

<<港口与航道工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<港口与航道工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787801597212

10位ISBN编号：7801597214

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本丛书编委会

页数：197

字数：312000

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>

## <<港口与航道工程管理与实务>>

### 内容概要

本书以《全国一级建造师执业资格考试用书——港口与航道工程管理与实务》为基础，紧扣考试委员会颁布的考试大纲，分章节、分知识点进行同步辅导和模拟测试。

本书最大特点是根据大纲的要求，掌握、熟悉和了解不同知识点进行不同程度的模拟训练。

尤其值得一提的是，本书对于重点内容进行了案例模拟分析，这在目前上市的书藉中尚无先例。

本书案例来自于作者丰富的个人经验和工程实践，具有很大的指导性和启发性。

## &lt;&lt;港口与航道工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 港口与航道工程专业基础技术 1.1 掌握港口与航道工程水文、气象的基本知识 1.2 掌握港口与航道工程勘察成果的应用 1.3 掌握港口与航道工程常用水泥品种、物理力学性能及其应用范围 1.4 掌握港口与航道工程常用钢材的品种、物理力学性能及其应用范围 1.5 掌握港口与航道工程混凝土的特点及其配制的基本要求 1.6 掌握港口与航道工程大体积混凝土防裂基本知识 1.7 掌握防治管涌和流沙的基本方法 1.8 熟悉提高港口与航道工程混凝土耐久性的主要措施 1.9 熟悉港口与航道工程预应力钢筋混凝土的基本知识 1.10 熟悉港口与航道工程常用的软土地基加固基本方法 1.11 熟悉港口与航道工程施工测量控制和沉降、位移观测方法 1.12 熟悉港口与航道工程常用土工织物的主要性能及其应用 1.13 了解港口与航道工程钢结构防腐的主要方法及效果 1.14 了解GPS测量定位基本知识及基在港口与航道工程中的应用第二章 港口与航道专业技术 2.1 掌握重力式码头工程施工技术 2.2 掌握高桩码头施工技术 2.3 掌握板桩码头施工技术 2.4 掌握斜坡堤施工技术 2.5 掌握航道整治工程技术 2.6 掌握疏浚与吹填工程技术 2.7 了解环保疏浚、疏浚环保的概念第三章 港口与航道工程项目管理 3.1 掌握水运工程施工招标投标管理的主要内容 3.2 掌握港口工程施工合同范本的主要内容 3.3 掌握港口与航道工程(包括土石方)计量标准、程序、依据和方法,工程价款变更的依据与方法 3.4 掌握港口与航道工程施工合同担保的主要内容 3.5 水运工程质量监督有关规定 3.6 掌握水运工程施工监理有关规定 3.7 掌握港口与航道工程施工安全事故等级划分和处理程序 3.8 掌握常用港口与航道工程安全事故的防范方法 3.9 掌握大型施工船舶拖航、调遣和防风、防台的基本知识 3.10 掌握通航安全水上水下施工作业管理的主要内容 3.11 掌握海上航行警告通行管理的主要内容 3.12 熟悉港口与航道工程保险的主要种类和内容 3.13 了解港口与航道工程施工企业资质管理有关规定 3.14 了解水运建设项目前期工作的主要工作程序 3.15 了解港口与航道工程建设项目管理的国内概况第四章 检验应试者解决实际问题的能力第五章 港口与航道工程法规制度第六章 工程建设标准强制性条文模拟题一模拟题答案模拟题二模拟题二答案模拟题三模拟题三答案模拟题四模拟题四答案

<<港口与航道工程管理与实务>>

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>