

2010

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(第二版)

二级建造师执业资格考试命题研究中心 编

■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。

特提供网站增值服务

Edu2401
com
全球职业教育在线

华中科技大学出版社

www.hustpas.com 中国·武汉

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

(第二版)

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(第二版)/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,2010. 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(第二版)

二级建造师执业资格考试命题研究中心 编

责任编辑:翟永梅

封面设计:张 璐

责任监印:张正林

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:北京(010)64155566 天津(022)60266190

网 址:www. hustpas. com

印 刷:河北迁安万隆印刷有限责任公司

开本:787 mm×1092 mm 1/16

印张:16. 5

字数:422 千字

版次:2010 年 1 月第 2 版

印次:2010 年 1 月第 2 次印刷

定价:36. 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

内容提要

本书是《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。

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 2010 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 2010 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，并结合考试大纲增删相关信息，分析预测了 2010 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，同时还帮助考生避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，开通了答疑邮箱（kszjdy@yahoo.com.cn），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 1 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)
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	(4)
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	(16)
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	(17)
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	(27)
命题趋势权威试卷(一)	(28)
命题趋势权威试卷(一)参考答案	(40)
命题趋势权威试卷(二)	(41)
命题趋势权威试卷(二)参考答案	(54)
命题趋势权威试卷(三)	(55)
命题趋势权威试卷(三)参考答案	(67)
命题趋势权威试卷(四)	(68)
命题趋势权威试卷(四)参考答案	(81)
命题趋势权威试卷(五)	(82)
命题趋势权威试卷(五)参考答案	(93)
命题趋势权威试卷(六)	(94)
命题趋势权威试卷(六)参考答案	(108)
命题趋势权威试卷(七)	(109)
命题趋势权威试卷(七)参考答案	(121)
命题趋势权威试卷(八)	(122)
命题趋势权威试卷(八)参考答案	(135)

科目二 建设工程法规及相关知识

命题涉及重要考点清单	(136)
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	(139)
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	(149)
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	(150)
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	(161)
命题趋势权威试卷(一)	(162)

命题趋势权威试卷(一)参考答案·····	(172)
命题趋势权威试卷(二)·····	(173)
命题趋势权威试卷(二)参考答案·····	(183)
命题趋势权威试卷(三)·····	(184)
命题趋势权威试卷(三)参考答案·····	(195)
命题趋势权威试卷(四)·····	(196)
命题趋势权威试卷(四)参考答案·····	(207)
命题趋势权威试卷(五)·····	(208)
命题趋势权威试卷(五)参考答案·····	(219)
命题趋势权威试卷(六)·····	(220)
命题趋势权威试卷(六)参考答案·····	(230)
命题趋势权威试卷(七)·····	(231)
命题趋势权威试卷(七)参考答案·····	(242)
命题趋势权威试卷(八)·····	(243)
命题趋势权威试卷(八)参考答案·····	(253)

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
	施工方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方法和任务
建设工程监理的工作性质、工作任务、工作方法	
施工成本控制	建筑安装工程费用项目组成
	直接工程费的组成、措施费的组成
	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
	关键工作和关键路线的概念
	时差的概念
	施工方进度控制的任务、措施
施工质量控制	施工质量管理和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

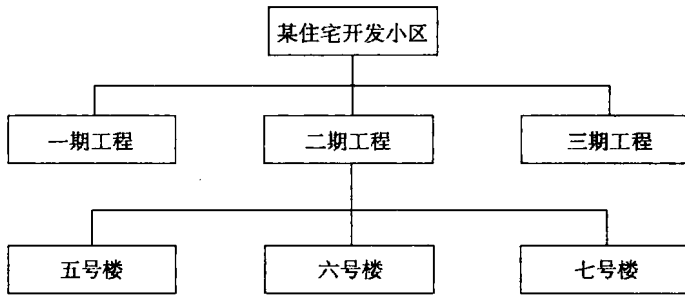
续表

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

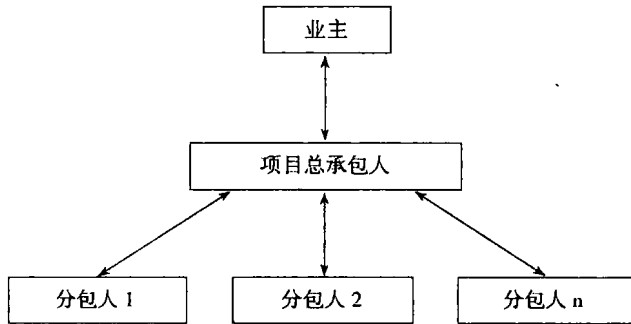
2009 年度全国二级建造师执业资格考试 《建设工程施工管理》 试卷

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. 编制项目建议书属于建设工程项目全寿命周期()。
A. 决策阶段的工作
B. 实施阶段的工作
C. 设计准备阶段的工作
D. 施工阶段的工作
2. 在建设工程施工总承包管理模式中，施工分包合同的主体一般是施工分包方和项目()。
A. 总承包管理方
B. 业主方
C. 设计方
D. 咨询机构
3. 某住宅小区工程施工前，施工项目管理机构绘制了如下框图。该图是()。

