

# 2012

每天一套题，轻松开启成功之门

## 全国监理工程师 执业资格考试最后九套题

# 建设工程质量、 投资、进度控制

执业资格考试命题研究中心 编

同类书中的拳头产品 考生相传的冲刺宝典

9套押题密卷  
+ 3年最新真题



### 国内顶级专业考前辅导专家团队执笔

想知道你的复习效果吗？想知道你能否通过考试吗？

## 最后九套题给你答案。

给你——最真实的考场感受

给你——最全面的考点信息

全国监理工程师执业资格考试  
最后九套题

# 建设工程质量、投资、进度控制

执业资格考试命题研究中心 编

## 图书在版编目(CIP)数据

建设工程质量、投资、进度控制/执业资格考试命题研究中心编. —南京:江苏科学技术出版社,2011.12

(全国监理工程师执业资格考试最后九套题)

ISBN 978-7-5345-9002-3

I. ①建… II. ①执… III. ①建筑工程—质量管理—工程技术人员—资格考试—习题集②基本建设投资—工程技术人员—资格考试—习题集③建筑工程—施工进度计划—工程技术人员—资格考试—习题集 IV. ①TU712-44②F283-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 269259 号

全国监理工程师执业资格考试最后九套题

## 建设工程质量、投资、进度控制

---

编 者 执业资格考试命题研究中心

责任编辑 翟永梅 刘屹立

责任校对 郝慧华

责任监制 曹叶平 周雅婷

---

出版发行 凤凰出版传媒集团

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

集团地址 南京市湖南路1号A楼,邮编:210009

集团网址 <http://www.ppm.cn>

出版社地址 南京市湖南路1号A楼,邮编:210009

出版社网址 <http://www.pspress.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

印 刷 天津泰宇印务有限公司

---

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 15

字 数 384 000

版 次 2012年1月第1版

印 次 2012年1月第1次印刷

---

标准书号 ISBN 978-7-5345-9002-3

定 价 49.80 元

---

图书如有印装质量问题,可随时向我社出版科调换。

# 编写委员会

主任：郭丽峰

副主任：周 胜 靳晓勇

委员：郝鹏飞 姜 海 吕 君

张丽玲 魏文彪 梁晓静

李同庆 薛孝东 张海鹰

张建边 赵春海 张福芳

赵晓伟 刘 龙 黄贤英

杨自旭

## 内 容 提 要

本书共分两部分：第一部分为“最后九套题”，根据 2012 年考试大纲的要求，经过精心选择题目，编写了九套模拟试题，供考生冲刺使用。考生在做题过程中要结合教材理解题的意图。第二部分为“历年考题”，包括 2009 年、2010 年和 2011 年的考题。考生通过对这三年考题的学习，基本上可以掌握命题的规律。本书适合参加 2012 年全国监理工程师执业资格考试的考生使用。

# 前 言

《全国监理工程师执业资格考试最后九套题》丛书是严格按照2012年《全国监理工程师执业资格考试大纲》的要求，根据《全国监理工程师执业资格考试用书》的内容编写而成的。

我们以前编写的相关辅导书受到了很多考生的青睐和厚爱，在听到读者赞扬声的同时，我们还经常收到读者的来信、来电，反映书中安排的习题还不够，希望能出版与考试相配套的模拟试卷，以便在复习的最后冲刺阶段体验考试的实战情景，从而在考试中取得好成绩。根据广大读者的要求，我们组织了一个有实力的编写团队，为读者精心打造了本丛书。

本丛书秉承了“探寻考试命题的变化轨迹，预测考试试题可能的发展方向 and 考查重点”的宗旨，以期减少考生在复习迎考中的盲目性，加强复习的针对性，减轻考生的负担，强化复习效果。

本丛书在编写时充分体现了新考试大纲的要求，每套试卷的分值、题型等都是按最新的要求编排的。在习题的编排上，本丛书注重与知识点所关联的考点、题型、方法的再巩固与再提高，并且使题目的综合和难易程度尽量贴近实际、注重创新、注重实用。书中试题突出重点、考点，针对性强，题型标准，应试导向准确。试题的选编体现了“原创与经典”相结合的原则，着力加强“能力型、开放型、应用型 and 综合型”试题的开发与研究，各科目均配有一定数量的最新原创题目。从知识点的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视，堪称为考生导学、导练、导考的优秀辅导材料，能使考生举一反三、融会贯通、查漏补缺，为考生最后冲刺助一臂之力。

