

图书基本信息

书名：<<港口与航道工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112090211

10位ISBN编号：7112090210

出版时间：2007-4

出版时间：第2版 (2007年4月1日)

作者：本书编委会

页数：318

字数：476000

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>

内容概要

本书按照一级建造师（港口与航道工程专业）执业资格考试大纲、考试用书的内容和相关要求，为适应参加考试人员的培训和复习，采取了单项选择题、多项选择题和案例题等多种形式编写。

力求做到内容全面、重点突出、通俗易懂。

本书知识点明确、概念准确，习题的题型与考试题型一致，案例题切合实际。

本书既可作为一级建造师（港口与航道工程专业）复习考试的参考资料，也可供其他从事港口与航道工程项目管理人员使用，同时，也可供大专院校相关专业师生教学参考。

书籍目录

第一部分 单项选择题 多项选择题 1E40000 港口与航道工程技术 1E411000 港口与航道工程
 专业技术 1E411010 港口与航道工程的水文、气象 1E411020 港口与航道工程勘察成果的应用
 1E411030 港口水域的组成及其功能 1E411040 港口与航道工程水泥的品种、强度等级与适用
 范围 1E411050 港口与航道工程钢材的品种、物理力学性能及其应用 1E411060 港口与航道工
 程混凝土的特点及其配制要求 1E411070 港口与航道工程大体积混凝土的开裂机理及防裂措施
 1E411080 管涌和流沙的防治方法 1E411090 提高港口与航道工程混凝土耐久性的措施
 1E411100 港口与航道工程预应力混凝土 1E411110 港口与航道工程软土地基加固方法
 1E411120 港口与航道工程施工测量控制和沉降、位移观测方法 1E411130 港口与航道工程土工
 织物的性能及其应用 1E411140 港口与航道工程钢结构的防腐蚀 1E411150 GPS在港口与航道
 工程中的应用 1E412000 港口与航道工程技术 1E412010 重力式码头工程施工技术
 1E412020 高桩码头施工技术 1E412030 板桩码头施工技术 1E412040 斜坡堤施工技术
 1E412050 航道整治工程技术 1E412060 疏浚与吹填工程技术 1E412070 环保疏浚与疏浚
 环保 1E412080 港口与航道工程施工技术和装备的发展 1E420000 港口与航道工程项目管理实
 务 1E420010 水运工程施工招标投标管理的行业特点 1E420020 港口与航道工程项目的投标策略和
 报价方案 1E420030 港口与航道工程施工合同范本的行业特点 1E420040 港口与航道工程(包括土
 石方)计量与工程价款变更 1E420050 港口与航道工程施工合同担保 1E420060 水运工程质量监督
 的有关规定 1E420070 水运工程施工监理有关规定 1E420080 港口与航道工程施工安全事故的等级
 划分和处理程序 1E420090 港口与航道工程施工安全事故的防范 1E420100 大型施工船舶的拖航、
 调遣和防风、防台 1E420110 通航安全水上水下施工作业管理 1E420120 海上航行警告和航行通告
 管理 1E420130 港口与航道工程保险的种类和内容 1E420140 港口与航道工程项目的技术管理
 1E420150 港口与航道工程施工企业资质管理的有关规定 1E420160 水运建设项目前期工作
 1E420170 我国沿海、内河港口与航道布局 1E420180 港口与航道工程施工组织设计的编制
 1E420190 港口与航道工程概算、预算编制 1E420200 港口与航道工程工期索赔与费用索赔
 1E420210 港口与航道工程进度控制方法 1E420220 港口与航道工程质量检验评定有关规定
 1E420230 港口与航道工程安全生产的要求 1E420240 港口与航道工程现场文明施工要求 1E420250
 港口与航道工程合同争议的解决方法 1E420260 港口与航道工程定额的应用 1E430000 港口与
 航道工程法规及相关知识 1E431000 法律法规 1E431010 《中华人民共和国港口法》的相关规
 定第二部分 案例题第三部分 综合测试题第四部分 参考答案

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>