

每科目五套精选试题，全部仿真考试试卷，精选试题紧扣考试大纲，每道试题均提供考试知识点，以增强应试能力

盘点™ 考试丛书

全国注册造价工程师 执业资格考试仿真试卷

● 盘点式考试复习方法研究组 组织编写

全新的盘点式复习助您轻松过关

- ☑ 工程造价管理基础理论与相关法规
- ☑ 工程造价计价与控制
- ☑ 建设工程技术与计量（土建工程部分）
- ☑ 建设工程技术与计量（安装工程部分）
- ☑ 工程造价案例分析



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

盘点考试丛书

全国注册造价工程师 执业资格考试仿真试卷

盘点式考试复习方法研究组 组织编写



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

行业图书

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷

图书在版编目 (CIP) 数据

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷 / 盘点式
考试复习方法研究组组织编写. —北京: 中国水利水电出
版社, 2008

(盘点考试丛书)

ISBN 978 - 7 - 5084 - 5490 - 0

I. 全… II. 盘… III. 建筑造价管理—工程技术人员—
资格考核—习题 IV. TU723.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 048765 号

书 名	盘点考试丛书 全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷
作 者	盘点式考试复习方法研究组 组织编写
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266 (总机)、68367658 (营销中心)
经 售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市地矿印刷厂
规 格	184mm×260mm 16 开本 23.75 印张 563 千字
版 次	2008 年 5 月第 1 版 2008 年 5 月第 1 次印刷
印 数	0001—3000 册
定 价	52.00 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

《全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷》

编写人员名单

主 编 张建新

参 编	梅桂秋	康 君	滕莹莹	谢芙蓉	徐 红
	马 静	李 娜	李琳娜	陈 洁	张 媛
	王 坤	房 丽	韩鹤青	国 琳	解淑娟
	于 深	于长平	张 辉	郑树权	袁德识
	张 杰	朱忠海	路占东	高建军	闫丽舫
	姚成宇	王正伟	张茂双	何传文	白雅君

前言

全国造价工程师执业资格制度从1997年开始推行，至今已经连续进行了10余年。2003年，为配合工程造价一些相关标准和规定的出台，对造价工程师执业资格考试的教材进行了部分调整。考试要求考生务必对教材能够深入理解和全面掌握，这就使得考生必须进行全面的复习，切实理解和掌握教材的基本原理，提高应试能力。本书正是编者根据《全国造价工程师执业资格考试大纲》的要求，依据多年的教学经验，在吸收了多方面的实践成果的基础上编写而成的。

本书专为全国造价工程师执业资格考试所用，全书按照最新考试大纲的要求，按照真实考试的内容与题型比例分配，精心编排了5套仿真模拟试卷。通过练习做仿真试卷，考生可以模拟考试的实战状态，自检掌握考试大纲及教材内容的程度，对提高应试水平、积累临考经验、提高应试合格率有较强的针对性和适用性。

由于本书涉及内容广泛，编者水平和能力有限，书中难免存在疏漏和不足，恳请广大读者批评指正。

编者

2008年3月

盘点式考试复习方法是根据目前各种执业资格考试的命题特点,结合考生的具体情况而创造出的一套先进的、行之有效的考试复习方法。按照该套方法开发的天维“考典”系列软件最早诞生于1998年,经过近10年的不断发展和近百万考生的不断实践,已被证明为国内考试软件的先导,并于2001年荣获中国国际软件博览会“金奖”。

针对执业资格考试“考点多、涉面广、题量大、分值小”的特点,盘点式考试复习方法通过“盘点”的方式系统梳理考点,将考试大纲所要求的重点、历年考试常考的知识点和经筛选出来的考生不会的知识难点三者串联在一起,并按考试重点,以星级标志标注了重点级别,构成了为每位考生量身打造的复习重点。同时,结合软件提供的“错题重做”功能将每次的错题筛出重做,使考生逐渐缩小复习范围,将已掌握的知识点一带而过,不必浪费更多的时间。这样便彻底解决了参加执业资格考试的考生复习时间零散、精力有限的难题,为考生在短时间内提高复习效果、顺利通过考试创造了便利条件。