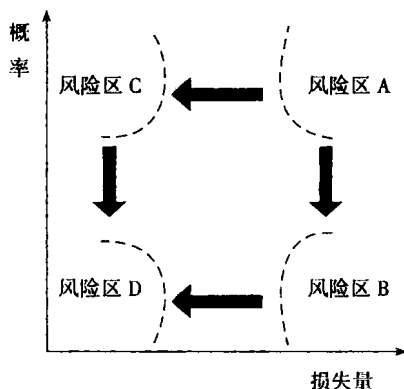


- A. 项目结构图
B. 组织结构图
C. 工作流程图
D. 合同结构图
4. 组织结构模式反映了一个组织系统中各子系统之间或各元素之间的()。
A. 逻辑关系
B. 协作关系
C. 合同关系
D. 指令关系
5. 下图反映的是某建设项目业主、项目总承包人、分包人之间的()。



- A. 协作关系
B. 指令关系
C. 管理关系
D. 合同关系

6. 施工项目管理机构编制项目管理任务分工表之前要完成的工作是()。
- A. 明确各项管理工作的工作流程
B. 落实各工作部门的具体人员
C. 对项目管理任务进行详细分解
D. 对各项管理工作的执行情况进行检查
7. 某建设工程项目施工前, 业主方制定了工程款支付审批程序: 施工方申报—监理方审批—业主现场代表审查—业主项目负责人审核—业主分管副经理审批支付。该程序属于()。
- A. 成本控制工作流程
B. 投资控制工作流程
C. 信息处理工作流程
D. 物资采购工作流程
8. 对整个建设工程项目的施工进行战略部署, 并且是指导全局性施工的技术和经济纲要的文件是()。
- A. 施工总平面图
B. 施工组织总设计
C. 施工部署及施工方案
D. 施工图设计文件
9. 施工项目技术负责人每天在施工日志上对当天的施工质量和进度情况进行详细记载, 属于项目目标动态控制过程中()的工作。
- A. 准备阶段
B. 收集项目实际值
C. 进行目标计划值和实际值比较
D. 纠偏环节
10. 在施工成本动态控制过程中, 当对工程合同价与实际施工成本、工程款支付进行比较时, 成本的计划值是()。
- A. 工程合同价
B. 实际施工成本
C. 工程款支付额
D. 施工图预算
11. 施工企业项目经理是()。
- A. 项目的全权负责人
B. 项目法定代表人
C. 施工合同当事人
D. 项目管理班子的负责人
12. 按照《建设工程项目管理规范》(GB/T50326—2006) 中风险评估等级, 下图所示的事件风险量区域中, 风险等级最低的区域是()。

