

<<海港工程设计手册（下册）>>

图书基本信息

书名：<<海港工程设计手册（下册）>>

13位ISBN编号：9787114024146

10位ISBN编号：7114024142

出版时间：1997-4

出版时间：人民交通出版社

作者：交通部第一航务工程局勘察设计院 编

页数：1355

字数：2202000

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>

<<海港工程设计手册（下册）>>

内容概要

本手册共分上、中、下三册，其中上册为海港总平面及装卸工艺，包括：设计条件、港址选择、港口水域及陆域布置、各专业码头的装卸工艺及设备选型和港口经济效益分析。

中册为港口水工建筑物设计，包括：设计荷载、结构选型、各种码头结构的设计、码头设备、防波堤及护岸和外海灯塔等。

下册为港区陆域建筑物和附属设施，包括：港区客运站、港口仓库、储油设施、港区辅助建筑物、港区道路堆场、港区给排水和供热采暖通风、供电照明、港区通信和环保设计。

书籍目录

第一篇 海港陆域建筑物 第一章 港口客运站 第二章 港口仓库 第三章 贮油设施 第四章 散料库灌包楼
第五章 通信导入第二篇 结构设计 第一章 建筑结构荷载 第二章 钢筋混凝土结构 第三章 砌体结构 第
四章 建筑地基基础 第五章 建筑抗震设计 第六章 钢筋混凝土框架结构第三篇 结水、排水 第一章 一般
要求 第二章 给水 第三章 排水 第四章 管道水力计算第四篇 供电照明 第一章 负荷计算及无功功率补
偿 第二章 变、配电系统 第三章 短路电流计算及电气设备选择 第四章 继电保护和二次回路 第五章
变电站微机管理系统 第六章 码头供电 第七章 码头照明 第八章 港口特殊建筑物供电第五篇 环境保护
第一章 中华人民共和国有关环境保护法规 第二章 有关建设项目环境保护规范及标准 附录A 港口装卸
作业煤粉尘浓度的测定方法第六篇 港口地区通信 第一章 港口通信组织 第二章 港口地区自动电话系
统主要参考文献编后语

<<海港工程设计手册（下册）>>

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>