

2009

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

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
环球职业教育在线

 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

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/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,2009. 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

公共科目

二级建造师执业资格考试命题研究中心 编

责任编辑:岳永铭

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:(022)60266190,(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:14.75

字数:366千字

版次:2009年1月第1版

印次:2009年1月第1次印刷

定价:29.50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)

内容提要

本书是《2009年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。

全国二级建造师执业资格考试 命题趋势权威试卷

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

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 2009 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 2009 年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”“建设工程法规及相关知识”两科目）《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 2009 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 2009 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

2008 年 10 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)
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	(4)
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	(14)
命题趋势权威试卷(一)	(15)
命题趋势权威试卷(一)参考答案	(27)
命题趋势权威试卷(二)	(28)
命题趋势权威试卷(二)参考答案	(41)
命题趋势权威试卷(三)	(42)
命题趋势权威试卷(三)参考答案	(54)
命题趋势权威试卷(四)	(55)
命题趋势权威试卷(四)参考答案	(68)
命题趋势权威试卷(五)	(69)
命题趋势权威试卷(五)参考答案	(80)
命题趋势权威试卷(六)	(81)
命题趋势权威试卷(六)参考答案	(95)
命题趋势权威试卷(七)	(96)
命题趋势权威试卷(七)参考答案	(108)
命题趋势权威试卷(八)	(109)
命题趋势权威试卷(八)参考答案	(122)

科目二 建设工程法规及相关知识

命题涉及重要考点清单	(123)
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	(125)

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	(136)
命题趋势权威试卷(一)	(137)
命题趋势权威试卷(一)参考答案	(147)
命题趋势权威试卷(二)	(148)
命题趋势权威试卷(二)参考答案	(158)
命题趋势权威试卷(三)	(159)
命题趋势权威试卷(三)参考答案	(170)
命题趋势权威试卷(四)	(171)
命题趋势权威试卷(四)参考答案	(182)
命题趋势权威试卷(五)	(183)
命题趋势权威试卷(五)参考答案	(194)
命题趋势权威试卷(六)	(195)
命题趋势权威试卷(六)参考答案	(205)
命题趋势权威试卷(七)	(206)
命题趋势权威试卷(七)参考答案	(217)
命题趋势权威试卷(八)	(218)
命题趋势权威试卷(八)参考答案	(228)

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
	工程网络计划的编制
	关键工作和关键路线
	时差的运用
	施工方进度控制的任务、措施
施工质量控制	施工质量管理的特点
	影响施工质量的因素
	施工质量保证体系
	施工企业质量管理体系
	施工质量控制
	施工准备、施工过程的质量控制
	竣工验收的方法
	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
	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

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

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）

场景（一） 某施工企业承担了一幢六层房屋的施工任务。根据项目管理目标责任书中规定的各项职责，该工程的施工方项目经理组织有关人员完成了项目组织结构模式的确定、施工组织设计的编制等准备工作。在第二层施工时，旁站监理员发现施工工人未按施工组织设计中的要求进行操作，存在质量隐患。

根据场景（一），回答下列问题：

1. 下列选项中，（ ）不是编制项目管理目标责任书的依据。
A. 项目合同文件
B. 项目管理实施规划
C. 组织的管理制度
D. 组织的经营方针和目标
2. 施工方项目经理在本工程实施中具有的权利是（ ）。
A. 组建项目经理部
B. 制定内部计酬方法
C. 签订合同
D. 选择分包方
3. 项目组织结构模式反映了一个组织系统中（ ）。
A. 各工作部门的管理职能分工
B. 各组成部门之间的指令关系
C. 各项工作之间的逻辑关系
D. 各子系统的工作任务
4. 编制施工组织设计时，下列各项内容中应首先确定的是（ ）。
A. 施工平面图
B. 施工进度计划
C. 施工方案
D. 施工准备工作计划
5. 旁站监理员发现所述问题时，应向（ ）报告。
A. 监理工程师
B. 质检员
C. 业主现场代表
D. 项目技术负责人

场景（二） 为确保项目目标的实现和便于工程的组织管理，某市地铁一号线项目划分为土建、车辆段、机电设备工程、前期工程、运营准备等子系统。甲公司承接了其中的土建施工任务。在项目结构分析阶段，甲公司确定并绘制了项目结构图、组织结构图、合同结构图和工作流程图等文件。根据项目的施工风险识别报告，甲公司选择了将工程地质条件风险向保险公司投保的作法。项目实施中出现进度滞后，经技术人员论证、项目经理决策，选用了一种新型施工机械来替换原有施工机械。