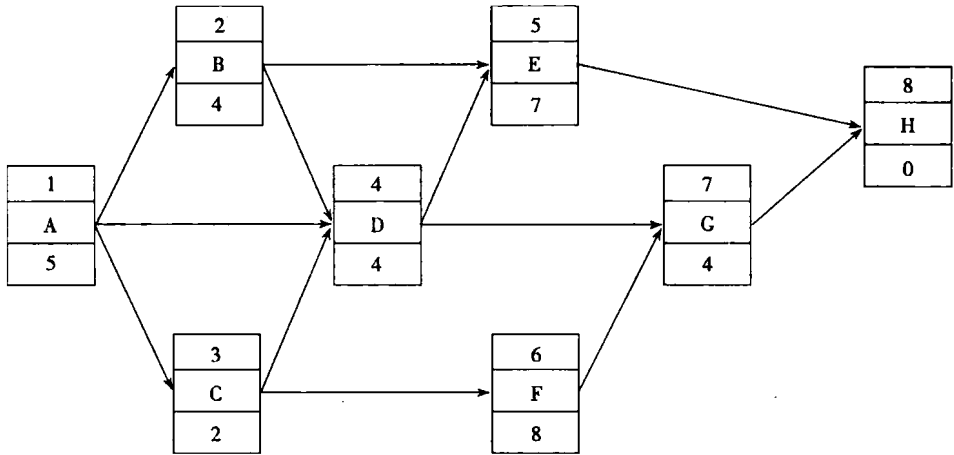


- A. 风险区 A
B. 风险区 B
C. 风险区 C
D. 风险区 D

13. 下列建设工程施工风险因素中,属于组织风险的是()。
- A. 承包人管理人员的能力
B. 公用防火设施的可用性
C. 岩土地质条件
D. 工程机械的稳定性
14. 《建设工程安全生产管理条例》第十四条规定,工程监理单位和监理工程师对建设工程安全生产承担()。
- A. 领导责任
B. 经济责任
C. 监理责任
D. 刑事责任
15. 下列各项工作任务,属于施工准备阶段建设监理工作任务的是()。
- A. 审查施工单位选择的分包单位的资质
B. 组织设计单位向施工单位进行技术交底
C. 编制单位工程施工组织设计
D. 检查和确认运到现场的材料的的质量
16. 按照《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2003]206号),建筑安装工程费用的组成为()。
- A. 直接工程费+间接费+规费+利润+税金
B. 直接工程费+企业管理费+措施费+利润+税金
C. 直接费+间接费+规费+利润+税金
D. 直接工程费+措施费+企业管理费+规费+利润+税金
17. 下列建筑安装工程费用,属于材料费的是()。
- A. 对建筑构件进行一般鉴定、检查所发生的费用
B. 混凝土、钢筋混凝土模板及支架费
C. 搭建临时设施所耗材料费
D. 跳板、脚手架等的摊销费
18. 某施工项目地下水位较高,需要人工降水,由此产生的费用属于()。
- A. 不可预见费
B. 措施费
C. 营业外支出
D. 管理费
19. 在建筑安装工程费用的项目组成中,工具用具使用费属于()。
- A. 施工机械使用费
B. 材料费
C. 措施费
D. 企业管理费
20. 某混凝土工程直接工程费为100万元,以直接费为基础计算建筑安装工程费。其中措施费为直接工程费的5%,间接费费率为8%,利润率为4%,综合税率为3.41%。则该工程的建筑安装工程含税造价为()万元。
- A. 117.93
B. 120.99
C. 121.96
D. 122.10
21. 下列定额中,属于企业定额性质的是()。
- A. 施工定额
B. 预算定额
C. 概算定额
D. 概算指标
22. 在工人工作时间消耗的分类中,必须消耗的工作时间不应包括()。
- A. 有效工作时间
B. 休息时间

- C. 不可避免中断时间
D. 偶然工作时间
23. 某施工机械的台班产量为 500 m^3 ，与之配合的工人小组有 4 人，则人工定额为()。
- A. $0.2 \text{ 工日}/\text{m}^3$
B. $0.8 \text{ 工日}/\text{m}^3$
C. $0.2 \text{ 工日}/100 \text{ m}^3$
D. $0.8 \text{ 工日}/100 \text{ m}^3$
24. 施工成本管理的每一个环节都是相互联系和相互作用的，其中()是成本决策的前提。
- A. 成本预测
B. 成本计划
C. 成本核算
D. 成本考核
25. 实施性施工成本计划应当以()为主要依据编制。
- A. 预算定额
B. 施工定额
C. 概算定额
D. 估算指标
26. 下列有关施工预算和施工图预算的说法，正确的是()。
- A. 施工预算的编制以预算定额为主要依据
B. 施工预算是投标报价的主要依据
C. 施工图预算既适用于建设单位，也适用于施工单位
D. 施工图预算是施工企业内部管理用的一种文件
27. 下列施工成本控制依据中，能提供工程实际完成量及工程款实际支付情况的是()。
- A. 工程承包合同
B. 施工成本计划
C. 进度报告
D. 工程变更文件
28. 确定施工成本偏差的严重性和偏差产生的原因，是施工成本控制过程中()阶段要解决的问题。
- A. 比较
B. 分析
C. 预测
D. 纠偏
29. 用曲线法进行施工成本偏差分析时，在检测时间点上已完工作实际费用曲线与已完工作预算费用曲线的竖向距离表示()。
- A. 累计费用偏差
B. 累计进度偏差
C. 局部进度偏差
D. 局部费用偏差
30. 某混凝土工程，工程量清单的工程量为 $2\,000 \text{ m}^3$ ，合同约定的综合单价为 $400 \text{ 元}/\text{m}^3$ ，当实际工程量超过清单工程量 10% 时可调整单价，调整系数为 0.9 。工程结束时实际工程量为 $2\,400 \text{ m}^3$ ，则该混凝土工程的结算价款是()万元。
- A. 96.0
B. 95.2
C. 94.4
D. 86.4
31. 根据《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—99—0201），若合同中约定有工程预付款，则预付时间应()。
- A. 不迟于约定的开工日期前 7 天
B. 不迟于约定的开工日期前 30 天
C. 不迟于实际开工以后的 7 天
D. 不迟于首次支付工程款前 7 天
32. 建设工程项目的总进度目标是在项目的()阶段确定的。
- A. 决策
B. 设计
C. 招标
D. 施工