盘点式考试复习方法中的“盘”也指随书附赠的软件光盘,本着用“盘”(智能光盘)抓“点”(考点、重点、难点)的思想,该软件最大的特点是“锁定薄弱环节、突出复习重点、合理安排计划、随时检测效果”,将书中的试题全部纳入考试软件系统,提供章节练习、错题重做、考点强化、做题计时、模拟考试、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能。考生既可按“章节练习”对习题进行逐一复习,又可按“考点强化”对知识点进行逐一掌握,同时还可针对挂接此知识点的习题进行练习。

总之,盘点式考试复习方法是专为参加执业资格考试的考生能顺利通过考试而量身定制的一套指导性、针对性、系统性和实用性均强的考试复习方法,照此理念组织编写的全国各专业“执业资格考试考点分级精解与习题库”和各专业“执业资格考试仿真试卷”考试复习用书,值得考生们信赖和拥有。

全国注册造价工程师执业资格考试 基本情况及题型说明

全国注册造价工程师执业资格考试由建设部与人事部共同组织，考试每年举行一次，造价工程师执业资格考试实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的办法。

一、报考条件

(一) 凡中华人民共和国公民，遵纪守法并具备以下条件之一者，均可申请造价工程师执业资格考试：

① 工程造价专业大专毕业，从事工程造价业务工作满 5 年；工程或工程经济类大专毕业，从事工程造价业务工作满 6 年。

② 工程造价专业本科毕业，从事工程造价业务工作满 4 年；工程或工程经济类本科毕业，从事工程造价业务工作满 5 年。

③ 获上述专业第二学士学位或研究生班毕业和获硕士学位，从事工程造价业务工作满 3 年。

④ 获上述专业博士学位，从事工程造价业务工作满 2 年。

(二) 上述报考条件中有关学历的要求是指经教育部承认的正规学历，从事相关工作经历年限要求是指取得规定学历前、后从事该相关工作时间的总和，其截止日期为 2006 年年底。

(三) 凡符合造价工程师考试报考条件的，且在《造价工程师执业资格制度暂行规定》下发之日（1996 年 8 月 26 日）前，已受聘担任高级专业技术职务并具备下列条件之一者，可免试“工程造价管理基础理论与相关法规”、“建设工程技术与计量”两个科目，只参加“工程造价计价与控制”、“工程造价案例分析”两个科目的考试。

① 1970 年（含 1970 年，下同）以前工程或工程经济类本科毕业，从事工程造价业务满 15 年。

② 1970 年以前工程或工程经济类大专毕业，从事工程造价业务满 20 年。

③ 1970 年以前工程或工程经济类中专毕业，从事工程造价业务满 25 年。

(四) 根据人事部《关于做好香港、澳门居民参加内地统一举行的专业技术人员资格考试有关问题的通知》（国人部发〔2005〕9 号）文件精神，自 2005 年度起，凡符合造价工程师执业资格考试有关规定的香港、澳门居民，均可按照规定的程序和要求，报名参加相应专业考试。香港、澳门居民在报名时应向报名点提交本人身份证明、国务院教育行政部门认可的相应专业学历或学位证书，以及相应专业机构从事相关专业工作年限的证明。

二、免试条件

在造价工程师执业资格制度暂行规定（人发〔1996〕77 号）下发之日（1996 年 8 月 26 日）前，已受聘担任高级专业技术职务并具备下列条件之一者，可免试“工程造价管

理基础理论与相关法规”、“建设工程技术与计量”两个科目，只参加“工程造价计价与控制”、“工程造价案例分析”两个科目的考试。

- (1) 1970 年以前工程或工程经济类本科毕业，从事工程造价业务满 15 年。
- (2) 1970 年以前工程或工程经济类大专毕业，从事工程造价业务满 20 年。
- (3) 1970 年以前工程或工程经济类中专毕业，从事工程造价业务满 25 年。

三、考试科目

全国造价工程师考试科目：“工程造价管理基础理论与相关法规”、“工程造价计价与控制”、“建设工程技术与计量（土建或安装）”和“工程造价案例分析”。

四、考试成绩管理

考试以两年为一个周期，参加全部科目考试的人员须在连续两个考试年度内通过全部科目的考试。免试部分科目的人员须在一个考试年度内通过应试科目。

五、考试时间及题型说明

2008 年度造价工程师执业资格考试定于 10 月 18 日、19 日举行。各考试科目具体考试时间如下：

考试日期	时 间	科 目
10 月 18 日	09:00~11:30	工程造价管理基础理论与相关法规
	14:00~17:00	工程造价计价与控制
10 月 19 日	09:00~11:30	建设工程技术与计量（土建或安装）
	14:00~18:00	工程造价案例分析

