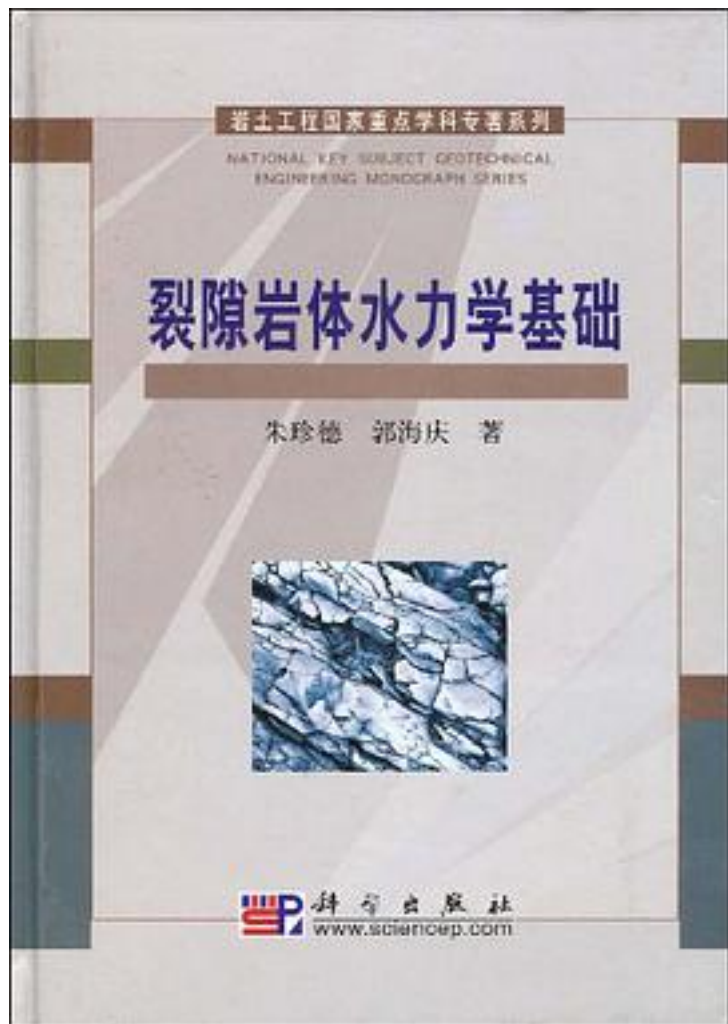


裂隙岩体水力学基础



[裂隙岩体水力学基础 下载链接1](#)

著者:朱珍德

出版者:科学

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787030189424

《裂隙岩体水力学基础》系统叙述了裂隙岩体水力学基本理论、方法和应用。《裂隙岩

体水力学基础》共八章：第一章介绍了裂隙岩体水力学的发展现状；第二章阐述了裂隙岩体渗透结构面的水力特性；第三章探究了渗流对裂隙岩体损伤断裂的影响和机制；第四章讨论了裂隙岩体渗流场的数值计算模型与坝基裂隙岩体流变模型，提出了坝基裂隙岩体渗流与流变的耦合模型；第五章探讨了渗流对裂隙岩体损伤演化的贡献与渗透张量随裂隙损伤发展的演化，给出了裂隙岩体非稳态渗流场与损伤场耦合方程；第六章与第七章介绍了红山窑膨胀红砂岩力学、变形特性以及湿化的试验研究；第八章通过对膨胀红砂岩细观结构量化和损伤演化规律分析，给出了初步的红砂岩细观本构力学模型。

《裂隙岩体水力学基础》可供从事岩石力学研究的科技人员阅读，也可作为高等院校相关专业的研究生教材。

作者介绍:

目录:

[裂隙岩体水力学基础 下载链接1](#)

标签

岩石力学

岩土工程

评论

基本上不推荐购买，翻翻就行。。。

[裂隙岩体水力学基础 下载链接1](#)

书评

[裂隙岩体水力学基础 下载链接1](#)