根据场景（二），回答下列问题：

6. 下列影响该地铁项目目标实现的因素中，决定性的因素是（ ）。
A. 资金
B. 方法
C. 组织
D. 工具
7. 对地铁项目各子系统的划分，是施工管理组织设计工作中的（ ）。
A. 质量责任划分
B. 工作流程定义
C. 项目结构分解
D. 施工范围界定
8. 反映组成该项目所有子系统的是（ ）。
A. 项目结构图
B. 组织结构图
C. 合同结构图
D. 工作流程图

9. 甲公司向保险公司投保的作法, 是风险响应策略中的()。
- A. 风险规避 B. 风险自留 C. 风险分散 D. 风险转移
10. 甲公司用新型施工机械替换原有施工机械的作法, 属于项目目标动态控制纠偏措施中的()。
- A. 组织措施 B. 管理措施 C. 经济措施 D. 技术措施

场景(三) 某独立土石方开挖工程采用工程量清单计价方式。建设工程施工合同约定: 合同估计工程量 30 万立方米, 单价 35 元/m³; 完工后, 按业主确认的工程量结算工程价款; 当实际工程量超过估计工程量 20% 时, 超过部分按 30 元/m³ 结算。为控制施工成本, 施工项目经理部制订了一系列管理措施: 及时组织大型土石方开挖机械进出场; 编制科学的施工作业计划; 每班作业前做好施工机械检查; 严格控制成本开支, 作好成本分析。

工程完工后, 经业主确认的工程量为 40 万立方米, 施工项目经理部及时报送了有关索赔及结算资料。

根据场景(三), 回答下列问题:

11. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标 [2003] 206 号), 大型土石方开挖机械进出场费用属于()。
- A. 建筑安装工程机械使用费 B. 建筑安装工程机械措施费
C. 施工企业管理费 D. 工程建设其他费用
12. 施工项目经理部编制作业计划时, 最合理的定额依据是()。
- A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 概算指标
13. 施工项目成本控制应贯穿项目全过程, 具体是指()的阶段。
- A. 从施工投标开始直至竣工验收 B. 从项目立项开始直至竣工验收
C. 从项目开工开始直至保修期满 D. 从基础施工开始到主体施工结束
14. 从人工定额时间构成角度划分, 每班作业前检查施工机械所需的时间属于()。
- A. 基本工作时间 B. 准备结束工作时间
C. 不可避免的中断时间 D. 辅助工作时间
15. 进行土石方开挖工程预算成本、目标成本和实际成本的对比分析时, 目标成本来自于()。
- A. 投标报价成本 B. 施工任务单中填列的工程量与单价
C. 项目经理部编制的施工预算 D. 设计单位编制的设计概算
16. 项目经理部在计算索赔费用时, 准确程度最高的方法是()。
- A. 预算费用法 B. 总费用法 C. 修正的总费用法 D. 实际费用法
17. 工程竣工应结算的土石方开挖工程总价格为()万元。
- A. 1 200 B. 1 350 C. 1 380 D. 1 400

场景(四) 某建设工程采用工程量清单计价方式计价, 根据现行《建筑安装工程费用项目组成》(建标 [2003] 206 号) 和《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2003) 组价。建设工程施工合同约定: 基础分部工程为钢筋混凝土结构, 工程量 300 m³, 单价 550 元/m³。基础工程施工前, 施工项目经理部完成了施工用水电接口、现场办公室搭建等施工准备工作, 根据施工合同及其他有关依据, 确定基础分部工程施工项目成本为 400 元/m³, 并将其分解到了现场材料采购、保管、施工管理等部门和个人。

根据场景（四），回答下列问题：

18. 合同中基础分部工程的工程量是由()的。
- A. 项目监理机构提供
B. 项目招标人提供
C. 投标人测算确定
D. 招标人和中标人协商确定
19. 基础分部工程工程量 300 m^3 是指()为 300 m^3 。
- A. 按施工图图示尺寸计算得到的工程量净量
B. 按选定的施工方案计算得到的工程量总量
C. 按批准的施工采购计划确定的工程量
D. 按施工图图示尺寸计算得到的工程量净量与合理损耗量之和
20. 基础分部工程单价 ($550 \text{ 元}/\text{m}^3$) 构成中，不包括工程施工所需的()。
- A. 人工费
B. 材料费
C. 混凝土模板及支架费
D. 施工管理费
21. 基础分部工程所需钢材在使用前应进行物理和力学性能检验，检验费用属于()。
- A. 建筑安装工程材料费
B. 建筑安装工程措施费
C. 建筑安装工程企业管理费
D. 工程建设其他费用
22. 施工项目经理部现场办公室搭建费用应该从()中开支。
- A. 建筑安装工程材料费
B. 施工企业管理费
C. 建筑安装工程措施费
D. 建设单位管理费
23. 按成本计划的作用划分，施工项目经理部确定的基础分部工程成本计划值 ($400 \text{ 元}/\text{m}^3$) 及其分解指标属于()成本计划。
- A. 战略性
B. 竞争性
C. 指导性
D. 实施性

