

<<海河堤岸工程建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<海河堤岸工程建设与管理>>

13位ISBN编号：9787508467795

10位ISBN编号：7508467795

出版时间：2009-8

出版时间：水利水电出版社

作者：赵国强 编

页数：272

字数：433000

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>

<<海河堤岸工程建设与管理>>

内容概要

海河堤岸工程是海河综合开发工程的重要组成部分。

该工程始于北洋桥，止于海河外环桥，跨越天津市区，沿海河两岸，延绵20km，涉及40km堤岸土建工程、堤岸景观工程的改造或重建。

海河堤岸工程建设资金主要来自开发银行贷款，于2003年3月启动，到2008年底，海河堤岸工程上游市区段约30km的堤岸建设基本完成。

陆续完建的堤岸和景观工程项目，都已适时向游人开放，取得了显著的社会效益和经济效益。

在海河堤岸工程建设中，建设者在天津市委、市政府的正确领导下，以科学发展观为指导，不论是建设管理体制和机制，还是工程设计和施工技术均进行了卓有成效的探索，取得了较为理想的技术经济效果。

为总结海河堤岸工程建设经验，丰富城市堤岸工程建设宝库，天津津海水利建设开发有限公司组织参与工程建设的相关人员编写了本书。

<<海河堤岸工程建设与管理>>

书籍目录

序前言绪论 第一节 工程概况 一、海河流域、海河干流与天津城 二、海河堤岸工程建设内容 第二节 工程气象、水文和工程地质 一、工程气象、水文条件 二、工程地质条件 第三节 工程建设过程和建设成就 一、工程建设过程 二、工程建设成就第一篇 工程建设技术 第一章 堤岸工程景观规划设计 第一节 堤岸工程景观规划 一、景观规划目标、范围和内容 二、景观分项规划 第二节 工程景观设计 一、景观设计基本理念 二、景观设计目标 第三节 堤岸景观规划设计特点 一、慈海桥至北安桥设计特点 二、耳闸至慈海桥（左岸）设计特点 三、西青道快速路至南运河橡胶坝（右岸新三岔口段）设计特点 四、北安桥至大沽桥段（右岸）设计特点 五、大沽桥至大光明桥段左右岸设计特点 六、合江路至赤峰桥（右岸）设计特点 七、六经路至大光明桥（左岸）设计特点 八、大光明桥至光华桥左右岸设计特点 九、光华桥至天津大桥左右岸（除右岸国泰桥至规划路天津湾段）设计特点 十、国泰桥至规划路右岸天津湾段设计特点 第四节 典型景观设计 一、“天子之渡”——大型石舫景观设计 二、大光明桥至光华桥景观设计 三、光华桥至天津大桥景观设计 第二章 堤岸工程结构规划设计 第一节 堤岸工程结构规划 一、原河道及堤岸状况 二、堤岸规划 第二节 堤岸工程结构设计要点 一、大光明桥至刘庄桥堤岸工程结构设计要点 二、光华桥至天津大桥下段两岸堤岸工程结构设计要点 第三节 海河堤岸主要段工程结构设计特点 一、耳闸至慈海桥（海河左岸）段设计特点 二、慈海桥至北安桥段设计特点 三、左岸北安桥至大光明桥段设计特点 四、大光明桥至光华桥段设计特点 五、光华桥至天津大桥段设计特点 第三章 工程施工 第一节 河道清淤工程施工 一、河道清淤工程施工特点 二、设备的选型与组合 三、河道清淤工程施工工艺 四、施工质量控制 第二节 堤岸结构工程施工 一、堤岸结构工程施工特点 二、堤岸结构工程施工工艺 三、堤岸结构工程施工质量控制 第三节 堤岸景观装饰工程施工 一、堤岸景观装饰施工工艺 二、典型工程施工方案 三、堤岸景观装饰施工质量控制 第四章 工程主要技术问题研究与实践第二篇 工程建设管理 第五章 堤岸工程建设组织 第六章 工程招标与合同管理 第七章 工程质量、安全、环境管理与文明工地建设 第八章 工程收尾管理附录 海河堤岸工程建设与管理论文选

<<海河堤岸工程建设与管理>>

章节摘录

插图：第一篇 工程建设技术第一章 堤岸工程景观规划设计第一节 堤岸工程景观规划一、景观规划目标、范围和内容为配合海河两岸综合开发改造工程的顺利实施，构筑与天津国际化大都市形象相适应的“水清、岸绿、景美、游畅”的滨河景观，天津市政府将海河两岸综合开发堤岸改造和水体治理工程，列为先期实施的十大基础工程之一。

遵照天津市委、市政府指示，天津市水利局迅速组织专业技术人员，按照高起点规划、高标准设计的要求，解放思想，打破常规，编制完成了《海河堤岸改造规划方案》，密切配合海河两岸的开发建设。

1. 海河总体规划此次规划总体上将全长72km的海河分为3个自然段。

自起点至外环线为上游段；外环线至二道闸为中游段；二道闸至入海口为下游段。

三段各具有不同的产业功能和景观特色。

上游段即中心城段，其规划体现亲水的国际化大都市形象，以现代化的公共设施为核心，建设一条滨河的服务带、景观带；中游段拟建设成生态的海河自然风景旅游区和高新技术研发区，以生态旅游观光和亲近自然的休闲设施为主题形成一个回归自然的旅游区，同时依托它的良好环境，建设一个以未来高新技术发展研究为内容的产业区；下游段要求具有通航功能，规划中预将其定位为现代化港口城市形象区。

此段以内河港口和海港构成一个现代化的港口物流、贸易和加工经济区，同时突出体现滨海城市中心的特色景观。

总体上，拟将海河的不同区域建设成具有不同的经济功能、不同的景观形象特色，但整体上形成一个内涵丰富、功能多样的经济带和景观带。

<<海河堤岸工程建设与管理>>

编辑推荐

《海河堤岸工程建设与管理》是由中国水利水电出版社出版的。

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>