

<<注册土木工程师>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师>>

13位ISBN编号：9787561819944

10位ISBN编号：7561819943

出版时间：2004-7-1

出版时间：天津大学出版社

作者：达欣,戴安

页数：390

字数：624000

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>

## <<注册土木工程师>>

### 内容概要

本复习教程与模拟练习是依据注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格考试专业考试大纲和现行规范编写的，是全国勘察设计注册工程师执业资格考试辅导丛书之一。

全书共分12章，包括港口与航道工程设计基础资料、海港总平面设计、河港总平面设计、渠化工程枢纽总体布置设计、航道设计、防护建筑物设计、码头建筑物设计、修造船建筑物设计、通航建筑物设计、装卸工艺、配套工程、工程概算与技术经济分析。

每章系统归纳了专业设计任务要目、明确列出工程规范约束条文。

每节后附有模拟练习，给出了本专业常规试题的形式和参考答案。

本书可供港口与航道工程专业人员应试复习，同时也是工程技术人员日常工作的一本重要参考书。

## 书籍目录

1 港口与航道工程设计基础资料 1.1 港口与航道工程结构的设计原则 1.2 港口与航道工程水文资料 1.3 港口与航道工程测量资料 1.4 港口与航道工程地质资料 2 海港总平面设计 2.1 海港港址 2.2 海港港口水域 2.3 海港码头 2.4 防波堤和口门 2.5 防沙、导流堤 2.6 海港锚地 2.7 海港进港航道 2.8 港口铁路 2.9 港口道路 2.10 港口陆域 3 河港总平面设计 3.1 河港港址 3.2 河港港口水域 3.3 河港码头 3.4 河港进港航道 3.5 河港锚地 4 渠化工程枢纽总体布置设计 4.1 渠化工程枢纽总体布置设计的基本资料 4.2 渠化工程枢纽位置的选择 4.3 渠化工程枢纽总体布置设计 4.4 改善天然河道通航条件的工程措施 5 航道设计 5.1 海港进港航道设计 5.2 内河航道整治工程设计 5.3 滩险整治工程 5.4 整治建筑物设计 5.5 航道泥沙冲淤计算 5.6 疏浚工程设计 6 防护建筑物设计 6.1 防护建筑物的功能和结构类型 6.2 防护建筑物的设计状态和作用效应组合 6.3 波浪对防护建筑物的作用 6.4 斜坡式防波堤设计 6.5 直墙式防波堤设计 6.6 护岸设计 7 码头建筑物设计 7.1 重力式码头设计 7.2 高桩码头设计 7.3 板桩码头设计 7.4 斜坡码头和浮码头设计 8 修造船建筑物设计 8.1 机械化滑道 8.2 干船坞 9 通航建筑物设计 9.1 船闸分级和分类及总体布置 9.2 船闸规模 9.3 船闸设计水位和高程 9.4 船闸的防参与排水 9.5 船闸整体式(坞式)闸室结构设计 9.6 船闸输水系统 9.7 船闸闸门 10 装卸工艺 10.1 集装箱码头装卸工艺 10.2 煤炭、矿石码头装卸工艺 10.3 散粮码头装卸工艺 10.4 油品码头装卸工艺 10.5 件杂货和多用途码头装卸工艺 10.6 港口建设规模 11 配套工程 11.1 港口供电 11.2 油品码头防火、防爆、防雷和防静电 11.3 港口给水和排水工程系统 11.4 港口消防和通信 11.5 港口环境保护、绿化和供热 11.6 港口陆域形成方式 12 工程概算与技术经济分析 12.1 工程概算 12.2 技术经济分析 12.3 工程项目招标和投标附录 勘察设计职工职业道德准则

<<注册土木工程师>>

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>