

高等学校水利学科专业规范核心课程教材 · 港口航道与海岸工程

港口与海岸水工建筑物

主编 王元战 [天津大学]

主审 卢永昌 [中交第四航务工程勘察设计院有限公司]



人民交通出版社
China Communications Press

高等学校水利学科专业规范核心课程教材

Gangkou yu Haian Shuigong Jianzhuwu

港口与海岸水工建筑物

(港口航道与海岸工程专业)

主 编 王元战[天津大学]

主 审 卢永昌[中交第四航务工程勘察
设计院有限公司]

人民交通出版社

内 容 提 要

本书为高等学校水利学科港口航道与海岸工程专业规范核心课程教材。全书共分为三篇十一章,主要内容包括码头及码头上的作用,重力式码头,板桩码头,高桩码头,斜坡码头和浮码头,码头设施,防波堤,海岸与近海建筑物,修造船水工建筑物概述,机械化滑道,干船坞等。

本书是高等院校港口航道与海岸工程专业本科生必修课教材,也可作为其他土建类、水利类和海洋工程类专业本科生选学港口工程方向的主选教材及从事港口建设的工程技术人员的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

港口与海岸水工建筑物 / 王元战主编. — 北京:
人民交通出版社, 2013. 2

ISBN 978-7-114-10342-1

I. ①港… II. ①王… III. ①港口建筑物 - 水工建筑
物 - 高等学校 - 教材 ②海岸工程 - 水工建筑物 - 高等学校
- 教材 IV. ①U656②P753

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 018226 号

高等学校水利学科专业规范核心课程教材

书 名: 港口与海岸水工建筑物

著 作 者: 王元战

责 任 编 辑: 钱悦良

出 版 发 行: 人民交通出版社

地 址: (100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街 3 号

网 址: <http://www.chinasybook.com>

销 售 电 话: (010)64981400, 59757915

总 经 销: 北京交实文化发展有限公司

印 刷: 北京鑫正大印刷有限公司

开 本: 787 × 1092 1/16

印 张: 28.25

字 数: 650 千

版 次: 2013 年 2 月 第 1 版

印 次: 2015 年 2 月 第 2 次印刷

书 号: ISBN 978-7-114-10342-1

印 数: 2001-5000 册

定 价: 68.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

高等学校水利学科专业核心课程教材 编审委员会名单

主任委员

张长宽(河海大学)

副主任委员

陈 楚(水利部人才资源开发中心)	王国仪(中国水利水电出版社)
彭建民(中国水利教育协会)	余锡平(清华大学)
谈广鸣(武汉大学)	姜 峰(大连理工大学)
练继建(天津大学)	陈建康(四川大学)
周孝德(西安理工大学)	李建林(三峡大学)
刘 超(扬州大学)	刘汉东(华北水利水电学院)

秘书长

吴胜兴(河海大学)

委员

刘建明(水利部黄河水利委员会)	董雅平(水利部长江水利委员会)
任立良(河海大学)	梅亚东(武汉大学)
袁 鹏(四川大学)	吴吉春(南京大学)
唐洪武(河海大学)	马震岳(大连理工大学)
胡志根(武汉大学)	郑金海(河海大学)
王元战(天津大学)	康海贵(大连理工大学)
黄介生(武汉大学)	张展羽(河海大学)
杨培岭(中国农业大学)	蔡焕杰(西北农林科技大学)
王志锋(南昌工程学院)	

港口航道与海岸工程专业教材 编审分委员会名单

主任委员

郑金海(河海大学)

副主任委员

王元战(天津大学)

康海贵(大连理工大学)

秘书长

冯卫兵(河海大学)

委员(排名不分先后)

许锡宾(重庆交通大学)

刘晓平(长沙理工大学)

张小峰(武汉大学)

刘月琴(华南理工大学)

陈一梅(东南大学)

张洪雨(哈尔滨工程大学)

李华军(中国海洋大学)

刘曙光(同济大学)

孙东坡(华北水利水电学院)

孙志林(浙江大学)

王志东(江苏科技大学)

喻国良(上海交通大学)

陈子桑(中山大学)

陈刚(西安理工大学)

