

1E400000

全国一级建造师执业资格考试辅导（2009年版）

港口与航道工程管理与实务 复习题集

● 本书编委会 编写

中国建筑工业出版社

全国一级建造师执业资格考试辅导(2009年版)

港口与航道工程管理与实务

复 习 题 集

本书编委会 编写

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

港口与航道工程管理与实务复习题集/本书编委会编写. —北京:
中国建筑工业出版社, 2009

全国一级建造师执业资格考试辅导(2009年版)

ISBN 978-7-112-09917-7

I. 港… II. 本… III. ①港口工程—建造师—资格考核—习题
②航道工程—建造师—资格考核—习题 IV. U65-44 U61-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 035773 号

责任编辑: 胡明安

责任设计: 崔兰萍

责任校对: 关 健 安 东

全国一级建造师执业资格考试辅导(2009年版)

港口与航道工程管理与实务复习题集

本书编委会 编写

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京天成排版公司制版

北京云浩印刷有限责任公司印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 21¼ 字数: 523 千字

2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷

定价: 45.00 元

ISBN 978-7-112-09917-7

(16621)

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

版权所有 翻印必究

请读者识别、监督:

本书环衬用含有中国建筑工业出版社专用的水印防伪纸印制, 封底贴有中国建筑工业出版社专用的防伪标; 否则为盗版书, 欢迎举报监督! 举报电话: (010)68333413; 传真: (010)68321361

出版说明

为了满足广大考生的应试复习需要,便于考生准确理解考试大纲的要求,尽快掌握复习要点,更好地适应考试,中国建筑工业出版社对2007年出版的《全国一级建造师执业资格考试辅导——复习题集》(第二版)进行了全面的修订。本次出版的复习题集共13册,涵盖所有的综合科目和专业科目,分别为:

- 《建设工程经济复习题集》(含光盘)
- 《建设工程项目管理复习题集》(含光盘)
- 《建设工程法规及相关知识复习题集》(含光盘)
- 《建筑工程管理与实务复习题集》
- 《公路工程管理与实务复习题集》
- 《铁路工程管理与实务复习题集》
- 《民航机场工程管理与实务复习题集》
- 《港口与航道工程管理与实务复习题集》
- 《水利水电工程管理与实务复习题集》
- 《矿业工程管理与实务复习题集》
- 《机电工程管理与实务复习题集》
- 《市政公用工程管理与实务复习题集》
- 《通信与广电工程管理与实务复习题集》

《建设工程经济复习题集》、《建设工程项目管理复习题集》、《建设工程法规及相关知识复习题集》以单选题和多选题作练习,《专业工程管理与实务复习题集》以单选题、多选题、案例题作练习。题集中附有参考答案、难点解析、案例分析以及综合测试等。为了提高应试考生的复习效果,《建设工程经济复习题集》、《建设工程项目管理复习题集》、《建设工程法规及相关知识复习题集》配有练题软件光盘。考生也可通过中国建筑工业出版社网站(<http://www.cabp.com.cn>)了解一级建造师执业资格考试的相关信息。

为了给广大应试考生提供更优质、持续的服务,我社对上述13册图书提供网上免费增值服务,包括习题解析、答疑解惑、模拟测试等内容。

《复习题集》(2009年版)紧扣《一级建造师执业资格考试大纲》(2007年版),参考《全国一级建造师执业资格考试用书》(第二版),全面覆盖所有知识点要求,力求突出重点,解释难点。题型参照《一级建造师执业资格考试大纲》(2007年版)中“考试样题”

的格式和要求，力求练习题的难易、大小、长短、宽窄适中。各科目考试时间、题型、题量、分值见下表：

序号	科目名称	考试时间 (小时)	题型	题量	满分
1	建设工程经济	2	单选题 多选题	单选题 60 多选题 20	100
2	建设工程项目管理	3	单选题 多选题	单选题 70 多选题 30	130
3	建设工程法规及相关知识	3	单选题 多选题	单选题 70 多选题 30	130
4	专业工程管理与实务	4	单选题 多选题 案例题	单选题 20 多选题 10 案例题 5	160 其中案例题 120分

