

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：9787112099177

10位ISBN编号：711209917X

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：港口与航道工程管理与实务复习题集编委会 编

页数：328

字数：523000

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

为了帮助参加2007年全国一级建造师（港口与航道工程专业）考试人员的复习，加深对考试用书内容的理解和掌握，应参加考试人员和考前培训教师的要求，根据2007年修订后新版的《一级建造师执业资格考试大纲（港口与航道工程专业）》和《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》的具体内容，组织业内有丰富经验的人员编写了这本习题集。

本习题集依据2007年修订后新版的《一级建造师执业资格考试大纲（港口与航道工程专业）》的各条目编写了相应的单项选择题、多项选择题和案例题，并给出了参考答案，力求达到帮助参加考试人员提高应试能力。

书籍目录

第一部分 单项选择题 多项选择题 1E410000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 1E431020《中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例》的相
 关规定 1E432000工程建设标准强制性条文 1E432010《工程建设标准强制性条文》(水运工程
 部分)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 参考答案案例题参考
 答案

章节摘录

11. 工程勘察报告《地震》中应包括：按照地震规范划分场地土和建筑场地类别，场地中对抗震有利、不利和危险地段。根据地震烈度，判定饱和砂土和粉土在地震作用下的 ()。

A. 变化方向 B. 液化趋势 C. 活动情况 D. 变化趋势 12. 工程勘察报告《岩土物理力学性质》中应包括：各岩土单元体的特性、状态、均匀程度、密实程度和风化程度等()指标的统计值。

A. 化学组成 B. 岩性指标 C. 物理力学 D. 综合指标 13. 工程勘察报告《岩土工程评价》中应包括：对各岩土单元体的综合评价及工程设计所需的岩土技术参数；()；天然岸坡稳定性的评价；不良地质现象的整治方案建议；地基处理方案的建议；工程活动对地质环境的作用和影响等。

A. 对持力层的推荐 B. 对持力层的确定 C. 对持力层的计算 D. 对持力层的评价 14. 工程勘察报告《勘察点平面位置图》以()为底图，标有各类勘察点、剖面线的位置和序号，勘探点坐标、高程数据表。

A. 地形图 B. 基线图 C. 水深图 D. 地貌图 15. 工程勘察报告《综合工程地质图》以()为底图，根据地貌、构造、地层时代、岩土性质、不良地质现象等所做的综合工程地质分区。

列有综合柱状图。
A. 地形图 B. 海图 C. 航道图 D. 地貌图 16. 工程勘察报告中应有根据岸线方向、主要地貌单元、地层的分布、地质构造线、建筑物轮廓线等确定的剖面位置，绘制()。

图上画有该剖面的岩土单元体的分布、地下水位、地质构造、标准贯入试验击数、静力触探曲线等。
A. 纵向工程地质剖面图 B. 纵横工程地质剖面图 C. 横向工程地质剖面图 D. 特定方向上的地质剖面图 17. 工程勘察报告《钻孔柱状图》反映()岩土层厚度、分布、性质、取样和测试的位置、实测标准贯入击数、地下水位，有关的物理力学指标(如天然含水量、孔隙比、无侧限抗压强度等)。

A. 钻孔深度内 B. 施工深度内 C. 设计深度内 D. 工作深度内

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>