

www.hustpas.com

全国二级建造师执业资格考试 命题趋势权威试卷

公共科目 (第三版)

二级建造师执业资格考试命题研究中心 编

※建设工程施工管理
※建设工程法规及相关知识



华中科技大学出版社

增值服务网站

中华培训教育网

www.wwbedu.com

全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷

公共科目

(第三版)

建设工程施工管理

建设工程法规及相关知识

二级建造师执业资格考试命题研究中心 编



华中科技大学出版社
(中国·武汉)

图书在版编目(CIP)数据

全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷·公共科目(第三版)/二级建造师执业资格考试命题研究中心 编.

—武汉:华中科技大学出版社,2011.1

ISBN 978 - 7 - 5609 - 5023 - 5

I. 全… II. 二… III. 建造师—资格考核—习题 IV. TU - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 187096 号

全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷

公共科目(第三版)

二级建造师执业资格考试命题研究中心 编

责任编辑:许闻闻

封面设计:张 璐

责任监印:马 琳

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉) 武昌喻家山 邮编:430074

销售电话:(010)64155566,(022)60266199(兼传真)

网 址:www.hustpas.com

印 刷:河北省昌黎县第一印刷厂

开本:787 mm×1092 mm 1/16

印张:17.75

字数:461 千字

版次:2011 年 1 月第 3 版

印次:2011 年 1 月第 4 次印刷

定价:39.00 元

ISBN 978 - 7 - 5609 - 5023 - 5/TU · 481

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行科调换)

编写委员会

主任：魏文彪

副主任：张学宏 靳晓勇

委员：白鸽 姜海 兰婷婷

梁锦诗 梁晓静 武旭日

薛孝东 张海英 张建边

赵春海 周英 朱琛

李奎江 张永方 吴志斌

郭丽峰 潘猛 李伟

中国民主同盟中央委员会

(大专·高中)

内容提要

全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷系列丛书之一。作者在编写过程中始终以把握命题规律科学命题、切合考试大纲精选试题、抓住重点提炼考试要点为理念，力求编写出具有权威性、适用性和可操作性的辅导书。本书可帮助考生深刻理解教材，理顺命题规律，扩展解题思维，使考生轻松通过考试。

本书适用于参加全国二级建造师执业资格考试的考生使用。

此为试读, 需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

前言

为帮助考生在繁忙的工作学习期间能更有效地正确领会 2011 年全国二级建造师执业资格考试大纲的精神，掌握考试教材的有关内容，有的放矢地复习应考，同时也应广大考生的要求，我们组织有关专家根据最新修订的考试大纲，编写了全国二级建造师执业资格考试命题趋势权威试卷系列丛书，该系列丛书包括《公共科目》（内含“建设工程施工管理”和“建设工程法规及相关知识”两个科目）、《建筑工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》和《市政公用工程管理与实务》四个分册。

近年来，二级建造师考试试题具有三个显著特点：一是理论性不断增强；二是试题的综合性增强；三是越来越注重对考生实际应用能力的考查。准备应考 2011 年全国二级建造师执业资格考试的考生应注意把握重点，重视新考点的复习应对，掌握重要知识点集群的方方面面，弄清相关知识点之间的联系和区别，积累基础知识，提升综合能力。

本丛书的编写理念：把握规律，科学命题；切合考纲，精选试题；抓住重点，各个击破；实战演练，轻省高效。

本丛书的价值所在：真题精髓，一脉相承；热点考点，一望可知；学习秘诀，一练即透；考场决胜，一挥而就。

本丛书根据二级建造师考试的最新命题特点，结合考试大纲相关信息，分析预测了 2011 年二级建造师考试的命题趋势；以二级建造师考试大纲为依据，以指定教材为基础，侧重于知识、理论的综合运用。全套试卷力求突出二级建造师应具备的基本知识和操作技能，内容翔实、具体，具有很强的权威性、适用性和可操作性。

在本丛书编写过程中，专家们多次审核全书内容，保证了该书的科学性、适用性及权威性。该书凝结了众多名师对考题的深刻理解，能够帮助考生高屋建瓴地理解历年考题的命题思路和解题方法，同时还帮助考生绕开考试中设置的陷阱，使其成为考场上的常胜将军。

本丛书是在作者团队的通力合作下完成的，若能对广大考生顺利通过执业资格考试有所帮助，我们将感到莫大的欣慰。祝所有参加二级建造师考试的考生通过努力学习取得优异成绩，成为合格的二级建造师。

