

# 《水工结构模型试验》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年11月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787307171497

丛书名：高等学校水利水电工程系列教材

## 内容简介

本书是高等学校水利水电工程建筑专业水工建筑物试验课程的教学用书。全书共7章，内容包括：绪论，水工结构模型试验的基本原理，模型材料，模型试验程序设计，线弹性静力学模型试验，地质力学模型试验，水工结构渗流模型试验。

## 作者简介

徐青，2005年毕业于河海大学，获工学博士学位。现任武汉大学水利水电学院水工结构试验中心副主任，高级工程师。主要研究领域为水工结构工程及岩土工程。主持或参加国家自然科学基金项目、省自然科学基金项目及科技攻关项目6项。主持或承担国家重点水电工程项目近20项，内容覆盖坝工、边坡、地下洞室等结构的渗流、应力应变及稳定性研究。获省级科技进步一等奖2项、中国岩石力学学会自然科学技术一等奖1项。拥有软件著作权2项。发表论文30余篇。承担《水工建筑物》全英文班课堂教学，《水工建筑物》及《现代水工测试技术》试验教学，课程设计，毕业设计等本科教学工作，以及硕士研究生指导工作。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)