

6套权威模拟题  
+4套真题

# 轻松应对

2013 年

全国一级建造师  
执业资格考试

## 建筑工程 管理与实务

建造师资格考试命题研究分析中心 编

- 严格依据考试大纲，精准把握命题趋势
- 全面透析热点内容，巧妙设计各类题目
- 深度点拨应答技巧，系统优化解题思路

清华大学出版社

• 013044587

TU71-44

09

# 轻松应对

2013 年  
全国一级建造师  
执业资格考试

## 建筑工程管理与实务

建造师资格考试命题研究分析中心 编



TU71-44  
09

清华大学出版社



北航

C1652167

## 内 容 简 介

本书是全国一级建造师执业资格考试学习用书。全书包括专业课《建筑工程管理与实务》6套模拟试卷和2009—2012年的历年真题，每套题后均附有参考答案与详细解析。

本书解析部分围绕考点和考题，解答细致全面，便于考生记忆复习。本书可作为2013年参加全国一级建造师执业资格考试读者的复习用书，也可作为高等院校师生的参考用书。

**版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933**

### 图书在版编目(CIP)数据

建筑工程管理与实务/建造师资格考试命题研究分析中心编. --北京:清华大学出版社, 2013  
(轻松应对2013年全国一级建造师执业资格考试)

ISBN 978 - 7 - 302 - 32030 - 2

I. ①建… II. ①建… III. ①建筑工程—施工管理—建筑师—资格考试—习题集 IV. ①TU71—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 078798 号

**责任编辑：**秦 娜 赵从棉

**封面设计：**傅瑞学

**责任校对：**王淑云

**责任印制：**杨 艳

**出版发行：**清华大学出版社

**网 址：**<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

**地 址：**北京清华大学学研大厦 A 座 **邮 编：**100084

**社 总 机：**010-62770175 **邮 购：**010-62786544

**投稿与读者服务：**010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

**质量反馈：**010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

**印 刷 者：**北京市人民文学印刷厂

**装 订 者：**三河市溧源装订厂

**经 销：**全国新华书店

**开 本：**185mm×260mm **印 张：**11 **字 数：**285 千字

**版 次：**2013 年 5 月第 1 版 **印 次：**2013 年 5 月第 1 次印刷

**印 数：**1~3000

**定 价：**35.00 元

## 编委会名单

(排名不分先后)

主编 李 娜 李 倩

副主编 宁 平 符文峰

编 委 陈远清 陈文娟 陈东旭 陈桂香 陈愈义

关晓芳 张孝迪 李文慧 李 新 李春平

管志菲 毕春蕾 梁海丹 王 勇 王 芳

孙艳鹏 邱小花 宁荣荣 朱菲菲 姚丽丽

# 把握最新趋势 轻松应对考试

——写给参加一级建造师执业资格考试的各位考生

参加一级建造师执业资格考试的考生：

您好！

我们是“建造师资格考试命题研究分析中心”的全体编写人员，怀着感恩的心情，向您致以亲切的问候和诚挚的谢意！感谢您购买建造师考试资料，感谢您让我们在这个行业中充满信心和勇气，并从中享受欢乐和喜悦。

一年一度的建造师执业资格考试马上就要到了，作为专业的、权威的考试命题研究分析人员，我们很高兴能够为您提供一套一级建造师职业资格考试的应对方案。

首先，想要告诉您的是无论什么考试都要轻松地去面对。因为只有保持一颗平常心，然后尽全力才是最佳状态。从心理学的角度讲，自己怎样看待自己，比自己真正是怎样一个人显得更重要。其次，好的成绩离不开好的硬件设施，一套好的复习资料，必将令您事半功倍。再次，考试不是靠考试前复习就有用的！而是平时就要一步一步地去落实每一个“步骤”，那样才能“沉着迎战”！面对困难，许多人戴了放大镜，但和困难拼搏一番后，才发现，困难不过如此。

为了帮助您在激烈的竞争中胜出，顺利通过全国一级建造师执业资格考试，“建造师资格考试命题研究分析中心”全体编写人员齐心协力编写了这套“轻松应对 2013 年全国一级建造师执业资格考试(6 套实战预测试卷 +4 套真题)”。这套试卷包括 6 个分册，即《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》、《建筑工程管理与实务》、《市政公用工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》。

本套试卷根据最新修订的考试大纲和教材，在深入剖析前 4 年一级建造师执业资格考试真题命题规律的基础上，结合大纲和教材变化较大的情况，逐题推敲，精心编写，浓缩了各科目的最新考前预测之精华。