以下就各种题型分别举例说明：

（一）单项选择题

【例题】可焊性良好，韧性较高，应力腐蚀、晶间腐蚀及焊接时的热裂倾向均小于奥氏体型不锈钢，且屈服强度约为奥氏体型不锈钢的两倍，此种不锈钢为（ ）。

- A. 铁素体型不锈钢
- B. 马氏体型不锈钢
- C. 铁素体—奥氏体型不锈钢
- D. 铁素体—马氏体型不锈钢

【答案】C

（二）多项选择题

【例题】以辉绿岩、玄武岩等天然岩石为主要原料制成的铸石管，其主要特点有（ ）。

- A. 耐磨
- B. 耐腐蚀
- C. 具有很高的抗压强度
- D. 具有很高的抗冲击韧性

【答案】AB

案例题

【例题】

某大型工程项目由政府投资建设，业主委托某招标代理公司代理施工招标。招标代理公司确定该项目采用公开招标方式招标，招标公告在当地政府规定的招标信息网上发布。招标文件中规定：投标担保可采用投标保证金或投标保函方式担保。评标方法采用经评审的最低投标价法。投标有效期为 60 天。

业主对招标代理公司提出以下要求：为了避免潜在的投标人过多，项目招标公告只在本市日报上发布，且采用邀请招标方式招标。

项目施工招标信息发布以后，共有 12 家潜在的投标人报名参加投标。业主认为报名参加投标的人数太多，为减少评标工作量，要求招标代理公司仅对报名的潜在投标人的资格条件、业绩进行资格审查。开标后发现：

- (1) A 投标人投标报价为 8000 万元，为最低投标价，经评审后推荐其为中标候选人。
- (2) B 投标人在开标后又提交了一份补充说明，提出可以降价 5%。
- (3) C 投标人提交的银行投标保函有效期为 70 天。
- (4) D 投标人投标文件的投标函盖有企业及企业法定代表人的印章，但没有加盖项目负责人的印章。
- (5) E 投标人与其他投标人组成了联合体投标，附有各方资质证书，但没有联合体共同投标协议书。

(6) F 投标人投标报价最高，故 F 投标人在开标后第二天撤回了其投标文件。

经过标书评审，A 投标人被确定为中标候选人。发出中标通知书后，招标人和 A 投标人进行合同谈判，希望 A 投标人能再压缩工期、降低费用。经谈判后双方达成一致：不压缩工期，降价 3%。

问题：

1. 业主对招标代理公司提出的要求是否正确？说明理由。
2. 分析 A、B、C、D、E 投标人的投标文件是否有效？说明理由。
3. F 投标人的投标文件是否有效？对其撤回投标文件的行为应如何处理？
4. 该项目施工合同应该如何签订？合同价格应是多少？

【答案】

1. (1) “业主提出招标公告只在本市日报上发布”不正确，理由：公开招标项目的招标公告，必须在指定媒介发布，任何单位和个人不得非法限制招标公告的发布地点和发布范围。

(2) “业主要求采用邀请招标”不正确；理由：因该工程项目由政府投资建设，相关法规规定：“全部使用国有资金投资或者国有资金投资占控股或者主导地位的项目”，应当采用公开招标方式招标。如果采用邀请招标方式招标，应由有关部门批准。