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（1624522978）和答疑网站（www.wwbedu.com），以便随时答复考生所提问题。

由于水平有限，书中难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者批评指正。

编者

2010 年 12 月

目 录

科目一 建设工程施工管理

命题涉及重要考点清单	(1)
2010 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》试卷	(4)
2010 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》试卷参考答案	(14)
2009 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》试卷	(15)
2009 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》试卷参考答案	(27)
2008 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》试卷	(28)
2008 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程施工管理》试卷参考答案	(42)
命题趋势权威试卷(一)	(43)
命题趋势权威试卷(一)参考答案	(55)
命题趋势权威试卷(二)	(56)
命题趋势权威试卷(二)参考答案	(69)
命题趋势权威试卷(三)	(70)
命题趋势权威试卷(三)参考答案	(82)
命题趋势权威试卷(四)	(83)
命题趋势权威试卷(四)参考答案	(96)
命题趋势权威试卷(五)	(97)
命题趋势权威试卷(五)参考答案	(108)
命题趋势权威试卷(六)	(109)
命题趋势权威试卷(六)参考答案	(123)
命题趋势权威试卷(七)	(124)
命题趋势权威试卷(七)参考答案	(136)
命题趋势权威试卷(八)	(137)
命题趋势权威试卷(八)参考答案	(150)

科目二 建设工程法规及相关知识

命题涉及重要考点清单	(151)
2010 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程法规及相关知识》试卷	(154)
2010 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程法规及相关知识》试卷参考答案	(162)
2009 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程法规及相关知识》试卷	(163)

2009 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程法规及相关知识》试卷参考答案	(173)
2008 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程法规及相关知识》试卷	(174)
2008 年度全国二级建造师执业资格考试《建设工程法规及相关知识》试卷参考答案	(185)
命题趋势权威试卷(一).....	(186)
命题趋势权威试卷(一)参考答案.....	(196)
命题趋势权威试卷(二).....	(197)
命题趋势权威试卷(二)参考答案.....	(207)
命题趋势权威试卷(三).....	(208)
命题趋势权威试卷(三)参考答案.....	(218)
命题趋势权威试卷(四).....	(219)
命题趋势权威试卷(四)参考答案.....	(230)
命题趋势权威试卷(五).....	(231)
命题趋势权威试卷(五)参考答案.....	(242)
命题趋势权威试卷(六).....	(243)
命题趋势权威试卷(六)参考答案.....	(253)
命题趋势权威试卷(七).....	(254)
命题趋势权威试卷(七)参考答案.....	(265)
命题趋势权威试卷(八).....	(266)
命题趋势权威试卷(八)参考答案.....	(277)

命题趋势权威试卷(九) 目录

科目一 建设工程施工管理

命题涉及重要考点清单

命题涉及知识点	重要考点清单
施工管理	建设工程项目管理的类型
	施工方项目管理的目标、任务
	系统的目标和系统的组织的关系
	项目结构分析
	施工管理的组织结构
	施工管理的工作任务分工
	施工管理的管理职能分工
	施工管理的工作流程组织
	施工组织设计的内容
	施工组织设计的编制方法
	项目目标的动态控制方法
	动态控制方法在施工管理中的应用
	施工项目经理的工作性质、任务、责任
	建设工程施工风险的类型
	建设工程施工风险管理的任务和方法
	建设工程监理的工作性质、工作任务、工作方法
	建筑安装工程费用项目组成
	直接工程费、措施费的组成
施工成本控制	间接费、利润和税金的组成
	建筑安装工程费用计算程序
	工程量清单计价
	建设工程定额的分类
	人工定额、材料消耗定额、施工机械台班使用定额
	施工成本管理的任务与措施
	施工成本计划的类型、编制依据、编制方法
	施工成本控制的依据、步骤、方法
	施工成本分析的方法
	工程变更价款的确定方法
	索赔费用的组成
	建筑安装工程费用的结算方法