为了加强考生对相关知识点的理解和掌握，提高考生综合运用知识点的能力，本套《复习题集》(2009年版)部分科目增加了综合背景题题型的练习。请考生注意：此题型并非考试题型，考试题型以《一级建造师执业资格考试大纲》(2007年版)中“考试样题”为准。

本套《复习题集》(2009年版)力求在短时间内切实帮助考生理解知识点，掌握难点和重点，提高应试水平及解决实际工作问题的能力。希望这套题集能有效地帮助一级建造师应试人员提高复习效果。本套《复习题集》在编写过程中，难免有不妥之处，欢迎广大读者提出批评和建议，以便我们修订再版时完善，使之成为建造师考试人员的好帮手。

中国建筑工业出版社
2009年4月

前 言

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。

由于本习题集的参编人员受水平和时间的限制,疏漏和差错之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

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	2
1E411000	港口与航道工程专业技术	2
1E411010	港口与航道工程的水文、气象	2
1E411020	港口与航道工程勘察成果的应用	8
1E411030	港口水域的组成及其功能	18
1E411040	港口与航道工程水泥的品种、强度等级与适用范围	19
1E411050	港口与航道工程钢材的品种、物理力学性能及其应用	20
1E411060	港口与航道工程混凝土的特点及其配制要求	22
1E411070	港口与航道工程大体积混凝土的开裂机理及防裂措施	24
1E411080	管涌和流沙的防治方法	25
1E411090	提高港口与航道工程混凝土耐久性的措施	30
1E411100	港口与航道工程预应力混凝土	32
1E411110	港口与航道工程软土地基加固方法	35
1E411120	港口与航道工程施工测量控制和沉降、位移观测方法	48
1E411130	港口与航道工程土工织物的性能及其应用	53
1E411140	港口与航道工程钢结构的防腐蚀	55
1E411150	GPS 在港口与航道工程中的应用	56
1E412000	港口与航道工程技术	58
1E412010	重力式码头工程施工技术	58
1E412020	高桩码头施工技术	68
1E412030	板桩码头施工技术	74
1E412040	斜坡堤施工技术	78
1E412050	航道整治工程技术	83
1E412060	疏浚与吹填工程技术	92

1E412070	环保疏浚与疏浚环保	104
1E412080	港口与航道工程施工技术和装备的发展	105
1E420000	港口与航道工程项目管理实务	106
1E420010	水运工程施工招标投标管理的行业特点	106
1E420020	港口与航道工程项目的投标策略和报价方案	108
1E420030	港口与航道工程施工合同范本的行业特点	109
1E420040	港口与航道工程(包括土石方)计量与工程价款变更	111
1E420050	港口与航道工程施工合同担保	114
1E420060	水运工程质量监督的有关规定	117
1E420070	水运工程施工监理有关规定	119
1E420080	港口与航道工程施工安全事故的等级划分和处理程序	123
1E420090	港口与航道工程施工安全事故的防范	126
1E420100	大型施工船舶的拖航、调遣和防风、防台	128
1E420110	通航安全水上水下施工作业管理	131
1E420120	海上航行警告和航行通告管理	133
1E420130	港口与航道工程保险的种类和内容	135
1E420140	港口与航道工程项目的技术管理	136
1E420150	港口与航道工程施工企业资质管理的有关规定	140
1E420160	水运建设项目前期工作	142
1E420170	我国沿海、内河港口与航道布局	144
1E420180	港口与航道工程施工组织设计的编制	144
1E420190	港口与航道工程概算、预算编制	152
1E420200	港口与航道工程工期索赔与费用索赔	155
1E420210	港口与航道工程进度控制方法	157
1E420220	港口与航道工程质量检验评定有关规定	160
1E420230	港口与航道工程安全生产的要求	174
1E420240	港口与航道工程现场文明施工要求	180
1E420250	港口与航道工程合同争议的解决方法	181
1E420260	港口与航道工程定额的应用	183
1E430000	港口与航道工程法规及相关知识	187
1E431000	法律法规	187
1E431010	《中华人民共和国港口法》的相关规定	187
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	189
1E432000	工程建设标准强制性条文	190
1E432010	《工程建设标准强制性条文》(水运工程部分)的相关规定	190

