

<<海洋工程结构动力分析>>

图书基本信息

书名：<<海洋工程结构动力分析>>

13位ISBN编号：9787561803486

10位ISBN编号：7561803486

出版时间：1992-11

出版时间：天津大学出版社

作者：徐继祖,李维扬,汪克让,张振衡,聂武

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>

<<海洋工程结构动力分析>>

内容概要

本书重点论述固定式海洋工程结构(包括桩式结构及重力式结构)在海洋环境载荷作用下动力响应的分析问题,同时也对海上系泊系统(包括单点系泊系统及半潜式平台)在波浪作用下运动的计算进行了探讨。

书中分章讨论波浪、水流、风、地震及海冰对固定式海洋工程结构的作用及其动力响应的分析方法。对结构与土相互作用的计算作了专门介绍。

作为以上内容的基础知识,书中对多自由度系统动力特征及动力响应的一般常用算法以及随机振动。非线性振动的基本概念和计算方法分别作了简要介绍。

本书经审定作为“近海工程”专业硕士研究生的指导性教材,同时也可作为相邻专业的硕士生、高年级本科生以及从事海洋工程结构设计、研究人员的参考书。

<<海洋工程结构动力分析>>

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>