序

随着我国水利事业与高等教育事业的快速发展以及教育教学改革的不断深入,水利高等教育也得到很大的发展与提高。与 20 世纪末相比,水利学科专业的办学点增加了将近 1 倍,每年的招生人数增加了将近 2 倍。通过专业目录调整与面向新世纪的教育教学改革,在水利学科专业的适应面有很大拓宽的同时,水利学科专业的建设也面临着新形势与新任务。

在教育部高教司的领导与组织下,从 2003 年到 2005 年,各学科教学指导委员会开展了本学科专业发展战略研究与制定专业规范的工作。在水利部人教司的支持下,水利学科教学指导委员会也组织课题组于 2005 年底完成了相关的研究工作,制定了水文与水资源工程,水利水电工程,港口航道与海岸工程以及农业水利工程四个专业规范。这些专业规范较好地总结与体现了近些年来水利学科专业教育教学改革的成果,并能较好地适应不同地区、不同类型高校举办水利学科专业的共性需求与个性特色。为了便于各类港口航道与海岸工程专业学校参照专业规范组织教学,考虑到港口航道与海岸工程专业的特殊性和历史延续性,经水利学科教学指导委员会研究决定,由港口航道与海岸工程专业分委会与人民交通出版社共同策划,组织编写出版港口航道与海岸工程专业“高等学校水利学科专业规范核心课程教材”。

核心课程是指该课程所包括的专业教育知识单元和知识点,是本专业的每个学生都必须学习、掌握的,或在一组课程中必须选择几门课程学习、掌握的,因而,核心课程教材质量对于保证水利学科各专业的教学质量具有重要的意义。为此,我们不仅提出了坚持“质量第一”的原则,还通过专业教学讨论、提出,专家咨询组审议、遴选,相关院、系认定等步骤,对核心课程教材选题及其主编、主审和教材编写大纲进行了严格把关。为了把本套教材组织好、编著好、出版好、使用好,我们还成立了高等学校水利学科专业规范核心课程教材编审委员会以及各专业教材编审分委员会,对教材编纂与使用的全过程进行组织、把关和监督。充分依靠各学科专家发挥咨询、评审、决策等作用。

本套教材第一批共规划港口航道与海岸工程专业 11 种,计划在 2010 年年底之前全部出齐。许多人为本套教材建设作出了许多努力,付出了许多心血,特别是上一届港口航道与海岸工程专业教学指导分委员会主任委员严以新教授和其他委员,一直关心教材编写和出版情况。但是,由于专业规范还在修订完善之中,参照专业规范组织教学还需要通过实践不断总结提高,加之,在新形势下如何组织好教材建设还缺乏经验,因此,这套教材一定会有各种不足与缺点,恳请使用这套教材的师生提出宝贵意见。本套教材还将出版配套的立体化教材,以利于教、便于学,更希望师生们对此提出建议。

高等学校水利学科教学指导委员会
港口航道与海岸工程专业教学指导分委员会
人民交通出版社
2012 年 12 月

前　　言

本书是高等学校水利学科教学指导委员会港口航道与海岸工程专业教学指导分委员会组织编审的全国港口航道与海岸工程本科专业核心课程教材之一,书名为《港口与海岸水工建筑物》。

本书在现有港口水工建筑物教材的基础上,吸收了近十几年来我国港口与海岸工程建设取得的部分新成果,并根据交通运输部最新颁布的行业规范对部分内容进行较大修改。此外,根据高等学校水利学科教学指导委员会港口航道与海岸工程专业教学指导分委员会的建议,增加了海岸与近海工程结构的相关内容。本书共分为三篇十一章,第一篇 码头,包括六章:码头及码头上的作用(第一章)、重力式码头(第二章)、板桩码头(第三章)、高桩码头(第四章)、斜坡码头和浮码头(第五章)、码头设施(第六章);第二篇 防波堤与海岸建筑物,包括二章:防波堤(第七章)、海岸与近海建筑物(第八章);第三篇 修造船水工建筑物,包括三章:修造船建筑物概述(第九章)、机械化滑道(第十章)、干船坞(第十一章)。