(3) “业主提出的仅对潜在投标人的资格条件、业绩进行资格审查”不正确；理由：资格审查的内容还应包括：信誉、技术、拟投入人员、拟投入机械、财务状况等。

2. (1) A 投标人的投标文件有效。

(2) B 投标人的投标文件（或原投标文件）有效。但补充说明无效，因开标后投标人不能变更（或更改）投标文件的实质性内容。

(3) C 投标人的投标文件无效。因投标保函的有效期应超过投标有效期 30 天（或 28 天）[或在投标有效期满后的 30 天（或 28 天）内继续有效]。

(4) D 投标人的投标文件有效。

(5) E 投标人的投标文件无效。因为组成联合体投标的，投标文件应附联合体各方共同投标协议书。

3. F 投标人的投标文件有效。招标人可以没收其投标保证金，给招标人造成损失超过投标保证金的，招标人可以要求其赔偿。

4. (1) 该项目应自中标通知书发出后 30 天内按招标文件和 A 投标人的投标文件签订书面合同，双方不得再签订背离合同实质性内容的其他协议。

(2) 合同价格应为 8000 万元。

【答案】

(1) 招标人应退还投标保证金。理由：招标文件规定“投标保证金在开标后 30 天内退还”，且招标文件未规定投标保证金不予退还的情形。

(2) 招标人应退还投标保证金。理由：招标文件规定“投标保证金在开标后 30 天内退还”，且招标文件未规定投标保证金不予退还的情形。

(3) 招标人应退还投标保证金。理由：招标文件规定“投标保证金在开标后 30 天内退还”，且招标文件未规定投标保证金不予退还的情形。

(4) 招标人应退还投标保证金。理由：招标文件规定“投标保证金在开标后 30 天内退还”，且招标文件未规定投标保证金不予退还的情形。

(四) 卷知真司知考资业执职师工价造做书国全

目 录

022
023
024
025

前 言

盘点式考试复习方法的主要特色

全国注册造价工程师执业资格考试基本情况及题型说明

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷（一）

105
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷（二）

010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷（三）

010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷（四）

工程造价管理基础理论与相关法规	223
工程造价计价与控制	235
建设工程技术与计量（土建工程部分）	250
建设工程技术与计量（安装工程部分）	261
工程造价案例分析	271
参考答案与知识点解析	278

全国注册造价工程师执业资格考试仿真试卷（五）

工程造价管理基础理论与相关法规	297
工程造价计价与控制	310
建设工程技术与计量（土建工程部分）	325
建设工程技术与计量（安装工程部分）	336
工程造价案例分析	346
参考答案与知识点解析	353

（一）卷仿真试卷造价工程师执业资格考试仿真试卷

85	工程造价管理基础理论与相关法规	297
86	工程造价计价与控制	310
87	建设工程技术与计量（土建工程部分）	325
88	建设工程技术与计量（安装工程部分）	336
89	工程造价案例分析	346
90	参考答案与知识点解析	353

（二）卷仿真试卷造价工程师执业资格考试仿真试卷

91	工程造价管理基础理论与相关法规	297
92	工程造价计价与控制	310
93	建设工程技术与计量（土建工程部分）	325
94	建设工程技术与计量（安装工程部分）	336
95	工程造价案例分析	346
96	参考答案与知识点解析	353

全国注册造价工程师
执业资格考试

仿真试卷（一）

工程造价管理基础理论与相关法规

一、单选题（共 60 题，每题 1 分，每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 根据我国现行规定，经全国造价工程师执业资格统一考试合格的人员，应当在取得造价工程师执业资格考试合格证书后的（ ）内申请初始注册。

- A. 30 日 B. 2 个月 C. 3 个月 D. 6 个月

【2006 年考试真题】

2. 某项目建设期两年，建设期内每年年初贷款 1000 万元。若在运营期第一年末偿还 800 万元，在运营期第二年至第六年每年年末等额偿还剩余贷款。在贷款年利率为 6% 的情况下，运营期第二年至第六年每年年末应还本付息（ ）万元。

- A. 454.0 B. 359.6 C. 328.5 D. 317.1

【2006 年考试真题】

3. 进行寿命周期成本分析，在系统效率和寿命周期成本之间进行权衡时可采取的有效手段是（ ）。

- A. 通过增加设置费以节省系统运行所需的动力费用
B. 通过增加设置费以提高产品的使用性能
C. 通过增加维持费以提高材料周转速度
D. 通过增加维持费以提高产品的精度