场景（五） 某工程总承包企业承接了某大型交通枢纽工程的项目总承包业务，并与业主签订了建设项目工程总承包合同。为了实现业主提出的建设总进度目标，工程总承包方开展了如下系列工作：

(1) 分析和论证了总进度目标实现的可能性，编制了总进度纲要论证文件；

(2) 编制了项目总进度计划，形成了由不同编制深度、不同功能要求和不同计划周期的进度计划组成的进度计划系统；

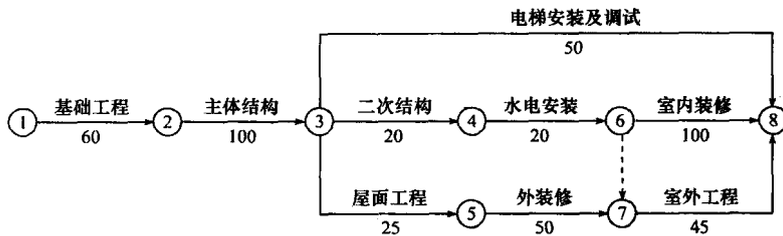
(3) 明确了工程总承包方进度控制的目的和任务，提出了进度控制的各种措施。

根据场景（五），回答下列问题：

24. 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. 设计前准备
C. 设计
D. 施工
25. 工程总承包方在进行项目总进度目标控制前，首先应()。
- A. 确定项目的总进度目标
B. 分析和论证目标实现的可能性
C. 明确进度控制的目的和任务
D. 编制项目总进度计划
26. 建设工程项目总进度目标论证的工作有：①确定项目的工作编码；②调查研究和收集资料；③进行项目结构分析；④进行进度计划系统的结构分析；等等。其工作步骤为()。
- A. ①—②—③—④
B. ②—①—④—③
C. ①—④—②—③
D. ②—③—④—①

27. 大型建设工程项目总进度论证的核心工作是()。
- A. 明确进度控制的措施
 B. 分析影响施工进度目标实现的主要因素
 C. 通过编制总进度纲要论证总进度目标实现的可能性
 D. 编制各层(各级)进度计划
28. 下列进度控制的各项措施中,属于组织措施的是()。
- A. 编制进度控制的工作流程
 B. 选择合理的合同结构,以避免过多合同界面而影响工程的进度
 C. 分析影响进度的风险并采取相应措施,以减少进度失衡的风险量
 D. 选择科学、合理的施工方案,对施工方案进行技术经济分析并考虑其对进度的影响

场景(六) 某施工企业与业主签订了某工程的施工承包合同。经监理工程师审核批准的施工进度计划如下图所示(时间单位:天)。



批准的施工进度计划

根据场景(六),回答下列问题:

29. 监理工程师审核批准的施工进度计划工期是()天。
- A. 210 B. 245 C. 280 D. 300
30. 上述施工网络计划中,外装修作业的最早开始时间和最迟开始时间分别是()。
- A. 185和205 B. 185和235 C. 205和235 D. 235和255
31. 上述施工网络计划中,电梯安装及调试工作的总时差为()天。
- A. 30 B. 60 C. 90 D. 120
32. 下列关于网络计划的说法,正确的是()。
- A. 一个网络计划只有一条关键线路
 B. 一个网络计划可能有多条关键线路
 C. 由非关键工作组成的线路称为非关键线路
 D. 网络计划中允许存在循环回路
33. 在网络计划中,关键工作是指()。
- A. 总时差最小的工作 B. 自由时差最小的工作
 C. 时标网络计划中无波形线的工作 D. 持续时间最长的工作
34. 双代号网络图中虚线表示()。
- A. 资源消耗程度 B. 工作的持续时间
 C. 工作之间的逻辑关系 D. 非关键工作

场景(七) 某工业建筑工程的平面为圆形,施工测量精度要求较高,屋盖采用钢结

构,部分钢材为国外进口,钢筋和水泥等主要材料由业主供应,施工单位负责检验。为保证工程质量,施工单位编制了详细的质量控制方案。对材料质量控制、测量控制、技术交底等都提出了具体方案。

根据场景(七),回答下列问题:

35. 运到施工现场的材料、半成品或构配件等应具有产品()和技术说明书。
A. 出厂证 B. 三包证 C. 检验证 D. 合格证
36. 在影响施工质量各个因素中,工程质量的基础是()。
A. 施工管理 B. 材料质量 C. 施工工艺 D. 施工方法
37. 对进口钢筋的长度和直径进行测量检查属于()检验。
A. 书面 B. 外观 C. 理化 D. 无损
38. 对进口钢材的检验程度应该是()。
A. 免检 B. 抽检 C. 全检 D. 复检
39. 施工测量控制方案应经过()批准后实施。
A. 项目经理 B. 项目技术负责人
C. 施工企业负责人 D. 监理企业负责人

