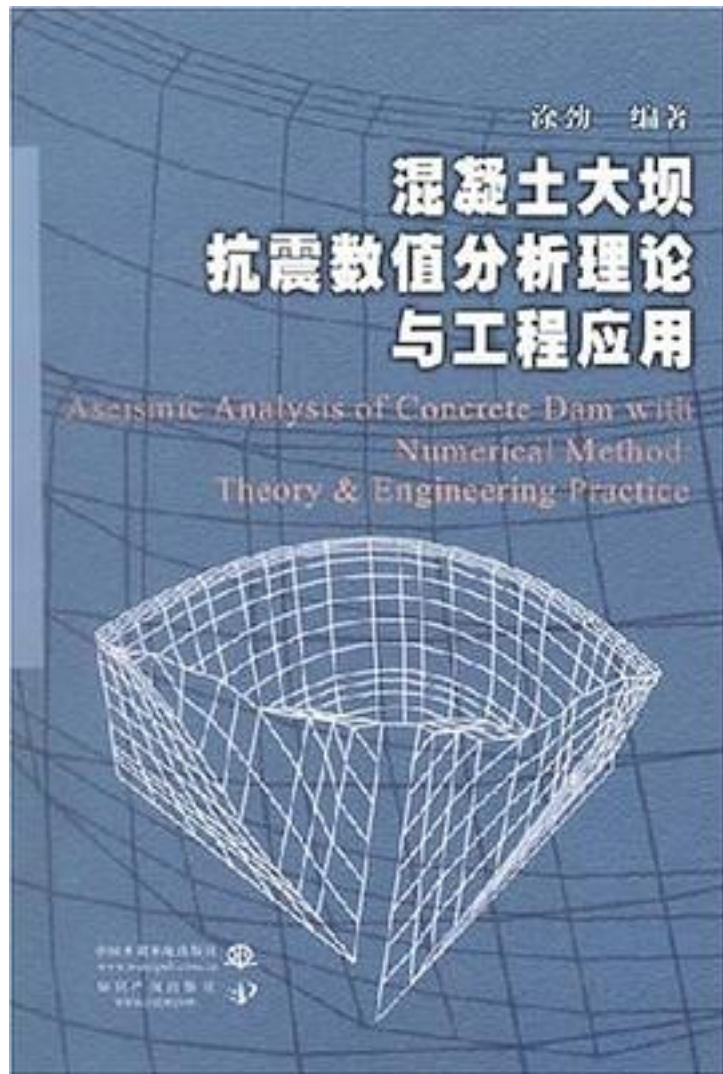


混凝土大坝抗震数值分析理论与工程应用



[混凝土大坝抗震数值分析理论与工程应用 下载链接1](#)

著者:涂劲

出版者:水利水电

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787508451480

《混凝土大坝抗震数值分析理论与工程应用》将介绍混凝土大坝抗震数值分析的发展状况、基本理论和常规方法，而后结合作者近年来的科研工作，重点阐述混凝土大坝—地基体系的非线性地震波动反应分析方法及坝体强度与抗震稳定性校核相统一的新的大坝—地基体系抗震安全评价的概念与方法，并结合工程实例，介绍其实际应用与计算分析成果。随着我国水电建设事业的加速发展，在西南、西北高地震区在建和拟建的大型水电工程面临的抗震安全问题十分突出，混凝土大坝抗震安全性分析与评价为工程界所深切关注。

作者介绍:

目录:

[混凝土大坝抗震数值分析理论与工程应用 下载链接1](#)

标签

课题

评论

[混凝土大坝抗震数值分析理论与工程应用 下载链接1](#)

书评

[混凝土大坝抗震数值分析理论与工程应用 下载链接1](#)