续表

命题涉及知识点	重要考点清单
施工进度控制	建设工程项目总进度目标
	建设工程项目进度控制的目的、任务
	施工方进度计划的类型
	控制性施工进度计划的作用
	实施性施工进度计划的作用
	横道图进度计划的编制
	工程网络计划的类型和应用
	关键工作和关键线路的概念
	时差的概念
	施工方进度控制的任务、措施
施工质量控制	施工质量管理与质量控制的概念和特点
	影响施工质量的因素
	施工质量保证体系的建立和运行
	施工企业质量管理体系的建立和运行
	施工质量控制的基本内容和方法
	施工准备、施工过程的质量控制
	施工质量验收的规定与方法
	施工质量事故分类
	施工质量事故处理方法
	施工质量政府监督的职能、实施
施工安全管理	施工安全管理的体系
	施工安全管理的任务
	施工安全管理策划、实施
	施工安全的政府监督
	建设工程职业健康安全与环境管理的特点和目标
	建设工程职业健康安全与环境管理体系
	建设工程职业健康安全事故的分类
	建设工程职业健康安全事故的处理
	建设工程环境保护的要求
	建设工程环境事故的处理
施工合同管理	施工平行承发包、施工总承包、施工总承包管理模式
	施工承包合同的主要内容
	施工专业分包、施工劳务分包、物资采购合同的内容
	单价合同、总价合同、成本加酬金合同的运用
	施工合同跟踪与控制
	施工合同变更管理

续表

命题涉及知识点	重要考点清单
施工合同管理	施工合同索赔的程序
	施工合同索赔的依据和证据
施工信息管理	施工方信息管理的任务、手段
	施工文件档案管理的内容
	施工文件的立卷
	施工文件的归档

施工合同管理：施工合同索赔的程序、施工合同索赔的依据和证据。施工方信息管理的任务、手段。施工文件档案管理的内容。施工文件的立卷。施工文件的归档。

2010 年度全国二级建造师执业资格考试 《建设工程施工管理》试卷

一、单项选择题（共 70 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 能够反映项目管理班子内部项目经理、各工作部门和各工作岗位在各项管理工作中所应承担的策划、执行、控制等职责的组织工具是（ ）。
A. 管理职能分工表 B. 组织结构图
C. 工作任务分工表 D. 工作流程图
2. 某工程项目施工采用施工总承包模式，其中电气设备由业主指定的分包单位采购和安装，则在施工中该分包单位必须接受（ ）的工作指令，服从其总体的项目管理。
A. 业主 B. 设计方 C. 施工总承包方 D. 项目监理方
3. 对项目的结构进行逐层分解所采用的组织工具是（ ）。
A. 项目结构图 B. 组织结构图 C. 合同结构图 D. 工作流程图
4. 线性组织结构模式的特点之一是（ ）。
A. 组织内每个工作部门可能有多个矛盾的指令源
B. 组织内每个工作部门有横向和纵向两个指令源
C. 能促进组织内管理专业化分工
D. 组织内每个工作部门只接受一个上级的直接领导
5. 下列关于项目管理工作任务分工表的说法，正确的是（ ）。
A. 工作任务分工表反映组织系统的动态关系
B. 一个工程项目只能编制一张工作任务分工表
C. 工作任务分工表中的具体任务不能改变
D. 工作任务分工表是项目的组织设计文件之一
6. 项目管理的核心任务是项目的（ ）。
A. 组织协调 B. 目标控制 C. 合同管理 D. 风险管理
7. 能反映项目组织系统中各项工作之间逻辑关系的组织工具是（ ）。
A. 项目结构图 B. 工作流程图
C. 工作任务分工表 D. 组织结构图
8. 某施工企业在编制施工组织总设计时，已完成的工作有：收集和熟悉有关资料和图纸、调查项目特点和施工条件、计算主要工种的工程量、确定施工的总体部署和施工方案，则接下来应该进行的工作是（ ）。
A. 计算主要技术经济指标 B. 编制施工总进度计划
C. 编制资源需求量计划 D. 施工总平面图设计
9. 下列项目目标控制工作中，属于主动控制的是（ ）。
A. 事前分析可能导致目标偏离的各种影响因素

