

<<港口与航道工程>>

图书基本信息

书名：<<港口与航道工程>>

13位ISBN编号：9787801981622

10位ISBN编号：7801981626

出版时间：2005-6

出版时间：第1版(2005年6月1日)

作者：李德筠

页数：158

字数：221000

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>>

内容概要

作者力图将港口与航道工程建造师的考试用书纳入学科的经典系统之中，使考试用书条理清晰、架构完整、出处明确、归属定位。

、作为本书框架，全书共分4部分：港口与航道工程专业基础技术、港口与航道工程专业技术、港口与航道工程项目管理、港口与航道工程法规。

由于考试大纲是试题策划者与应试者的权威裁判，本书非但能严格依照考试大纲所圈定的，范围和要求编写，还必须由凌乱无序中走出来。

作为有序的层次，全书涉及9门课程：工程环境、工程地质勘察、工程测量、工程建筑材料、港工建筑物、航道整治工程、疏浚和吹填工程、港口与航道工程项目管理以及港口与航道工程行业法规。从一个专业侧面敦促考试大纲应极具综合归纳性、系统条理性、层次有序性、学科完整性，并应总结历年考试问题经验和广纳应试者喜爱考试用书中的优势，逐步地修正与完善，使之成为起指导作用的重要文件。

为此，对于本书目录中的顺序与原编号的矛盾，读者既可自行解释并尚能顺应其变。

港口与航道工程建造师如能上岗执业，必须以专业技术为依托，以工程项目管理为己任。

对此，本书将建造师必备的理论知识、专业技能、施工技术、管理能力进行了系统归纳和考点精讲（多用表格形式），同时给出了相应的案例和典型自测题库，以便建造师能在短期复习总结中，条分缕析，摒弃盲目堆砌；目标明达，不会手足无措。

天津大学三位资深教授一积累为项目经理复习备考之经验，二汇集首次应试者对考题之感受，尽心协力为应试的后来者奉上本书。

本书不仅适合港口与航道工程专业应试建造师备考复习，而且是建造师日常工作中不可或缺的重要参考书。

<<港口与航道工程>>

书籍目录

- 第一部分 考试简介和应试技巧 1.考试简介 2.命题介绍 3.备考方法与应试技巧 3.1 备考方法
 3.2 应试技巧第二部分 考点精讲及自测题 1E411000 港口与航道工程专业基础 1E4110110
 工程环境 1E411016 掌握风 1E411011 掌握披 1E411012 掌握潮 1E411013
 掌握流 1E411014 掌握泥沙 1E411020 工程地质勘察 1E411021 掌握工程地质勘察
 阶段、港工地质勘察相关规范和勘探技术 1E411021 掌握原位测试成果和应用 1E411021
 掌握土的主要物理力学特性及其工程应用 1E411021 掌握勘探线和勘探点 1E411021
 掌握疏浚岩土工程特性指标和分级 1E411021 掌握工程地质剖面图 1E411070 掌握管
 涌和流沙(土) 1E411100 熟悉软土地基加固 1E411022 工程测量 1E411022 掌握测
 图比例尺 1E411022 掌握坐标系统 1E411022 掌握地形图和水深图 1E411111 熟悉
 平面控制和高程控制 1E411112 熟悉沉降与位移 1E411030、1E411040、1E411050、1E411120
 、1E411120 工程建筑材料 1E411030 掌握水泥 1E411040 掌握钢材 1E411050 掌
 握混凝土 1E411120 熟悉土工织物 1E412000 港口与航道工程专业知识 1E412010 掌
 握重力式码头施工技术 1E412020 掌握高桩码头施工技术 1E412030 掌握板桩码头施工
 技术 1E412040 掌握斜坡式防波堤施工技术 1E412050 掌握航道整治施工技术
 1E412060 掌握疏浚和吹填施工技术 1E420000 港口与航道工程项目管理 1E421140 港口与航
 道工程项目管理基础 1E421140 了解工程项目前期工作程序 1E421060 掌握工程施工监
 理 1E421010 港口与航道工程项目招标投标管理及合同管理 1E421010 掌握工程施工招投标
 管理 1E421020 掌握施工合同范本 1E421040 掌握施工合同担保 1E422080 熟悉工
 程合同争议 1E421050 港口与航道工程项目质量管理 1E421050 掌握工程质量监督
 1E421130 了解施工企业资质管理 1E422050 掌握工程质量检验评定 1E422010 港口与航
 道工程项目进度管理 1E422010 掌握施工组织设计 1E422040 掌握施工进度控制
 1E422020 港口与航道工程项目费用管理 1E422020 掌握工程概、预算编制及费用组成
 1E422090 熟悉工程定额 1E422100 熟悉工程投标项目的成本估计与风险预测 1E422110
 熟悉工程投标项目费用控制 1E421030 掌握工程计量和工程价款变更 1E422030 掌握
 工期索赔和费用索赔 1E421070 港口与航道工程施工安全管理与文明施工 1E421070 掌握
 施工安全事故的等级划分和处理程序 1E421080 掌握施工安全事故防范 1E421090 掌握
 大型施工船舶拖航调遣和防风防台管理 1E421100 掌握通航安全水上水下施工作业管理
 1E421110 掌握海上航行警告和航行通告的管理 1E422020 掌握工程保险 1E422060
 掌握施工安全作业 1E422070 掌握现场文明施工 1E430000 港口与航道工程法规 1E431000
 港口与航道工程行业法规 1E431010 掌握中华人民共和国港口法 1E431020 了解中华
 人民共和国防止船舶污染海域管理条例 1E432000 港口与航道工程规范和标准 1E432011
 掌握港口与航道工程混凝土质量控制 1E432012 掌握重力式码头抛石基床施工要求
 1E432013 掌握高桩码头施工期岸坡稳定性验算和预制构件安装要求 1E432014 掌握防波堤
 施工要点 1E432015 掌握港口工程质量检验评定 1E430016 掌握船闸工程质量检验评定
 1E430017 掌握疏浚工程质量检验评定 1E430018 掌握航道整治工程施工要求第三部分
 考情介绍 1.特别提示 2.考题分析 3.备考技巧主要参考文献

<<港口与航道工程>>

编辑推荐

港口与航道工程建造师如能上岗执业，必须以专业技术为依托，以工程项目管理为己任。本书将建造师必备的理论知识、专业技能、施工技术、管理能力进行了系统归纳和考点精讲（多用表格形式），同时给出了相应的案例和典型自测题库，以便建造师能在短期复习总结中，条分缕析，摒弃盲目堆砌；目标明达。适合港口与航道工程专业应试建造师备考复习，还是建造师日常工作中不可或缺的重要参考书。

<<港口与航道工程>>

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>