本书由天津大学王元战教授担任主编并编写第一、第二(除第九节、第十节)和第七章;天津大学王元战教授和肖忠博士编写第三和第四章(除第七节);大连理工大学宋向群教授编写第二章第五节部分内容、第九节和第四章第七节;重庆交通大学王多银教授编写第五章;东南大学谢耀峰教授编写第六章和第二章第十节;大连理工大学张日向教授编写第八章;河海大学鲁子爱教授编写第九章和第十章(其中,翟秋协助编写第十章);长沙理工大学赵利平教授编写第十一章。

本书由中交第四航务工程勘察设计院有限公司卢永昌(教授级高工、设计大师)总工程师主审。卢永昌总工程师对本书进行了认真审查,提出了很多宝贵意见。

巴蕾、杨立红、龙俞辰、刘翰琪、杨攀博、刘旭菲等研究生协助完成本书部分插图的绘制、例题计算等工作。

在此,对参加本书编写工作、审查工作以及为本书编写提供各方面支持和帮助的所有人员,一并表示感谢。

作　　者
2013年1月

目 录

第一篇 码 头

第一章 码头及码头上的作用	3
第一节 码头分类与组成	3
第二节 作用与作用效应组合	7
第三节 码头地面使用荷载	12
第四节 船舶荷载	29
第五节 波浪力	34
第六节 水流力、冰荷载和土压力	49
第七节 地震作用	53
思考题	63
第二章 重力式码头	65
第一节 重力式码头结构型式	65
第二节 重力式码头的一般构造	71
第三节 重力式码头的基本计算	78
第四节 块体码头	103
第五节 沉箱码头	107
第六节 扶壁码头	117
第七节 大圆筒码头	119
第八节 格形钢板桩码头	124
第九节 重力墩式码头	135
第十节 浆砌石码头与现浇混凝土码头	140
思考题	142
第三章 板桩码头	143
第一节 板桩码头概述	143
第二节 板桩码头的构造	147
第三节 板桩墙计算	157
第四节 锚碇结构计算	166
第五节 板桩码头的构件设计	169
第六节 板桩码头整体稳定性验算	173

思考题	173
第四章 高桩码头	174
第一节 高桩码头概述	174
第二节 高桩码头的构造	182
第三节 高桩码头的结构布置	192
第四节 梁板式高桩码头上部结构的计算	196
第五节 高桩码头横向排架计算	202
第六节 无梁板式高桩码头的计算	213
第七节 高桩墩式码头设计与计算	216
第八节 高桩码头整体稳定性验算	220
思考题	222
第五章 斜坡码头和浮码头	223
第一节 概述	223
第二节 斜坡码头	226
第三节 浮码头	240
思考题	253
第六章 码头设施	254
第一节 防冲设备	254
第二节 系船设施	263
第三节 其他码头附属设施	266
思考题	270
参考文献	271

第二篇 防波堤与海岸建筑物

第七章 防波堤	275
第一节 防波堤概述	275
第二节 斜坡式防波堤	284
第三节 直立式防波堤	301
第四节 半圆型防波堤	310
思考题	315
第八章 海岸与近海建筑物	317
第一节 护岸与护坡	317
第二节 丁坝和潜堤	324
第三节 通(跨)海路桥	329
第四节 人工岛与围海水工建筑物	336

第五节 近海平台结构	345
第六节 单点系泊系统	354
思考题	360
参考文献	362

第三篇 修造船水工建筑物

第九章 修造船建筑物概述	367
第一节 船舶的建造与修理	367
第二节 修造船建筑物的型式	368
第三节 修造船厂的平面布置	372
思考题	374
第十章 机械化滑道	375
第一节 机械化滑道的型式	375
第二节 机械化滑道的主要尺度	383
第三节 轨道基础的结构型式	386
第四节 轨道梁计算	390
第五节 轨枕道碴基础计算	398
思考题	401
第十一章 干船坞	402
第一节 船坞的类型和布置	402
第二节 干船坞的结构型式与构造	408
第三节 干船坞坞门	416
第四节 干船坞灌排水系统	419
第五节 干船坞结构的计算	422
思考题	429
参考文献	430

附 表

附表 1 无限长梁和半无限长梁解中函数 $A_{\alpha x}$、$B_{\alpha x}$、$C_{\alpha x}$、$D_{\alpha x}$ 的数值表	433
附表 2 基床系数 k 的参考值表	436