第二部分 案例题

案例题	198
-----------	-----

第三部分 综合测试题

综合测试题一	224
综合测试题一参考答案	231
综合测试题二	234
综合测试题二参考答案	240
综合测试题三	244
综合测试题三参考答案	251
综合测试题四	255
综合测试题四参考答案	261

第四部分 参考答案

单项选择题 多项选择题参考答案	266
1E410000 港口与航道工程技术	266
1E411000 港口与航道工程专业技术	266
1E411010 港口与航道工程的水文、气象	266
1E411020 港口与航道工程勘察成果的应用	267
1E411030 港口水域的组成及其功能	268
1E411040 港口与航道工程水泥的品种、强度等级与适用范围	268
1E411050 港口与航道工程钢材的品种、物理力学性能及其应用	268
1E411060 港口与航道工程混凝土的特点及其配制要求	269
1E411070 港口与航道工程大体积混凝土的开裂机理及防裂措施	269
1E411080 管涌和流沙的防治方法	269
1E411090 提高港口与航道工程混凝土耐久性的措施	270
1E411100 港口与航道工程预应力混凝土	270
1E411110 港口与航道工程软土地基加固方法	271
1E411120 港口与航道工程施工测量控制和沉降、位移观测方法	272
1E411130 港口与航道工程土工织物的性能及其应用	272

1E411140	港口与航道工程钢结构的防腐蚀	273
1E411150	GPS 在港口与航道工程中的应用	273
1E412000	港口与航道工程技术	273
1E412010	重力式码头工程施工技术	273
1E412020	高桩码头施工技术	275
1E412030	板桩码头施工技术	275
1E412040	斜坡堤施工技术	276
1E412050	航道整治工程技术	277
1E412060	疏浚与吹填工程技术	278
1E412070	环保疏浚与疏浚环保	279
1E412080	港口与航道工程施工技术和装备的发展	279
1E420000	港口与航道工程项目管理实务	280
1E420010	水运工程施工招标投标管理的行业特点	280
1E420020	港口与航道工程项目的投标策略和报价方案	280
1E420030	港口与航道工程施工合同范本的行业特点	280
1E420040	港口与航道工程(包括土石方)计量与工程价款变更	281
1E420050	港口与航道工程施工合同担保	281
1E420060	水运工程质量监督的有关规定	281
1E420070	水运工程施工监理有关规定	282
1E420080	港口与航道工程施工安全事故的等级划分和处理程序	282
1E420090	港口与航道工程施工安全事故的防范	283
1E420100	大型施工船舶的拖航、调遣和防风、防台	283
1E420110	通航安全水上水下施工作业管理	283
1E420120	海上航行警告和航行通告管理	284
1E420130	港口与航道工程保险的种类和内容	284
1E420140	港口与航道工程项目的技术管理	284
1E420150	港口与航道工程施工企业资质管理的有关规定	286
1E420160	水运建设项目前期工作	286
1E420170	我国沿海、内河港口与航道布局	286
1E420180	港口与航道工程施工组织设计的编制	287
1E420190	港口与航道工程概算、预算编制	288
1E420200	港口与航道工程工期索赔与费用索赔	288
1E420210	港口与航道工程进度控制方法	288
1E420220	港口与航道工程质量检验评定有关规定	289
1E420230	港口与航道工程安全生产的要求	290
1E420240	港口与航道工程现场文明施工要求	291

1E420250	港口与航道工程合同争议的解决方法	291
1E420260	港口与航道工程定额的应用	291
1E430000	港口与航道工程法规及相关知识.....	292
1E431000	法律法规	292
1E431010	《中华人民共和国港口法》的相关规定	292
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	292
1E432000	工程建设标准强制性条文	293
1E432010	《工程建设标准强制性条文》(水运工程部分)的相关规定	293
案例题参考答案	294