希望这套试题可以对大家有所帮助。人生本身就是一场又一场考试，我们在学习中享受，在付出中成长。相信一套好的试卷对您来说如同画龙点睛之笔一样。

希望您可以调节好自己的心态，自信地面对一切。还是那句老话：“世上无难事，只要肯攀登”，希望我们的一点小建议能给您带来意想不到的收获，通过正确的选择和不懈的付出，相信您一定会马到功成！

最后祝您顺利通过一级建造师执业资格考试！

建造师资格考试命题研究分析中心  
全体编写人员

# 目 录

<b>第一部分 全国一级建造师执业资格考试指南</b>	.....	(1)
<b>第二部分 全国一级建造师执业资格考试备考策略</b>	.....	(3)
<b>第三部分 临考冲刺实战预测试卷与参考答案解析</b>	.....	(6)
<b>临考冲刺实战预测试卷(一)</b>	.....	(6)
临考冲刺实战预测试卷(一)参考答案与解析	.....	(13)
<b>临考冲刺实战预测试卷(二)</b>	.....	(19)
临考冲刺实战预测试卷(二)参考答案与解析	.....	(28)
<b>临考冲刺实战预测试卷(三)</b>	.....	(33)
临考冲刺实战预测试卷(三)参考答案与解析	.....	(42)
<b>临考冲刺实战预测试卷(四)</b>	.....	(48)
临考冲刺实战预测试卷(四)参考答案与解析	.....	(55)
<b>临考冲刺实战预测试卷(五)</b>	.....	(62)
临考冲刺实战预测试卷(五)参考答案与解析	.....	(69)
<b>临考冲刺实战预测试卷(六)</b>	.....	(76)
临考冲刺实战预测试卷(六)参考答案与解析	.....	(85)
<b>第四部分 全国一级建造师执业资格考试历年真题与参考答案解析</b>	.....	(91)
<b>2009年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)</b>	.....	(91)
<b>2009年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(102)
<b>2010年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(110)
<b>2010年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(120)
<b>2011年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(128)
<b>2011年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(139)
<b>2012年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(148)
<b>2012年全国一级建造师执业资格考试</b>		
<b>建筑工程管理与实务(真题)参考答案与解析</b>	.....	(159)

# 第一部分 全国一级建造师执业资格考试指南

## 一、考试介绍

一级建造师执业资格考试实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的制度,由人事部、住房和城乡建设部共同组织实施,每年开考一次。从事建筑活动的专业技术人员,需取得一级建造师执业资格证书,才能正式执业。一级建造师执业资格考试一般在每年的4月至6月报名,申请参加一级建造师执业资格考试的考生,须提供资格审核表、本人身份证明、学历证书原件和一寸近照。

## 二、报名条件

凡遵守国家法律、法规,具备下列条件之一者,可以申请参加一级建造师执业资格考试。

(1) 取得工程类或工程经济类大学专科学历,工作满6年,其中从事建设工程项目施工管理工作满4年。

(2) 取得工程类或工程经济类大学本科学历,工作满4年,其中从事建设工程项目施工管理工作满3年。

(3) 取得工程类或工程经济类双学士学位或研究生班毕业,工作满3年,其中从事建设工程项目施工管理工作满2年。

(4) 取得工程类或工程经济类硕士学位,工作满2年,其中从事建设工程项目施工管理工作满1年。

(5) 取得工程类或工程经济类博士学位,从事建设工程项目施工管理工作满1年。

符合上述执业资格考试报名条件,于2003年12月31日前,取得原建设部颁发的《建筑业企业一级项目经理资质证书》,并符合下列条件之一的人员,可免试“建设工程经济”和“建设工程项目管理”两个科目,只参加“建设工程法规及相关知识”和“专业工程管理与实务”两个科目的考试:

(1) 受聘担任工程或工程经济类高级专业技术职务。

(2) 具有工程类或工程经济类大学专科以上学历,并从事建设工程项目施工管理工作满20年。

已取得一级建造师执业资格证书的人员,也可根据实际工作需要,选择“专业工程管理与实务”科目的相应专业,报名参加“一级建造师相应专业考试”,报考人员须提供资格证书等有关材料方能报考。

上述报名条件中有关学历或学位的要求是指经国家教育行政部门承认的正规学历或学位,从事建设工程项目施工管理工作年限是指取得规定学历前、后从事该项工作的时间总和,其计算截止日期为考试当年年底。