- B. 目标出现偏离时采取纠偏措施
C. 进行目标的实际值与计划值比较
D. 分析目标的实际值与计划值之间存在偏差的原因
10. 运用动态控制原理控制施工质量时,质量目标除各分部分项工程的施工质量外,还包括()。
A. 建筑材料和有关设备的质量
B. 设计文件的质量
C. 施工环境的质量
D. 建设单位的决策质量
11. 对建设工程项目管理而言,风险是指可能出现的影响项目目标实现的()。
A. 不确定因素
B. 错误决策
C. 不合理指令
D. 设计变更
12. 建设工程施工过程中,可能会出现不利的地质条件(如地勘未探明的软弱层)而使施工进度延误、成本增加,这种风险属于()。
A. 经济与管理风险
B. 组织风险
C. 工程环境风险
D. 技术风险
13. 下列为防范土方开挖过程中塌方风险而采取的措施,属于风险转移对策的是()。
A. 投保建筑工程一切险
B. 设置警示牌
C. 进行专题安全教育
D. 设置边坡护壁
14. 项目监理机构处理业主和承包方的利益冲突或矛盾时,应坚持的原则是()。
A. 无条件维护业主的权益
B. 无条件维护承包方的权益
C. 在不损害业主合法权益的前提下,维护承包方的权益
D. 在维护业主的权益时,不损害承包方的合法权益
15. 对于需要实施旁站监理的施工关键部位、关键工序,施工企业应在进行施工前()小时,书面通知项目监理机构。
A. 12
B. 24
C. 36
D. 48
16. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标【2003】206号),施工中所用建筑材料的一般鉴定、检查费用应计入建筑安装工程()。
A. 材料费
B. 规费
C. 措施费
D. 企业管理费
17. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标【2003】206号),施工企业为保障安全施工搭设的防护网的费用应计入建筑安装工程()。
A. 直接工程费
B. 措施费
C. 规费
D. 企业管理费
18. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标【2003】206号),施工企业生产工人的劳动保护费应计入建筑安装工程()。
A. 直接工程费中的人工费
B. 措施费
C. 企业管理费中的劳动保险费
D. 社会保障费
19. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标【2003】206号),施工中使用的钢筋混凝土模板的支、拆、运输费用或租赁费应计入建筑安装工程()。
A. 直接工程费
B. 措施费
C. 规费
D. 企业管理费
20. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标【2003】206号),施工企业发生的下列费用中,应计入企业管理费的是()。

- A. 劳动保险费 B. 医疗保险费 C. 住房公积金 D. 养老保险费
21. 某土方工程直接工程费为 1 000 万元，以直接费为基础计算建筑工程费；相关费用和费率如下：措施费 100 万元，间接费率为 10%，利润率为 5%，综合税率为 3.41%，则该土方工程的含税总造价为()万元。
A. 1 194.39 B. 1 251.26 C. 1 302.97 D. 1 313.82
22. 若施工企业所能依据的定额齐全，则在编制施工作业计划时宜采用的定额是()。
A. 概算指标 B. 概算定额 C. 预算定额 D. 施工定额
23. 某施工工序的人工产量定额为 4.56 m³，则该工序的人工时间定额为()。
A. 0.22 工日/m³ B. 0.22 工日 C. 1.76 工日 D. 4.56 工日
24. 编制施工机械台班使用定额时，施工机械必须消耗的时间包括有效工作时间、不可避免的中断时间以及()。
A. 施工本身造成的停工时间 B. 非施工本身造成的停工时间
C. 低负荷下的工作时间 D. 不可避免的无负荷工作时间
25. 以项目实施方案为依据，落实项目经理责任目标为出发点，采用企业的施工定额，通过编制施工预算而形成的施工成本计划是一种()成本计划。
A. 竞争性 B. 参考性 C. 实施性 D. 战略性
26. 以工程承包合同、施工组织设计、要素市场价格等为依据编制，对实现降低施工成本任务具有直接指导作用的文件是()。
A. 施工成本分析报告 B. 施工成本计划
C. 施工成本核算资料 D. 施工成本预测报告
27. 若按项目组成编制施工成本计划，项目应按()的顺序依次进行分解。
A. 单项工程→单位工程→分部工程→分项工程
B. 单项工程→分部工程→单位工程→分项工程
C. 单位工程→单项工程→分部工程→分项工程
D. 单位工程→单项工程→分项工程→分部工程
28. 施工成本控制需要进行实际成本情况与施工成本计划的比较，其中实际成本情况是通过()反映的。
A. 工程变更文件 B. 进度报告 C. 施工组织设计 D. 分包合同
29. 施工成本控制的正确工作步骤是()。
A. 预测→比较→分析→检查→纠偏 B. 预测→分析→比较→检查→纠偏
C. 检查→比较→分析→预测→纠偏 D. 比较→分析→预测→纠偏→检查
30. 某土方工程，计划总工程量为 4 800 m³，预算单价为 580 元/m³，计划 6 个月内均衡完成。开工后，实际单价为 600 元/m³。施工至第 3 个月底，累计实际完成工程量 3 000 m³。若运用赢得值法分析，则至第 3 个月底的费用偏差为()万元。
A. -34.8 B. -6 C. 6 D. 34.8
31. 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)，对工程施工过程中因修改设计而新增的工程量清单项目，在合同中没有适用或类似的综合单价时，其综合单价应()。
A. 由发包人提出，经工程师确认 B. 由工程师提出，经发包人确认

