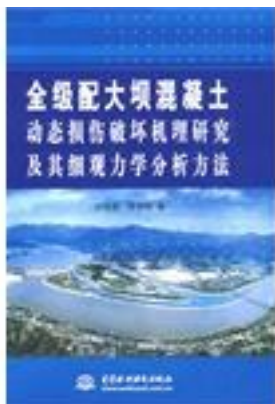


# 全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析方法



[全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析方法 下载链接1](#)

著者:马怀发

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2008-12

装帧:精装

isbn:9787508462158

《全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析方法》主要介绍了我和陈厚群院士及其他合作者近年来在全级配大坝混凝土动态力学性能及其细观力学数值方法方面的研究工作，研究重点集中在高拱坝工程抗震设计迫切需要解决的问题：一是大坝混凝土的湿筛试件和全级配试件动态性能的差异；二是在预静载作用下混凝土动态性能强化的特性。

作者介绍:

目录:

[全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析方法 下载链接1](#)

标签

评论

---

[全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析方法 下载链接1](#)

书评

---

[全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析方法 下载链接1](#)