第一
篇



码 头

第一章 码头及码头上的作用

第一节 码头分类与组成

一、码头及其分类

码头是供船舶停靠、装卸货物和上下旅客的水工建筑物。根据目的不同，码头可以按不同方法进行分类。

1. 按用途分类

根据用途不同，码头可分为货运码头、客运码头、客货(运)码头、渔码头、轮渡(滚装)码头、工作船码头、军用码头、修船码头和舾装码头等。货运码头又可分为件杂货码头、散杂货码头、多用途码头、集装箱码头和专业散货码头等。专业散货码头可分为干散货码头和液体散货码头，干散货码头包括煤码头、矿石码头、粮食码头等；液体散货码头包括原油码头、成品油码头、液体化工码头、液化石油气(LPG)码头、液化天然气(LNG)码头等。

2. 按平面布置分类

按平面布置，码头可分为顺岸式、突堤式、墩式和岛式等，如图 1-1 所示。顺岸式码头前沿顺码头岸线方向布置，根据码头与岸的连接方式，顺岸式码头又可分为满堂式和引桥式两种，如图 1-1a)所示。满堂式码头与陆域沿码头全长连成一片，其前沿与后方的联系方便。引桥式码头用引桥将顺岸码头与陆域连接起来。

突堤式码头的结构纵轴线与岸线成一定的角度，如图 1-1b)所示，分为窄突堤码头和宽突堤码头两种。窄突堤码头(B—B 断面)沿宽度方向是一个整体结构，宽突堤码头(C—C 断面)沿宽度方向的两侧为码头岸壁，中间通过填筑构成码头地面。

墩式码头为非连续结构，由靠船墩、系船墩、工作平台墩、引桥、人行桥组成，如图 1-1c)所示。墩台与岸用引桥连接，墩台之间用人行桥连接，船舶的系靠由系船墩和靠船墩承担，装卸作业在另设的工作平台墩上进行。也有墩式码头不设工作平台墩，墩子既是系靠船设施，又在其上设置装卸机械进行装卸作业。

岛式码头是离岸较远的孤立式建筑物，多用作石油码头，一般通过海底管线等与岸上联系。

3. 按断面型式分类

按断面型式，码头可分为直立式、斜坡式、半直立式、半斜坡式和多级式等，如图 1-2 所示。直立式码头适用于水位变化不大的港口，海岸港和河口港多采用直立式断面。由于直立式码头装卸效率高，其应用范围正逐步扩大，在水位差较大的河港，采用多层系缆或浮式系靠船设施的直立式码头日益增多。斜坡式码头适用于水位变化大的情况，如天然河流的中、上游港口



多采用斜坡式断面。半斜坡式码头用于枯水期较长、洪水期较短的山区河流。半直立式码头用于高水位时间较长,而低水位时间较短的水库港等。在水位差大且洪水期不长的上游河港也可采用多级式直立码头,上级码头供洪水期使用,下级码头供枯水期或一般水位时使用。

