

图书基本信息

书名：<<港口、海岸工程水力模型实验教程>>

13位ISBN编号：9787561135358

10位ISBN编号：7561135351

出版时间：2007-3

出版时间：大连理工大学出版社

作者：韩丽华

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>

## 内容概要

本书是作者根据多年从事科研教学活动所积累的专业知识，按照港口、海洋工程最新颁布实施的工程技术规范，以及港口、海洋工程中的新理论、新结构、新方法和新技术编写而成。

全书涵盖了模型设计、量测技术、实验资料的统计分析等基本理论，并详细介绍了港口、海岸工程教学试验的若干重要实例，包括港内波况模型试验、斜坡式防波堤试验、直立堤试验、船舶泊稳模型试验以及波浪荷载对桩柱的作用力试验。

同时对实验目的、实验原理、实验步骤与方法、实验资料整理与实验报告要求等，系统地加以归纳，便于学生掌握和运用。

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>