1B410000 港口与航道工程

1E411000 港口与航道工程

第一部分

单项选择题 多项选择题



1E410000 港口与航道工程技术

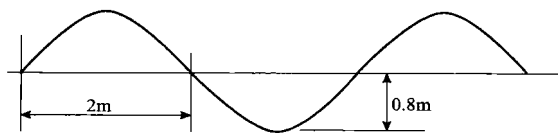
1E411000 港口与航道工程专业技术

1E411010 港口与航道工程的水文、气象

1E411011 掌握波浪要素、不规则波和规则波、波浪玫瑰图、常用波高统计特征值

一 单项选择题

- 波浪是在外力作用下，具有自由面的液体质点偏离其()的有规律振动。
A. 自由位置
B. 平衡位置
C. 最低位置
D. 最高位置
- 绘制波浪玫瑰图，先将波高或周期进行分级，一般波高可每间隔()，周期每间隔 1s 为一级。
A. 0.2m
B. 0.3m
C. 0.4m
D. 0.5m
- 海浪连续记录中，波高总个数的()个大波的波高平均值为有效波高。
A. 1/3
B. 1/4
C. 1/5
D. 1/13
- 如图所示规则波，每秒钟波形传播的距离是 0.5m，该波浪的周期是()。
A. 1s
B. 4s
C. 8s
D. 2s



二 多项选择题

- 下列选项中，属波浪要素的是()。
A. 波速
B. 波长

- C. 波能
E. 波浪周期
2. 常用波高统计特征值有()。
- A. $H_{1/100}$
C. $H_{1/10}$
E. $H_{1/20}$
- D. 波宽
B. \bar{H}
D. $H_{1/3}$
3. 港口与航道工程中常用的理论深度基准面又可以称为()。
- A. 理论最低潮位
C. 海底地形图负高程起算面
E. 海图深度基准面
- B. 潮高基准面
D. 潮位基准面

1E411012 掌握潮汐类型、潮位基准面、设计潮位

一 单项选择题

1. 地球上的海水,受月球和太阳作用所产生的一种规律性升、降运动,称之为()。
- A. 潮流
C. 海流
- B. 潮汐
D. 波浪
2. 周期为半个太阴日的潮汐叫半日潮。半日潮的特征:两次高潮(或低潮)的潮高相差并不大,两次相邻的潮差几乎相等,两次相邻高潮(或低潮)之间的时间间隔()。
- A. 完全相等
C. 相差很大
- B. 几乎相等
D. 无规律
3. 不正规半日潮混合潮在一个太阴日中有()。
- A. 一次高潮和两次低潮
B. 两次高潮和一次低潮
- C. 两次高潮和两次低潮,两次相邻的高潮或低潮的潮高几乎相等
D. 两次高潮和两次低潮,两次相邻的高潮或低潮的潮高不相等
4. 我国规定以()作为计算中国陆地海拔高度的起算面。
- A. 当地平均海平面
C. 黄海(青岛验潮站)平均海平面
- B. 海图深度基准面
D. 东海平均海平面
5. 理论深度基准面就是计算()的起算面。
- A. 陆地海拔高度
C. 陆地水下高程
- B. 海图水深
D. 河流水深
6. 规则波的波峰顶点及其邻近的上跨零点通过同一点的时间间隔为 5s 则每分钟内通过该点的完整波形为()个。
- A. 2
B. 4