为了配合考生的复习备考，我们配备了专家答疑团队，开通了答疑QQ(1767077980)和答疑网站(www.wwbedu.com)，以便随时解答考生所提问题。

由于时间和水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者

2012年1月

# 目 录

<b>第一部分 最后九套题</b> .....	1
第 1 套题 .....	1
第 1 套题参考答案 .....	18
第 2 套题 .....	24
第 2 套题参考答案 .....	40
第 3 套题 .....	44
第 3 套题参考答案 .....	60
第 4 套题 .....	65
第 4 套题参考答案 .....	81
第 5 套题 .....	85
第 5 套题参考答案 .....	101
第 6 套题 .....	105
第 6 套题参考答案 .....	120
第 7 套题 .....	124
第 7 套题参考答案 .....	140
第 8 套题 .....	145
第 8 套题参考答案 .....	160
第 9 套题 .....	165
第 9 套题参考答案 .....	180
<b>第二部分 历年考题</b> .....	184
2009 年度全国监理工程师执业资格考试试卷 .....	184
2009 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案 .....	198
2010 年度全国监理工程师执业资格考试试卷 .....	199
2010 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案 .....	214
2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷 .....	215
2011 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案 .....	231

# 第一部分 最后九套题

## 第 1 套题

一、单项选择题(共 80 题,每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意)

1. 顾客和其他相关方对产品、过程或体系的质量要求是( )。  
A. 动态的、发展的和相对的  
B. 静态的、稳定的和协调的  
C. 动态的、协调的和稳定的  
D. 协调的、发展的和相对的
2. 工程上的防洪与抗震能力、防水隔热、恒温恒湿措施、工业生产用的管道防“跑、冒、滴、漏”等,都属于( )的质量范畴。  
A. 耐久性  
B. 安全性  
C. 可靠性  
D. 经济性
3. 若在施工中不及时进行质量检查,事后只能从表面上检查,就很难发现内在的质量问题,这样就容易产生判断错误,即第二类判断错误,主要体现的特点是( )。  
A. 影响因素多  
B. 质量隐蔽性  
C. 质量波动大  
D. 终检的局限性
4. 政府的工程质量监督管理体制中,( )按国务院规定的职责,对国家重大技术改造项目实施监督检查。  
A. 国务院建设行政主管部门  
B. 国务院经济贸易主管部门  
C. 国务院发展计划部门  
D. 县级以上政府建设行政主管部门
5. 勘察设计质量的优劣,直接影响工程项目的( ),关系着国家财产和人民生命的安全。  
A. 功能、使用价值和投资的经济效益  
B. 特性、利用价值和投资的经济效益  
C. 特性、使用价值和投资的经济效益  
D. 功能、使用价值和利用价值
6. 下列监理对设计质量控制的主要环节中,属于设计阶段内容的是( )。  
A. 参与主要设备、材料的选型  
B. 审核工程估算、概算  
C. 参与现场质量控制工作  
D. 组织方案竞选或设计招标、择优选择设计单位
7. 在初步设计基础上方案设计具体化的是( )。  
A. 详细设计  
B. 技术设计  
C. 总体设计  
D. 施工图设计
8. 下列施工组织设计的审查主要包括( )。