- C. 由承包人提出，经发包人确认 D. 由发包人提出，经承包人确认
32. 由于监理工程师原因引起承包商向业主索赔施工机械闲置费时，承包商自有设备闲置费一般按设备的()计算。
A. 台班费 B. 台班折旧费
C. 台班费与进出场费用 D. 市场租赁价格
33. 对于采用建设项目总承包模式的建设工程，项目总进度目标的控制是()项目管理的任务。
A. 业主 B. 总承包方 C. 设计方 D. 监理方
34. 下列关于施工方编制建设工程项目施工进度计划的说法，错误的是()。
A. 施工条件和资源利用的可行性是编制项目施工进度计划的重要依据
B. 编制项目施工进度计划属于工程项目管理的范畴
C. 项目施工进度计划应符合施工企业施工生产计划的总体安排
D. 项目施工进度计划安排应考虑监理机构人员的进场计划
35. 控制性施工进度计划的内容不包括()。
A. 对承包合同的进度目标进行分析论证
B. 确定施工的总体部署
C. 划分各作业班组进度控制的责任
D. 确定控制节点的进度目标
36. 工程项目的月度施工计划和旬施工作业计划属于()施工进度计划。
A. 控制性 B. 指导性 C. 实施性 D. 竞争性
37. 下列关于横道图进度计划法特点的说法，正确的是()。
A. 工序（工作）之间的逻辑关系表达清楚
B. 适用于手工编制进度计划
C. 可以适应大的进度计划系统
D. 能够直观确定计划的关键工作、关键线路与时差
38. 工程网络计划执行过程中，如果某项工作实际进度拖延的时间超过其自由时差，则该工作()。
A. 必定影响其紧后工作的最早开始 B. 必定变为关键工作
C. 必定导致其后续工作的完成时间推迟 D. 必定影响工程总工期
39. 施工方编制施工进度计划的依据之一是()。
A. 施工劳动力需求计划 B. 施工物资需求计划
C. 施工任务委托合同 D. 项目监理规划
40. 根据 GB/T 19000—2000 质量管理体系标准，质量管理就是确定和建立质量方针、质量目标及职责，并在质量管理体系中通过()等手段来实施和实现全部质量管理职能的所有活动。
A. 质量规划、质量控制、质量检查和质量改进
B. 质量策划、质量控制、质量保证和质量改进
C. 质量策划、质量检查、质量监督和质量审核
D. 质量规划、质量检查、质量审核和质量改进

