

<<土工离心模型试验技术>>

图书基本信息

书名：<<土工离心模型试验技术>>

13位ISBN编号：9787508479279

10位ISBN编号：7508479270

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：杜延龄，韩连兵 著

页数：165

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：<http://www.tushu007.com>

## <<土工离心模型试验技术>>

### 内容概要

土工离心模型试验技术以其独有的特点赢得国内外岩土工程界的广泛关注与应用。

本书较系统地介绍了土工离心模型试验技术的基本原理，土工离心机研制、离心模型设计、制作与试验方法以及与数值模拟比较等，书末还附有工程试验实例。

本书内容全面、叙述简捷，实用性强，可供岩土工程专业试验研究、设计、施工人员使用，也可供高等院校相关专业师生阅读。

## <<土工离心模型试验技术>>

### 书籍目录

序前言第1章 绪论 1.1 土工离心模型试验技术的发展 1.2 土工离心模型试验的基本特点及主要应用 1.3 离心模拟与数值模拟比较及其联合运用 参考文献第2章 土工离心模型试验的基本原理 2.1 概述 2.2 土工离心模拟的相似性 2.3 离心模拟固有误差分析 参考文献第3章 土工离心机 3.1 概述 3.2 主机 3.3 拖动与调速监控系统 3.4 数据采集系统 3.5 试验室土建工程 参考文献第4章 土工离心模型设计、制作与试验 4.1 概述 4.2 模型设计 4.3 模型制作 4.4 模型试验 参考文献第5章 工程试验实例 5.1 概述 5.2 务坪水库土石坝离心模型试验 5.3 小浪底水利枢纽工程斜心墙堆石坝离心模型试验 5.4 天生桥一级水电站面板堆石坝离心模型试验 5.5 洋山深水港码头工程离心模型试验 参考文献

<<土工离心模型试验技术>>

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:<http://www.tushu007.com>