- A. 巡视、旁站、检查  
B. 隐蔽工程质量控制  
C. 联动试车  
D. 施工进度计划
9. 施工总承包企业的资质类别中,每一个资质类别分成( )。
- A. 特级、一、二级  
B. 一、二、三级  
C. 一、二级  
D. 特级、一、二、三级
10. 为确保工程质量,承包单位在施工组织设计中加入了( )等质量计划的内容。
- A. 质量控制、质量要求及质量保证措施  
B. 质量要求、质量管理及质量检查措施  
C. 质量目标、质量管理及质量检查措施  
D. 质量目标、质量管理及质量保证措施
11. 现场施工准备的质量控制中,( )是施工中事前质量控制的一项基础工作,它是施工准备阶段的一项重要内容。
- A. 施工平面布置  
B. 工程测量控制  
C. 施工方案设计  
D. 工程进度计划
12. 为了使施工承包单位充分了解工程特点、设计要求、减少图纸的差错、确保工程质量、减少工程变更,( )应要求施工承包单位做好施工图的现场核对工作。
- A. 监理工程师  
B. 项目负责人  
C. 主管技术人员  
D. 主要施工人员
13. 为做好技术交底,项目经理部必须由( )编制技术交底书。
- A. 总监理工程师  
B. 主管技术人员  
C. 主管施工人员  
D. 项目总工程师
14. 技术复核是承包单位应履行的技术工作责任,其复核结果应报送( )复验确认后,才能进行后续相关的施工。
- A. 施工负责人  
B. 设计负责人  
C. 项目经理  
D. 监理工程师
15. 在实际工程实施质量控制时,通常是由( )在分项工程施工前制定施工计划时,就选定设置质量控制点,并在相应的质量计划中再进一步明确哪些是见证点。
- A. 建设单位  
B. 设计单位  
C. 施工单位  
D. 监理单位
16. 质量检验程度的种类中,( )主要用于关键工序部位或隐蔽工程的检验。
- A. 全数检验  
B. 抽样检验  
C. 免检  
D. 见证取样检验
17. 监理工程师对施工单位现场计量操作质量控制的主要内容是( )。
- A. 对施工过程中使用的计量仪器检测设备的质量控制  
B. 检查现场检测的原始记录是否可靠  
C. 检查作业者的操作方法是否得当  
D. 对从事计量作业人员技术水平资格的审核
18. 设备的( )是直接影响设备质量的关键环节。
- A. 购置  
B. 安装

- C. 折旧  
D. 规格
19. 下列选项中,( )是零件制造的基本要求,也是设备整体质量的保证。
- A. 控制材料进场过程中每道工序的进场质量  
B. 控制材料使用过程中每道工序的进度质量  
C. 控制零件加工制造过程中每道工序的加工质量  
D. 控制零件使用过程中每道工序的使用质量
20. 下列设备制造材料的质量记录中不包括的是( )。
- A. 原材料进场复验检查规定  
B. 原材料进厂合格资料  
C. 进厂后材料理化性能检测复验报告  
D. 外购零部件的质量证明资料
21. 一般通用设备试车不合格的设备不得投入使用,并由( )组织相关部门进行研究处理。
- A. 建设单位  
B. 制造单位  
C. 施工单位  
D. 监理单位
22. 在建筑工程施工质量验收统一标准和规范体系中,作为支持性的建筑施工工艺工作标准属于( )。
- A. 企业标准  
B. 行业标准  
C. 管理标准  
D. 评定标准
23. 下列选项中,( )是对检验批的基本质量起决定性影响的检验项目,因此必须全部符合有关专业工程验收规范的规定。
- A. 主控项目  
B. 一般项目  
C. 抽样方案  
D. 隐蔽工程项目
24. 为了避免社会财富更大的损失,在不影响安全和主要使用功能的条件下可按处理( )进行验收,但不能作为轻视质量而回避责任的一种出路。
- A. 技术方案和进度控制文件  
B. 质量控制方案和技术方案  
C. 质量控制方案和协商文件  
D. 技术方案和协商文件
25. 工程质量问题的成因中,未搞清地质情况就仓促开工属于( )。
- A. 违背建设程序  
B. 违反法规行为  
C. 施工与管理不到位  
D. 设计差错
26. 工程质量事故处理方案类型中,某些隐蔽部位结构混凝土表面裂缝,经检查分析,属于表面养护不够的干缩微裂,不影响使用及外观,可以( )。
- A. 返工处理  
B. 修补处理  
C. 养护处理  
D. 不做处理
27. 抽样检验方案是根据检验项目特性所确定的( )。
- A. 抽样结果、合格标准和验定方法  
B. 抽样数量、抽样标准和接受标准  
C. 验定方法、接受标准和抽样标准  
D. 抽样数量、接受标准和方法
28. GB/T 19000—2000 族核心标准的构成中,( )的主要组成部分是基础和术语。





