

《土石坝水力劈裂的物理机制及数值仿真》

图书基本信息

书名：《土石坝水力劈裂的物理机制及数值仿真》

出版时间：2012-1

作者：李全明

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《土石坝水力劈裂的物理机制及数值仿真》

内容概要

《土石坝水力劈裂的物理机制及数值仿真》在前人研究成果的基础上，深入地分析了水力劈裂发生的物理机制，研究了压实黏土的拉伸应力应变特性及断裂机理，提出和建立了描述水力劈裂发生和扩展过程的数值仿真方法，从而将以往针对一点的土石坝水力劈裂判别方法发展为针对整体结构安全性的评价方法。

《土石坝水力劈裂的物理机制及数值贰

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:www.tushu000.com