场景(八) 某钢结构工程,施工过程发生了以下事件。

事件1:由于基础工程发生严重拖期,为了赶工,施工负责人未按质量标准进行控制和检验,导致混凝土模板严重变形,为弥补缺陷,花费5万元。

事件2:由于采用的水准仪不准确,导致楼面标高和层高错误,该缺陷无法弥补。

根据场景(八),回答下列问题:

40. 在施工过程中,施工测量复核结果应报送()复验确认后才能进行后续相关工序的施工。
A. 项目经理 B. 监理工程师
C. 业主技术负责人 D. 项目技术负责人
41. 在钢结构工程施工前,应由项目技术人员编写技术交底方案,并经()批准后实施。
A. 项目经理 B. 监理单位技术负责人
C. 施工单位技术负责人 D. 项目技术负责人
42. 在钢结构工程施工作业前,应由项目技术负责人向承担施工的负责人进行()技术交底。
A. 书面 B. 示范性 C. 例行性 D. 口头
43. 钢结构吊装机械的使用应贯彻()的使用管理制度。
A. 定时、定机、定人 B. 定机、定人、定岗位职责
C. 定人、定岗、定工作顺序 D. 定时、定人、定工作顺序
44. 从事故等级看,事件1属于()质量事故。
A. 一般 B. 严重 C. 重大 D. 特别重大
45. 从事故责任来看,事件1属于()责任事故。
A. 指导 B. 操作 C. 组织 D. 技术
46. 为了保证以后的施工不再发生类似事故,施工单位应严格实行“三检”制度,即()。

- A. 施工自检、监理复检、政府监督
B. 自检、互检、交接检
C. 预检、过程检、完工检
D. 书面检验、实验检验、试验检验

场景(九) 某工业厂房建设项目, 甲公司是施工总承包单位, 乙公司是厂房钢结构安装劳务分包单位。在使用履带式吊车吊装该厂房吊车梁作业中, 有一名安装工人高空坠落, 当场身亡, 事故调查时发现下列情况。

(1) 事故发生前已经按施工方案采取了安全措施, 其中包括在吊车梁两端的柱子上设置安全操作平台, 柱子之间设有钢丝安全绳等。

(2) 事故发生经过是: 该吊车梁吊装就位后, 发现吊具脱钩装置失灵, 该工人离开操作平台走到吊车梁上去摘钩, 此时吊车司机误操作, 突然起钩, 导致吊车梁翻动, 使该工人坠落。

(3) 该工人是乙公司职工, 按规定接受过上岗安全技术教育, 但未办理意外伤害保险, 当天的安全技术交底记录上没有他的签名, 坠落时身上佩带安全带, 挂钩绳整齐地缠绕腰间。

根据场景(九), 回答下列问题:

47. 每天工作前, 应对工人进行安全技术交底的责任人是()。
- A. 班组长
B. 工长
C. 乙公司项目负责人
D. 甲公司项目部技术人员
48. 我国相关安全生产法规定, 必须为设备安装工人办理意外伤害保险并支付保险费的责任人是()。
- A. 项目建设单位
B. 甲公司
C. 乙公司
D. 当地劳动部门
49. 企业主管部门和劳动部门接到该事故的报告后, 应立即按系统逐级上报至()。
- A. 企业负责人和企业所在地劳动部门、公安部门
B. 县、市企业主管部门和劳动部门
C. 省、自治区、直辖市企业主管部门和劳动部门
D. 国务院有关主管部门、劳动部门
50. 事故调查组认为该名死亡职工在事故中有不安全行为, 这是指()。
- A. 未办理意外伤害保险
B. 离开安全操作平台, 到吊车梁上去摘钩
C. 未在当天的安全技术交底记录上签字
D. 没有将安全带挂钩可靠地挂在安全绳上

场景(十) 某大型工程位于某市市郊, 周围道路属一般路段, 施工临时住宿、食堂均设置在现场围墙内。在开工前, 施工单位制订了施工安全技术措施, 并向有关人员进行了技术交底, 由于工期较紧, 施工单位向有关部门申请夜间施工, 并承诺保证文明施工。

根据场景(十), 回答下列问题:

51. 根据施工安全技术交底制度, 负责组织有关部门向项目经理部和分包商进行安全技术措施交底的是()。
- A. 建设单位技术负责人
B. 监理单位技术负责人
C. 总承包单位的安全部门负责人
D. 总承包单位的工程师
52. 根据《建设工程施工现场管理规定》, 该工程现场围挡设置高度不宜低于()。