

<<港工建筑物>>

图书基本信息

书名：<<港工建筑物>>

13位ISBN编号：9787561816752

10位ISBN编号：7561816758

出版时间：2002-10

出版时间：天津大学出版社

作者：邱驹 编

页数：361

字数：581000

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>

<<港工建筑物>>

内容概要

本书是根据全国高等学校港口及行道工程教学指导委员会二届三次会议审定的教学大纲编写的。内容包括码头建筑物、防波堤建筑物和修造建筑物，共3篇12章和6各附录。

本书是港口航道及海岸工程本科学生的专业课教材，也可以作为土建类、水利类专业本科学生选修港口工程课的主选教材，还可作为从事港口工程建设和基建管理技术人员的参考书。

<<港工建筑物>>

书籍目录

第一篇 码头建筑物 第一章 码头建筑物概述 1.1 码头建筑物的组成部分和分类 1.2 港工建筑物的可靠度设计方法 1.3 港工建筑物上作用的分类及其组合 1.4 码头地面使用荷载 1.5 船舶荷载 1.6 水流力和冰荷载 1.7 土压力 1.8 地震作用 思考题 第二章 重力式码头 2.1 重力式码头概述 2.2 重力式码头建筑物的一般构造 2.3 重力式码头建筑物的基本计算 2.4 方块码头 2.5 沉箱码头 2.6 大圆筒码头 思考题 第三章 板桩码头 3.1 板桩码头概述 3.2 板桩码头建筑物的构造 3.3 板桩墙计算 3.4 锚碇结构计算 3.5 板桩码头建筑物的构件设计 3.6 板桩码头建筑物整体稳定性验算 思考题 第四章 高桩码头 4.1 高桩码头概述 4.2 高桩码头建筑物的构造 4.3 高桩码头建筑物的结构布置 4.4 梁板式高桩码头建筑物上部结构的计算 4.5 高桩码头建筑物横向排架的计算 4.6 无梁板式高桩码头建筑物的计算 4.7 高桩码头建筑物整体稳定性的验算 思考题 第五章 斜坡码头和浮码头 5.1 斜坡码头和浮码头概述 5.2 斜坡码头 5.3 浮码头 思考题 第六章 码头设备 6.1 缓冲设备 6.2 系船设备 6.3 其他码头设备 思考题 参考文献第二篇 防波堤建筑物 第七章 防波堤建筑物概述..... 第八章 斜坡式防波堤 第九章 直立式防波堤 第十章 修造船建筑物概述 第十一章 机械化滑道 第十二章 干船坞参考文献附录

<<港工建筑物>>

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>