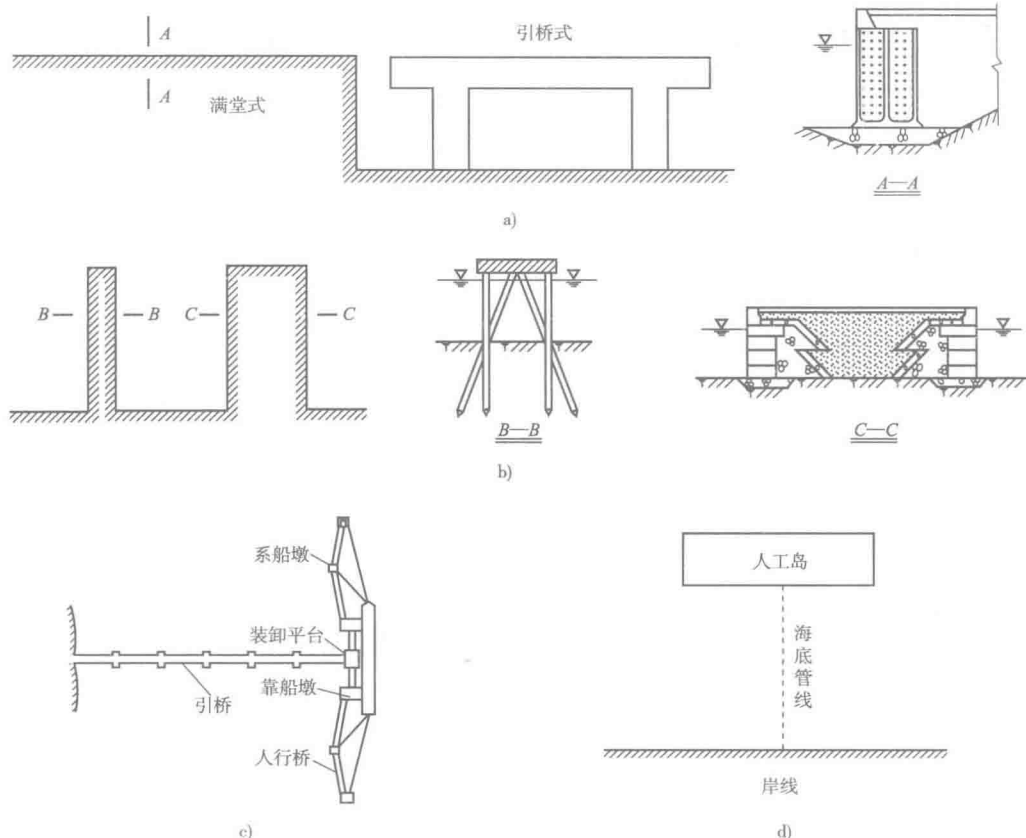


图 1-1 码头平面布置型式

a) 顺岸式码头; b) 突堤式码头; c) 墩式码头; d) 岛式码头

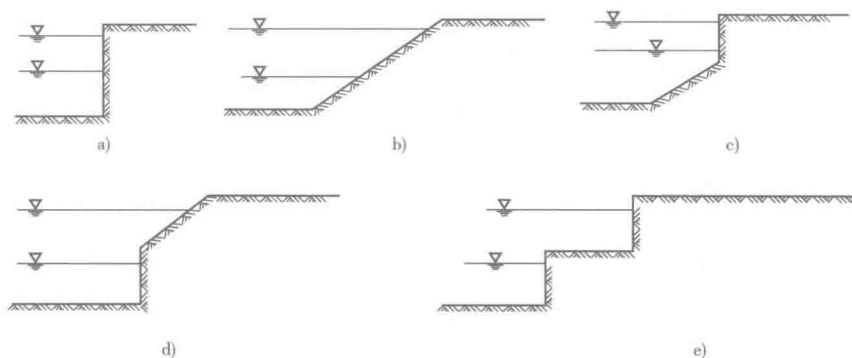


图 1-2 码头按断面型式分类

a) 直立式; b) 斜坡式; c) 半直立式; d) 半斜坡式; e) 多级式

4. 按结构型式分类

按结构型式,码头可分为重力式码头、板桩码头、高桩码头和其他码头型式(如沉入式大圆筒码头、导管架桩基码头、重力式复合码头等),如图1-3所示。

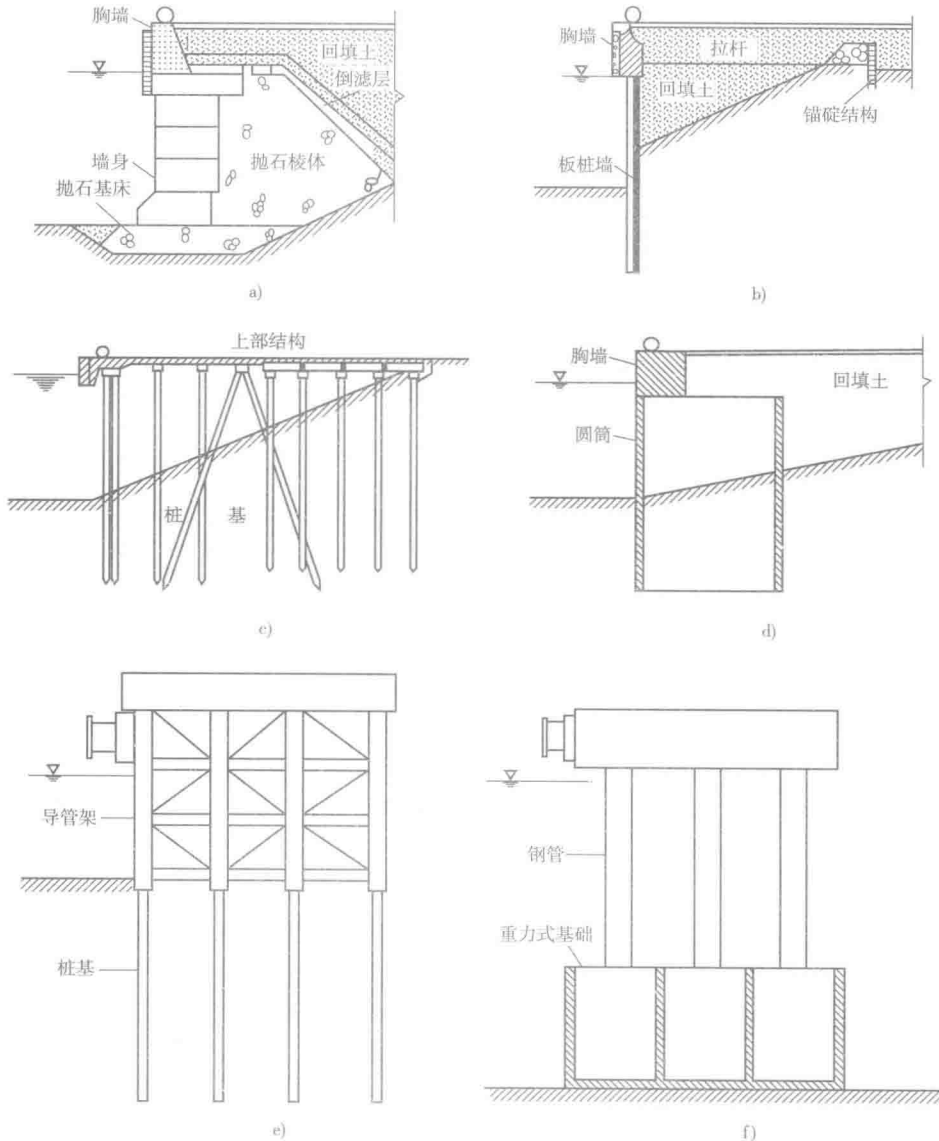


图1-3 码头按结构型式分类

a)重力式码头;b)板桩码头;c)高桩码头;d)沉入式大圆筒码头;e)导管架桩基码头;f)重力式复合码头

重力式码头,如图1-3a)所示,是使用较多的一种结构型式,其工作特点是依靠结构自重来保持抗滑移和抗倾覆稳定。重力式码头耐久性好,对超载和工艺变化适应能力强。但由于自重大,产生的地基应力大,故重力式码头一般适用于承载力较高的地基条件。