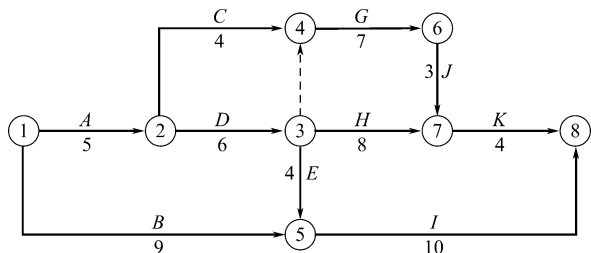
依据的( )。

- A. 合法性
- B. 时效性
- C. 限制性
- D. 适用范围

45. 下列选项中,( )是控制工程拨款或贷款的最高限额,也是控制单位工程预算的主要依据。
- A. 经批准的设计概算文件
  - B. 施工组织设计
  - C. 与施工图预算计价模式有关的计价依据
  - D. 预算工作手册
46. 下列施工图预算审查的方法中,( )的优点是简单易懂、便于掌握、审查速度快、便于发现问题。
- A. 对比审查法
  - B. 分组计算审查法
  - C. 重点审查法
  - D. 筛选审查法
47. 总价合同是指支付给承包方的工程款项在承包合同中是一个规定的金额,它是以( )为依据,由承包方与发包方经过协商确定的。
- A. 施工图预算和工程说明书
  - B. 概算设计计划和工程说明书
  - C. 施工图预算和概算设计计划
  - D. 设计图纸和工程说明书
48. 下列选项中,符合标底价格编制原则的是( )。
- A. 标底价格应由成本、税金组成,不包括利润部分
  - B. 一个工程可根据投标企业的不同,由编制单位自主选择编制方法
  - C. 标底的计价依据可由编制单位自主选择
  - D. 标底价格作为招标单位的期望计划价,应力求与市场的实际变化相吻合
49. 为有利于客观、合理的评审投标报价和避免哄抬标价,造成国有资产流失,招标人应编制( )。
- A. 标底价格
  - B. 招标控制价
  - C. 估算价格
  - D. 决标价
50. 在不平衡报价法下,下列项目中可以适当提高单价的是( )。
- A. 预计今后工程量可能减少的项目
  - B. 工程可能分包的稳定项目
  - C. 工程内容解释不清楚的项目
  - D. 早日结账收款项目
51. 下列施工阶段投资控制的措施中,在项目管理班子中落实从投资控制角度进行施工跟踪的人员、任务分工和职能分工属于( )。
- A. 组织措施
  - B. 经济措施
  - C. 技术措施
  - D. 合同措施
52. 主要用于取土坑或填筑路堤土方的计量方法是( )。
- A. 图纸法
  - B. 断面法
  - C. 估价法
  - D. 证据法
53. 在施工过程中,由于法律法规的变化导致承包商工程延误和费用增加,则承包商可索

- 赔( )。
- A. 工期、成本和利润  
B. 工期、成本,不能索赔利润  
C. 成本、利润,不能索赔工期  
D. 成本,不能索赔工期和利润
54. 发包人收到承包人递交的竣工结算报告结算资料后( )天内进行核实,给予确认或者提出修改意见。
- A. 7  
B. 14  
C. 28  
D. 56
55. 在投资偏差分析时,其结果更能显示规律性、对投资控制工作在较大范围内具有指导作用的是( )。
- A. 累计偏差  
B. 绝对偏差  
C. 相对偏差  
D. 细微偏差
56. 下列选项中,( )反映竣工的大中型项目全部资金来源和资金占用情况。
- A. 大、中型工程项目竣工财务决算表  
B. 大、中型工程项目概况表  
C. 工程项目竣工财务决算审批表  
D. 大、中型工程交付使用资产总表
57. 影响建设工程进度的不利因素有很多,其中( )是最大的干扰因素。
- A. 人为因素  
B. 技术因素  
C. 设备、材料及构配件因素  
D. 资金因素
58. 下列建设工程进度控制措施中,加强索赔管理,公正地处理索赔属于( )。
- A. 经济措施  
B. 合同措施  
C. 组织措施  
D. 技术措施
59. 下列网络计划的种类中,( )主要适用于大中型工程建设项目,用来解决工程进度中的综合平衡问题。
- A. 时标网络计划  
B. 搭接网络计划  
C. 有时限的网络计划  
D. 多级网络计划
60. 流水施工的表达方式中,( )表示法的优点是绘图简单,施工过程及其先后顺序表达清楚,时间和空间状况形象直观,使用方便,因而被广泛用来表达施工进度计划。
- A. 横道图  
B. 垂直图  
C. 网络图  
D. 曲线图
61. 区别流水施工组织方式的特征参数是( )。
- A. 流水步距  
B. 流水强度  
C. 流水节拍  
D. 施工过程
62. 某分部工程划分为4个施工过程、3个施工段,组织加快的成倍节拍流水施工,如果流水节拍分别为6、4、4、2天,则流水步距为( )天。
- A. 1  
B. 2  
C. 4  
D. 6
63. 某分部工程由3个施工过程组成,分为3个施工段进行流水施工,流水节拍分别为3、4、2天,4、3、2天和2、4、3天。则流水施工工期为( )天。