C. 6

D. 3

7. 对于海岸港和潮汐作用明显的河口港,设计高水位应采用高潮累积频率()的潮位。

A. 1%

B. 5%

C. 10%

D. 20%

8. 对于海岸港和潮汐作用明显的河口港,设计低水位应采用低潮累积频率()的潮位。

A. 90%

B. 95%

C. 98%

D. 85%

9. 对于海岸港和潮汐作用明显的河口港,如已有历时累积频率统计资料,其设计高水位也可采用历时累积频率()潮位。

A. 1%

B. 2%

C. 5%

D. 10%

10. 对于海岸港和潮汐作用明显的河口港,如已有历时累积频率统计资料,其设计低水位也可采用历时累积频率()的潮位。

A. 95%

B. 99%

C. 98%

D. 90%

11. 对于汛期潮汐作用不明显的河口港,设计高水位应采用多年的历时累积频率()的潮位。

A. 1%

B. 2%

C. 5%

D. 10%

12. 对于汛期潮汐作用不明显的河口港,设计低水位应采用多年的历时累积频率()的潮位。

A. 95%

B. 99%

C. 98%

D. 90%

13. 海港工程的极端高水位应采用重现期为()的年极值高水位。

A. 100年

B. 50年

C. 75年

D. 30年

14. 海港工程的极端低水位应采用重现期为()的年极值低水位。

A. 100年

B. 50年

C. 75年

D. 30年

二 多项选择题

1. 潮汐可分为()。

A. 半日潮

B. 日潮

C. 混合潮

D. 月潮

- E. 周潮
2. 混合潮可分为()。
- A. 正规半日潮混合潮
B. 不正规半日潮混合潮
C. 正规日潮混合潮
D. 不正规日潮混合潮
E. 日潮混合潮
3. 周期为半个太阴日的潮汐叫半日潮,其特征是()。
- A. 两次高潮(或低潮)的潮高相差不大
B. 两次相邻的潮差几乎相等
C. 两次相邻高潮(或低潮)之间的时间间隔几乎相等
D. 每天高潮出现的时间基本相同
E. 每天低潮出现的时间基本相同
4. 海港工程的设计潮位应包括()。
- A. 设计高水位
B. 设计低水位
C. 平均水位
D. 极端高水位
E. 极端低水位

1E411013 掌握近岸海流特征

一 单项选择题

1. 在河口区,潮流可以溯河而上,流向河流的上游,潮流所能达到的河流上游最远处称为()。
- A. 潮区界
B. 潮流界
C. 混合点
D. 海水与淡水混合区
2. 在潮流界以上河段内的水流,流向虽总是顺流而下的,由于还受到潮流的顶托作用,水位还有周期性升降变化,这种水位变化越向上游越不显著,到完全不受潮波影响处称为()。
- A. 潮区界
B. 潮流界
C. 混合点
D. 海水与淡水混合区
3. 海流是流向和流速相对稳定的大股海水在()的运动,它是海水的运动形式之一。
- A. 垂直方向
B. 水平方向
C. 水平方向和垂直方向
D. 有时水平方向,有时垂直方向

二 多项选择题

1. 近岸海流一般以()为主。在某些情况下,其他类型的海流也相当显著,如由

于波浪破碎产生的沿岸流和离岸流等。

- A. 潮流
- B. 风海流
- C. 径流
- D. 盐水楔异重流
- E. 气压梯度流

2. 河口区的水流一般以()为主。在某些情况下,其他类型的水流,如盐水楔异重流等也相当显著。

- A. 潮流
- B. 风海流
- C. 径流
- D. 离岸流
- E. 气压梯度流

1E411014 掌握海岸带泥沙运动规律

一 单项选择题

1. 沙质海岸一般指泥沙颗粒的中值粒径大于(),颗粒间无粘结力;在高潮线附近,泥沙颗粒较粗,海岸剖面较陡;从高潮线到低潮线,泥沙颗粒逐渐变细,坡面变缓;在波浪破碎带附近常出现一条或几条平行于海岸的水下沙堤。

- A. 0.01mm
- B. 0.5mm
- C. 0.1mm
- D. 1.0mm

2. 淤泥质海岸一般指泥沙颗粒的中值粒径小于(),其中的淤泥颗粒之间有粘结力,在海水中呈絮凝状态;滩面宽广,坡度平坦,一般为 1/2500~1/500。

- A. 0.3mm
- B. 0.5mm
- C. 0.03mm
- D. 1.5mm

3. 在沙质海岸,()是造成泥沙运动的主要动力。

- A. 船舶航行
- B. 水下挖泥
- C. 波浪
- D. 潮流

4. 在淤泥质海岸,()是输沙的主要动力。

- A. 船舶航行
- B. 水下挖泥
- C. 波浪
- D. 潮流

二 多项选择题

1. 海岸港的泥沙淤积,主要受()的影响。

- A. 疏浚施工
- B. 水深
- C. 波浪
- D. 海流
- E. 海水含盐度