板桩码头,如图1-3b)所示,其工作特点是依靠土对打入地基中的下部板的嵌固作用和上



部锚碇结构来保持结构的稳定性。板桩码头结构简单、施工方便,对复杂地基条件适应性强。但由于板桩墙是薄壁结构,且承受较大的土压力,一般适用于中、小型码头。近年来,开发了遮帘桩板桩码头、T型地连墙板桩码头、钢管板桩组合板桩码头等新型结构,板桩码头在深水港建设中也得到采用。

高桩码头,如图1-3c)所示,其工作特点是通过打入地基中的桩基将码头荷载传给地基。高桩码头具有透空、波浪反射小等特点,适用于深水和软弱土地基条件。但高桩码头结构型式复杂,耐久性差,对超载和工艺变化适应能力弱。

此外,为适应复杂地基和深水条件,近年出现了一些其他码头结构型式,如沉入式大圆筒码头(图1-3d)、导管架桩基码头(图1-3e)和重力式复合码头(图1-3f)等。

5. 按地理位置分类

按地理位置,码头可分为海港码头、河口港码头、河港码头和湖泊码头等。海港码头按有无掩护条件,又分为有掩护码头和开敞式码头(无掩护码头)。有掩护码头建造在有防波堤或有天然掩护条件的海域,开敞式码头建造在无掩护条件的海域。