41. 项目施工方编制施工质量计划的依据是项目质量目标和()。
A. 施工企业的质量手册 B. 施工质量成本计划
C. 项目施工质量控制方法 D. 项目施工质量记录
42. 在质量管理体系的系列文件中,属于质量手册的支持性文件的是()。
A. 程序文件 B. 质量计划 C. 质量记录 D. 质量方针
43. 施工现场混凝土坍落度试验属于现场质量检验方法中的()。
A. 目测法 B. 实测法 C. 理化试验法 D. 无损检测法
44. 从建设工程施工质量验收的角度来说,最小的工程施工质量验收单位是()。
A. 检验批 B. 工序 C. 分部工程 D. 分项工程
45. 施工项目竣工质量验收时,如参与验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时,正确的做法是()。
A. 协商提出解决方法,待意见一致后作出验收结论
B. 协商提出解决方法,待意见一致后重新组织工程竣工验收
C. 由建设单位作出验收结论
D. 由监理单位作出验收结论
46. 某工程施工过程中,由于对进场材料的检验不严密而引发质量事故。如按质量事故产生的原因划分,该质量事故是由()原因引发的。
A. 技术 B. 社会 C. 管理 D. 经济
47. 某钢筋混凝土结构工程的框架柱表面出现局部蜂窝麻面,经调查分析,其承载力满足设计要求,则对该框架柱表面质量问题一般的处理方式是()。
A. 加固处理 B. 修补处理 C. 返工处理 D. 不作处理
48. 在工程项目开工前,建设工程质量监督机构在施工现场召开监督会议,公布监督方案,提出监督要求,并进行第一次监督检查工作,其监督检查的重点是()。
A. 工程质量控制资料的完成情况 B. 特殊工种作业人员的操作技能
C. 分部分项工程实体的施工质量 D. 参与工程建设的各方主体的质量行为
49. 项目经理部应根据工程特点和规模设置安全管理领导小组,其第一责任人是()。
A. 专职安全员 B. 总工程师 C. 技术负责人 D. 项目经理
50. 施工安全管理目标策划中,施工现场应实现各类人员的安全教育,并要求特种作业人员持证上岗率和操作人员三级安全教育率分别达到()。
A. 95%, 95% B. 95%, 100% C. 100%, 95% D. 100%, 100%
51. 施工现场安全“五标志”中,“佩戴安全帽”属于()标志。
A. 指令 B. 禁止 C. 警告 D. 提示
52. 施工现场的职业健康安全与环境管理的实施,须根据项目的形式、结构类型、地理环境等进行调整,这是由项目的()特点导致的。
A. 流动性 B. 复杂性 C. 单件性 D. 长期性
53. 下列关于职业健康安全管理体系作用的说法,错误的是()。
A. 可以促使我国职业健康安全管理标准与国际接轨
B. 实施职业健康安全会对企业产生直接和间接的经济效益
C. 可以促使企业管理水平的全面提高

- D. 有助于提高全民的安全意识
54. 某桥梁工程桩基施工过程中，由于操作平台整体倒塌导致 6 人死亡，52 人重伤，直接经济损失 118 万元。根据安全事故造成的后果，该事故属于（ ）。
 A. 一般事故 B. 重大事故 C. 较大事故 D. 特别重大事故
55. 施工单位负责人接到施工现场发生安全事故的报告后，应当在（ ）小时内向事故发生地的有关部门报告。
 A. 1 B. 5 C. 12 D. 24
56. 某地铁工程，业主将 10 座车站的土建工程分别发包给 10 个土建施工单位，机电安装工程分别发包给 10 个机电安装单位。业主采用的承发包模式是（ ）。
 A. 施工总承包模式 B. 施工平行承发包模式
 C. 施工总承包管理模式 D. EPC 承包模式
57. 在施工总承包管理模式下，项目总进度计划的编制、控制和协调，以及设计、施工、供货之间的进度计划协调由（ ）负责。
 A. 监理工程师 B. 业主 C. 施工总承包单位 D. 施工总承包管理单位
58. 承包人按照监理人批准的进度计划组织施工，但由于进度计划本身存在缺陷造成工期延误，则责任应由（ ）承担。
 A. 发包人 B. 承包人 C. 监理人 D. 分包人
59. 根据《建设工程施工专业分包合同》(GF—2003—0213)，下列说法正确的是（ ）。
 A. 发包人向分包人提供具备施工条件的施工场地
 B. 分包人可直接致函发包人或工程师
 C. 就分包范围内的有关工作，承包人随时可以向分包人发出指令
 D. 分包合同价款与总承包合同相应部分的价款存在连带关系
60. 某建设项目施工合同约定，由承包人负责采购项目所需的断桥隔热门窗，现设计要求的质量标准高于国家标准。则在材料采购合同中，对该材料的质量标准约定应按（ ）执行。
 A. 相应的企业标准
 B. 设计要求
 C. 颁布的国家标准
 D. 颁布的国家标准与设计要求综合确定的标准
61. 某工程施工承包合同采用单价合同，在签订合同时双方根据估算的工程量约定了一个合同总价。在实际结算时，上述的合同总价与合同各项单价乘以实际完成工程量之和不一致，则价款结算应以（ ）为准。
 A. 签订的合同总价
 B. 合同中各项单价乘以实际完成的工程量之和
 C. 实际完成的工程量乘以重新协商的各项单价之和
 D. 双方重新协商确定的单价和工程量
62. 下列施工承包合同形式中，承包商承担全部工程量和价格风险的是（ ）。
 A. 单价合同 B. 固定总价合同 C. 变动总价合同 D. 成本加酬金合同