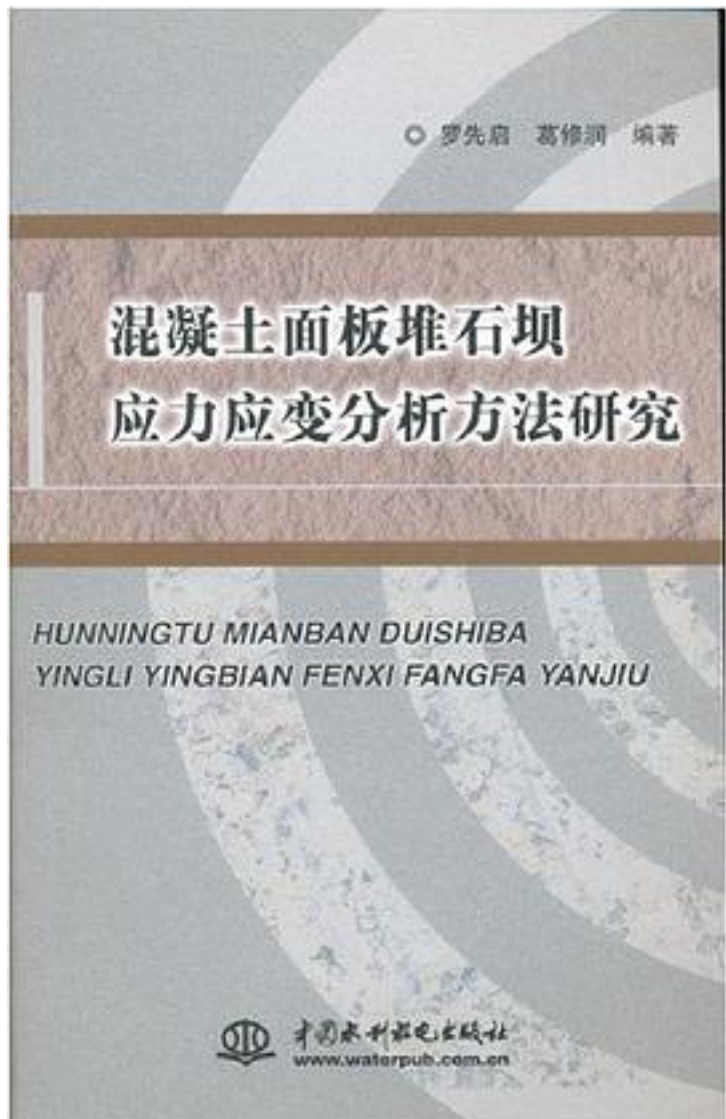


# 混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究



[混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究 下载链接1](#)

著者:罗先启

出版者:水利水电

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787508446448

《混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究》应用弹性力学和塑性力学的基本原理、计算机技术、非线性科学预测与控制理论对面板堆石坝的普遍问题（面板裂缝、堆石坝应力应变）和新技术（挤压边墙）的力学性能进行研究，并以国内第一座现代混凝土面板堆石试验坝——西北口面板堆石坝和世界目前在建的最高的混凝土面板堆石坝——水布垭面板堆石坝作为研究对象，对混凝土面板堆石坝的应力应变特性进行分析。全书分5篇，共13章，内容包括面板堆石坝应力应变分析、面板堆石坝力学性能的非线性预测与控制、基于挤压边墙技术的面板堆石坝应力应变分析、混凝土面板堆石坝裂缝成因分析。

《混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究》中的研究成果，既可以应用于水利工程混凝土面板堆石坝应力应变分析及其变形预测与控制中，也可以用于土石堤坝、边坡等相关工程的应力应变分析及其变形预测与控制中。

作者介绍:

目录:

[混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究](#) [下载链接1](#)

书评

[混凝土面板堆石坝应力应变分析方法研究](#) [下载链接1](#)