二、码头的组成部分

码头由主体结构和码头附属设施组成,如图1-4所示。主体结构包括上部结构、下部结构

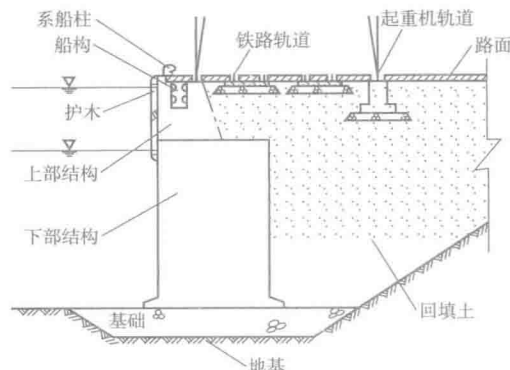


图1-4 码头的组成部分

和基础。不同结构型式码头,其上部结构、下部结构和基础的构成部分不尽相同,表1-1给出不同结构型式码头的组成部分。

上部结构的作用是:将下部结构的构件连成整体;直接承受船舶荷载和地面使用荷载,并将其传给下部结构;供安装码头附属设施之用。

下部结构的作用是:形成满足船舶靠泊、作业和水深要求的直立墙身;支撑上部结构,并将作用在上部结构和自身上的荷载传递给基础。

基础的作用是:承受下部结构传下来的作用力,将其传递给地基。

码头附属设施用于船舶系靠、装卸作业、人员上下和安全保护等设施。

不同结构型式码头组成部分

表1-1

结构型式 组成部分		重力式码头	板桩码头	高桩码头
主体结构	上部结构	胸墙	帽梁或胸墙	梁板、靠船构件或承台
	下部结构	墙身	地基以上部分板桩	地基以上部分基桩
	基础	基床	地基以下部分板桩	地基以下部分基桩
码头附属设施		系船设施、防冲设备、工艺设备、爬梯、登船梯、系网环、栏杆和护轮坎等		

第二节 作用与作用效应组合

一、作用

目前,我国港口工程结构设计方法是以结构可靠度理论为基础,采用便于工程技术人员使用的、以分项系数表达的设计表达式。详细内容,请参见有关文献资料。

作用是指施加在结构上的外力以及引起结构外加变形和约束变形的原因。作用分为直接作用和间接作用两种,直接施加在结构上的外力,包括集中力和分布力,属直接作用,工程上习惯称之为荷载;引起结构外加变形和约束变形的原因为间接作用,如地基沉降、混凝土收缩变形和温度变形等。

作用效应是指结构对作用的反应,如在直接作用或间接作用下结构构件的轴力、剪力、弯矩、扭矩,以及结构的应力、变形、位移和裂缝等。

本节所述的作用均为直接作用。

二、作用的分类

码头上的作用可按时间变异、空间变异和结构反应进行分类。

1. 按时间变异分类

按时间变异,作用可分为永久作用、可变作用和偶然作用。

永久作用:在设计使用年限内始终存在且量值随时间的变化与其平均值相比可忽略不计的作用,或其变化是单调的并趋于某个限值的作用,如结构自重力、固定机械设备自重力、预加应力、土重力以及土重力和永久作用产生的土压力等。

可变作用:在设计使用年限内其量值随时间变化,且其变化与其平均值相比不可忽略的作用称为可变作用,如堆货荷载、流动起重或运输机械荷载、船舶荷载、水流力、波浪力,以及可变作用产生的土压力等。

偶然作用:在设计使用年限内不一定出现,而一旦出现量值很大,且持续时间很短的事故荷载,如非正常撞击、火灾、爆炸等。

2. 按空间变异分类

按空间变异,作用可分为固定作用和自由作用两种。在结构上具有固定分布的作用称为固定作用,如结构自重力和固定设备自重力等。在结构的一定范围内可以任意分布的作用称为自由作用,如堆货荷载、流动起重或运输机械荷载等。

3. 按结构反应分类

按结构反应,作用可分为静态作用和动态作用两种。在加载过程中结构产生的加速度可以忽略不计的作用称为静态作用,如自重力、堆货荷载、土压力和预加应力等。在加载过程中使结构产生不可忽略的加速度的作用称为动态作用,如船舶撞击力和地震作用等。

地震作为一种特殊作用,《港口工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50158—2010)单独规定了承载能力极限状态设计的地震状况的地震组合。