33. 业主方项目进度控制的目的是控制()的进度。
 A. 项目设计阶段 B. 整个项目实施阶段
 C. 项目施工阶段 D. 整个项目决策阶段
34. 下列施工进度计划中,属于实施性施工进度计划的是()。
 A. 施工总进度计划 B. 单体工程施工进度计划
 C. 项目年度施工计划 D. 项目月度施工计划
35. 编制控制性施工进度计划的主要目的是()。
 A. 分解承包合同规定的进度目标,确定控制节点的进度目标
 B. 指导施工班组的作业安排
 C. 确定承包合同的工期目标
 D. 参与投标竞争,提高投标竞争力
36. 横道图计划的特点之一是()。
 A. 适用于大的进度计划系统 B. 能方便地确定关键工作
 C. 工作之间的逻辑关系不易表达清楚 D. 计划调整只能采用计算机进行
37. 在工程网络计划中,关键工作是指网络计划中()。
 A. 总时差为零的工作 B. 总时差最小的工作
 C. 自由时差为零的工作 D. 自由时差最小的工作
38. 某单代号网络计划如下图所示,工作D的自由时差为()。



- A. 0 B. 1
 C. 2 D. 3
39. 某施工项目部决定将原来的横道图进度计划改为网络进度计划进行进度控制,以避免工作之间出现不协调情况。该项进度控制措施属于()。
 A. 组织措施 B. 管理措施
 C. 经济措施 D. 技术措施
40. 工程项目的质量终检存在一定的局限性,因此施工质量控制应重视()。
 A. 竣工预验收 B. 竣工验收
 C. 过程控制 D. 事后控制
41. 在工程项目施工质量管理中,起决定性作用的影响因素是()。

- A. 人
C. 机械
- B. 材料
D. 方法
42. 施工企业质量管理体系文件中, 阐明质量政策、质量体系等的文件是()。
- A. 质量手册
C. 质量计划
- B. 程序文件
D. 质量记录
43. 对进入施工现场的钢筋取样后进行力学性能检测, 属于施工质量控制方法中的()。
- A. 目测法
C. 试验法
- B. 实测法
D. 无损检验法
44. 某基础工程一次连续浇筑同配合比的混凝土 $1\ 100\ \text{m}^3$, 按规定该基础工程的混凝土每() m^3 取样不得少于一次。
- A. 100
C. 300
- B. 200
D. 400
45. 对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂、成桩质量可靠性低的灌注桩所形成的地基及复合地基, 应采用()进行检验。
- A. 静载荷试验的方法
C. 高应变法
- B. 低应变法
D. 动载荷试验的方法
46. 检验批质量验收时, 认定其为质量合格的条件之一是主控项目质量()。
- A. 抽检合格率至少达到 85%
B. 抽检合格率至少达到 90%
C. 抽检合格率至少达到 95%
D. 全部符合有关专业工程验收规范的规定
47. 某工程的质量事故, 造成人员死亡 4 人、直接经济损失 20 万元。则该事故属于()。
- A. 一般质量事故
C. 严重质量事故
- B. 重大质量事故
D. 特别重大事故
48. 某混凝土结构工程施工完成 2 个月后, 发现表面有宽度 0.25 mm 的裂缝, 经鉴定其不影响结构安全和使用, 对此质量问题, 恰当的处理方式是()。
- A. 修补处理
C. 返工处理
- B. 加固处理
D. 不作处理
49. 政府对建设工程质量进行监督的主要手段是施工许可制度和()制度。
- A. 实体检测
C. 施工方案审查
- B. 竣工验收备案
D. 验收会议
50. 施工安全技术保证体系包括: ①安全可靠技术; ②安全保(排)险技术; ③安全限控技术; ④安全保护技术四个保证环节。该体系从第一关到第四关的排列顺序是()。
- A. ①③②④
C. ③④①②
- B. ②④①③
D. ④①②③
51. 实行总分包模式的施工项目, 对分包项目安全计划的管理方式是()。
- A. 分包人编制后直接报送业主, 业主负责管理
B. 分包人编制后直接报送监理方, 监理方负责管理
C. 纳入总包项目安全计划, 分包人服从总承包人的管理