- A. 14  
C. 16
- B. 15  
D. 17
64. 已知两相邻工作 A、B, A 工作时间为 4 天, 最早开始时间为第 2 天; B 工作时间为 5 天,  $FTF_{AB}=4$  天, 则 B 工作的最早开始时间应为( )。
- A. 第 6 天  
C. 第 2 天
- B. 第 5 天  
D. 第 1 天
65. 在某工程网络计划中, 工作 M 的最早开始时间和最迟开始时间分别为第 12 天和第 15 天, 其持续时间为 5 天。工作 M 有 3 项紧后工作, 它们的最早开始时间分别为第 21 天、第 24 天和第 28 天, 则工作 M 的自由时差为( )天。
- A. 1  
C. 4
- B. 3  
D. 8
66. 在工程网络计划的实施过程中, 如果发现某项工作进度出现拖延, 则受到影响的工作必然是该工作的( )。
- A. 先行工作  
C. 紧后工作
- B. 后续工作  
D. 平行工作
67. 由于网络计划的工期取决于关键工作的持续时间, 为了进行工期成本优化, 必须分析( ), 它是网络计划工期成本优化的基础。
- A. 网络计划中各项工作的间接费与完成时间之间的关系  
B. 网络计划中各项工作的直接费与完成时间之间的关系  
C. 网络计划中各项工作的间接费与持续时间之间的关系  
D. 网络计划中各项工作的直接费与持续时间之间的关系
68. 在压缩关键工作的持续时间以达到缩短工期的目的时, 应将( )的关键工作作为压缩对象。
- A. 直接费用率最大  
C. 成本费用率最大
- B. 直接费用率最小  
D. 成本费用率最小
69. 关于网络计划技术说法正确的是( )。
- A. 双代号时标网络图中的波浪线代表虚工作  
B. 双代号网络图中, 某工作的最迟完成时间包括其最早完成时间和总时差  
C. 双代号网络图中, 工作总时差和自由时差相等的工作为关键工作  
D. 单代号网络图不便于计算网络参数
70. 某工程网络计划中, 工作 F 的最早开始时间为第 11 天, 持续时间为 5 天; 工作 F 有三项紧后工作, 他们最早开始时间分别为第 20 天、第 22 天和第 23 天, 最迟开始时间分别为第 21 天、第 24 天和第 27 天。工作 F 的总时差和自由时差分别为( )天。
- A. 5、4  
C. 4、4
- B. 5、5  
D. 11、7
71. 某工程双代号网络计划如下图所示, 其关键线路有( )条。



- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4
72. 在建设工程实施过程中,监理工程师应( )对进度计划的执行情况进行跟踪检查,发现问题后,及时采取措施加以解决。
- A. 经常地、严格地  
B. 经常地、定期地  
C. 准确地、系统地  
D. 系统地、定期地
73. 采用匀速进展横道图比较法时,如果涂黑的粗线右端落在检查日期右侧,表明实际进度( )。
- A. 超前  
B. 拖后  
C. 与计划进度一致  
D. 固定不变
74. 当利用 S 形曲线进行实际进度与计划进度比较时,如果实际进展点落在计划 S 形曲线的右侧,则通过比较可以获得的信息是( )。
- A. 工作实际进度拖后的时间和拖欠的任务量  
B. 工作项目实际进度拖后的时间和拖欠的任务量  
C. 工作实际进度超前的时间和超额完成的任务量  
D. 工作项目实际进度超前的时间和超额完成的任务量
75. 下列设计阶段进度控制的意义不包括的是( )。
- A. 设计进度控制是建设工程进度控制的重要内容  
B. 设计进度控制是建设工程组织施工的前提  
C. 设计进度控制是施工进度控制的前提  
D. 设计进度控制是设备和材料供应进度控制的前提
76. 建筑工程管理的基本指导思想是( )。
- A. 协调设计各专业之间协调配合的关系  
B. 增强工程项目的技术水平  
C. 选定设计单位、商签设计合同  
D. 缩短工程项目的建设周期
77. 承包单位之所以将施工进度计划提交给监理工程师审查,是为了听取监理工程师的( )意见。
- A. 建设性  
B. 准确性  
C. 决策性  
D. 改进性
78. 根据工作项目所需要的劳动量或机械台班数,以及该工作项目每天安排的工人数或配备的机械台数,即可按公式( )计算出各工作项目的持续时间。

