卸荷岩体本构理论及其应用》分11章，分别介绍了卸荷岩体本构理论的研究意义、现状和趋势，压缩和拉伸状态下岩石的细观损伤模型，轴压和围压卸荷条件下岩石的细观损伤模型，岩石卸荷条件下的损伤演化CT实验，卸荷岩体强度准则，加载和卸荷条件下裂隙相互作用对岩体本构关系的影响，以及二滩水电站地下厂房变形分析。

《卸荷岩体本构理论及其应用》可供土木、水电、矿山、交通、铁路等相关工程领域的广大科学技术人员和大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[卸荷岩体本构理论及其应用 下载链接1](#)

标签

评论

[卸荷岩体本构理论及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[卸荷岩体本构理论及其应用](#) [下载链接1](#)