【2006 年考试真题】

4. 在下列项目融资方式中，需要组建一个特别用途公司 SPC 进行运作的是（ ）。

- A. BOT 和 ABS B. ABS 和 TOT
C. TOT 和 PFI D. PFI 和 BOT

【2003 年、2006 年考试真题】

5. 在下列固定资产折旧方法中，每年折旧率均相等的是（ ）。

- A. 平均年限法 B. 年数总和法
C. 双倍余额递减法 D. 工作量法

【2006 年考试真题】

6. 根据我国现行规定，应免征土地增值税的是（ ）的房地产。

- A. 已居住 3 年后由个人转让
B. 2000 年之前签订转让合同
C. 因国家建设需要依法征用、收回

D. 增值额未超过扣除项目金额 50%

【2006 年考试真题】

7. 某企业新建一工业厂房, 在厂房封顶之前遭受强台风袭击而全部毁损。该工业厂房 ()。

- A. 按新设计重建的, 根据新设计内容确定其性质
- B. 按新设计重建的, 属于新建项目
- C. 按原设计重建的, 属于恢复项目
- D. 按新设计重建的, 属于更新改造项目

【2006 年考试真题】

8. 在下列组织机构形式中, 具有集中领导、职责清晰, 但各职能部门之间的横向联系差、信息传递路线长等特点的是 () 组织机构形式。

- A. 直线制
- B. 职能制
- C. 直线职能制
- D. 矩阵制

【2006 年考试真题】

9. 下列文件中, 属于要约邀请文件的是 ()。

- A. 投标书
- B. 中标通知书
- C. 招标公告
- D. 现场踏勘答疑会议纪要

【2006 年考试真题】

10. 下列关于工程建设静态投资或动态投资的表述中正确的是 ()。

- A. 静态投资中包括涨价预备费
- B. 静态投资中包括固定资产投资方向调节税
- C. 动态投资中包括建设期贷款利息
- D. 动态投资是静态投资的计算基础

【2005 年考试真题】

11. 根据《造价工程师注册管理办法》的规定, 下列工作中属于造价工程师执业范围的是 ()。

- A. 建设项目投资估算的批准
- B. 建设项目资金的筹集
- C. 工程索赔费用的计算
- D. 工程经济纠纷的裁决

【2005 年考试真题】

12. BOT、AKS、TOT、PFI 等都是项目融资的有效方式, 其中政府对需要筹资的项目运营有控制权的融资方式是 ()。

- A. BOT 和 TOT
- B. ABS 和 TOT
- C. BOT 和 PFI
- D. PFI 和 ABS

【2005 年考试真题】

13. 根据工程建设项目分类的有关规定, 对有的单位由于原有基础薄弱需要再兴建的项目, 其新增加的固定资产价值超过原有全部固定资产价值 () 倍以上时, 才可算新建项目。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

【2002年、2005年考试真题】

14. 下列关于工程项目管理组织机构形式的表述中正确的是 ()。

- A. 直线制组织机构中各职能部门的职责分明,但信息传递路线长
- B. 职能制组织机构中各职能部门能够分别从职能角度对下级进行业务管理
- C. 直线职能制组织机构中各职能部门可以直接下达指令,信息传递路线短
- D. 矩阵制组织机构实现了集权与分权的最优结合,具有较强的稳定性

【2005年考试真题】

15. 根据《合同法》的规定,具有撤销权的当事人知道撤销事由后以自己的行为表示放弃撤销权,则 ()。

- A. 撤销权归于消灭
- B. 撤销权依然存在
- C. 合同效力灭失
- D. 合同效力待定

【2005年考试真题】

16. 当仲裁委员会依法对合同争议作出裁决后,若一方当事人不执行此裁决,则另一方当事人有权请求 ()。

- A. 仲裁委员会代其向有管辖权的人民法院起诉
- B. 仲裁委员会强制执行
- C. 有管辖权的人民法院重新作出裁定
- D. 有管辖权的人民法院强制执行

【2005年考试真题】

17. 按照投资在再生产过程中周转方式的不同,投资可分为 ()。

- A. 直接投资和间接投资
- B. 固定资产投资和流动资产投资
- C. 生产经营性投资和非生产经营性投资
- D. 信用投资和证券投资

【2002年考试真题】

18. 根据成本费用变量和影响因素变更之间数量上的相互依存关系来预测成本费用的变化趋势,这种方法属于成本费用定量预测方法中的 ()。

- A. 回归分析法
- B. 加权平均法
- C. 量本利分析法
- D. 高低点法

【2002年考试真题】

19. 建设项目(工程)全部完成,经过单项工程验收,符合设计要求,并具备必要的文件资料,由 () 向负责验收的单位提出竣工验收申请报告。

- A. 项目主管部门
- B. 总承包单位
- C. 监理单位
- D. 建设行政主管部门

【2002年考试真题】