### 三、考试时间

一级建造师执业资格考试分 2 天,以纸笔作答方式进行。2013 年度一级建造师执业资格考试时间确定为 9 月 14、15 日。具体考试科目和时间见下表。

考试日期	考试时间	考试科目
9 月 14 日	9:00—11:00	建设工程经济
	14:00—17:00	建设工程法规及相关知识
9 月 15 日	9:00—12:00	建设工程项目管理
	14:00—18:00	专业工程管理与实务(10 个专业)

# 第二部分 全国一级建造师执业资格考试备考策略

## 一、考试题型

一级建造师执业资格考试设“建设工程经济”、“建设工程法规及相关知识”、“建设工程项目管理”和“专业工程管理与实务”4个科目。其中，“专业工程管理与实务”科目设置10个专业类别，即建筑工程、公路工程、铁路工程、民航机场工程、港口与航道工程、水利水电工程、市政公用工程、通信与广电工程、矿业工程和机电工程。

序号	科目名称	考试时间/小时	题型、题量	满分
1	建设工程经济	2	单选题 60 多选题 20	100 分
2	建设工程项目管理	3	单选题 70 多选题 30	130 分
3	建设工程法规及相关知识	3	单选题 70 多选题 30	130 分
4	专业工程管理与实务	4	单选题 20 多选题 10 案例分析题 5	160 分 (其中案例分析题 120 分)

## 二、选择题答题技巧

### 1. 填涂技巧

在考试中要十分注意，不要漏涂、错涂试卷科目和考号。在接到答题卡后不应忙于答题，而应在监考老师的统一组织下，将答题卡的表头按要求进行“两填两涂”，即用黑色钢笔、圆珠笔填写姓名、准考证号；用2B铅笔涂黑考试科目、准考证号。此外，标准化考试考生最易出现的问题是填涂不规范，以致在机器阅卷中产生误差。克服这类问题的简单方法是把铅笔削得相对粗些，且应把铅笔尖削磨成马蹄状或者直接把铅笔削成方形，这样一个答案信息点最多只涂两笔就可以涂好，既快又标准。

### 2. 单项选择题的答题技巧

选择题的待选项中已包含有大量的信息，可以提示我们该从哪个方向进行思索，或将哪部分知识进行筛选、判别。只是由于我们的记忆不够准确，容易产生似是而非的印象；或者对法条及原理

的理解不够精准,容易发生部分的偏差与错误;或者由于审题不够仔细,忙乱中误选了不正确选项。

选择题中干扰项的存在一方面给我们增添了答题的难度,比如混淆了我们的思维,误导了我们的答题方向,但另一方面也减轻了答题的难度。问题的关键在于,我们如何在题干的要求下,以干扰分析各选项,排除干扰。其实,命题人员在设置选项之时也会自觉不自觉地参照某种规律,这种潜在规律多半发源于设计选项的目的。这些规律往往也利用人类思维中某些常见的弱点,比如在逻辑判断与推理中常犯的错误等。例如,干扰项与正确项常常会部分相同,部分不同,这样才能考查考生是否完全掌握知识点。又如,在选项中命题人员有时会不自觉地设置一个正确项,同时又设置一个与此正确项内容截然相反的错误项,让考生在两者中进行取舍。而此时我们往往能借助于一些选项之间的逻辑关系,缩小选择的范围或确立选择的方向。排除法是选择时最为基本,也是最为有效的方法。遵循以上思路,通过对选择题选项之间关系的研究,我们提出如下规律供考生参考。

(1) 在单项选择题中,如果其中两个或两个以上的选项存在承接、递进关系,即这两个或两个以上选项会同时成立,则正确选项只能在上述选项之外去寻找。

(2) 在单项选择题中,如果其中两个或两个以上的选项内容相近或类似,即这两个或两个以上选项会同时成立,则正确项只能在上述选项之外去寻找。例如,A、B、C、D 这 4 个待选项中,A、B 选项因为内容相近、相似而存在同时成立的可能,则正确项只能从 C、D 选项中择一选择。

(3) 单项选择题中,一旦出现一对内容互相对立的选项,则正确选项往往从这两个对立选项中产生。

(4) 在单项选择题中,如果 4 个选项存在部分内容相同的情况,则互相之间相同点最多的选项最有可能为正确选项。当然,此规则存在例外情况。

### 3. 多项选择题的答题技巧

多选题每题 2 分,有 5 个选项。答题规定,错选,该题不得分;少选而选对了,所选的每个选项得 0.5 分。做多选题首先应确保每一道题都能拿 1 分,因为每个多选题都有 1~2 个选项很容易选出来。所以在答多选题时,如无把握,宁可少选,不可错选。做多项选择题时也有一些技巧,比如:

(1) 排除法。可将自己认为最不正确的选项消去,逐个排除,留下正确的选项作答。

(2) 分析法。将 5 个选项与题意对照,纵横比较,逐个分析,去误存真,求出正确答案。

(3) 语感法。有些叙述性的选项,可以自己填入空括号中默读,如自己感到别扭,则去之;语感流畅,符合工作中常识,则可留之。

(4) 类比法。可将 5 个选项分别归类,同一类中有 1 项可确定为不正确时,则可将该类别的项全部去掉。

当然,所有答题技巧只有在你基本掌握了知识内容时才起作用,考试时要灵活应用。

## 三、案例分析题答题技巧

### 1. 案例分析题的设问方式

一般来说,一道案例分析题的设问为4~6个,每一个小题5分左右。案例分析题答题重标答、忌潦草,一定不能含糊,要掌握的原则是:有问必有答,一答对一问。有些考生在答题时,答了很多,结果没答到点子上,阅卷老师还得从大量文字中找得分点,可能会适得其反。设问的方式大致分为以下几种:

- (1)问对不对的,直接回答“对”或者“不对”;
- (2)问为什么的,就列举材料中的做法,尤其注意,如果能够确认是什么规范或者法规,就把规范或法规写上;如果记不住,不要乱写,只写“根据有关法规或规范”即可,不要弄巧成拙;
- (3)如果是问你认为该怎么做的,就要写得比较多、比较全,把自己认为正确的全部加上,阅卷老师只看对的,一般不会倒扣分;
- (4)如果是让你列举几种对的做法或者指出材料中对或错的做法,一定要看明白是几种,不必多写。

总之,文字工整、文笔简洁、有问有答,这就是得高分的秘诀。

## 2. 答题技巧

一级建造师考试科目中,“专业工程管理与实务”相对较难,而案例分析题又是各科专业实务的考试重点,也是考核考生运用综合知识解决实际问题的能力,即考生运用所学的或积累的知识和相关法规解决工程建设中的实际问题的能力。该题型的特点是综合性较强,有很大的灵活性,要求考生有较强的归纳、推理和分析能力。

在考前,应练习一定量的案例分析题,这有助于提高解题技巧。在答题顺序上,选择一种适合自己的考试答题顺序。建议一般是先做多选题,后做单选题,因为考试刚开始时,脑子比较清醒,考试时间长了,考“糊”了再做单选题问题也不大。但这种考试答题顺序也有缺点,一旦多选题答得不好就容易心慌、浮躁。因此,在考前训练时,应养成一个好的答题习惯。

# 第三部分 临考冲刺实战预测试卷与参考答案解析

## 临考冲刺实战预测试卷(一)

考试时间:120分钟 满分:160分

题号	单选题(共20分)	多选题(共20分)	案例题(共120分)	总分	核分人
得 分					

一、单项选择题(共20题,每题1分。每题的备选项中,只有一个最正确或最符合题意。选对每题得1分,没选或错选不得分)

- 厂房结构在遇到强烈地震时,有局部损伤,但结构整体稳定未发生倒塌,这体现了结构的( )功能。  
A. 耐久性                                  B. 实用性  
C. 安全性                                  D. 适用性
- 安全起见,引起构件倾覆的力矩  $M_{\text{倾}}$  与抵抗倾覆的力矩  $M_{\text{抗}}$  两者之间应满足( )的关系。  
A.  $M_{\text{抗}} \geq (1.0 \sim 1.2)M_{\text{倾}}$                                   B.  $M_{\text{倾}} \geq (1.0 \sim 1.2)M_{\text{抗}}$   
C.  $M_{\text{抗}} \geq (1.2 \sim 1.5)M_{\text{倾}}$                                   D.  $M_{\text{倾}} \geq (1.2 \sim 1.5)M_{\text{抗}}$
- 建筑物楼面上铺设的地砖所引起的荷载属于( )。  
A. 集中荷载                                  B. 线荷载  
C. 动态荷载                                  D. 均布面荷载
- 钢结构连接时,( )的优点是构造简单、节约钢材、加工方便。  
A. 焊缝连接                                  B. 铆钉连接  
C. 射钉连接                                  D. 螺栓连接
- 套内楼梯的踏步宽度不应小于( )m。  
A. 0.22    B. 0.25  
C. 0.5    D. 0.75
- 混凝土基层涂刷乳液型涂料时,含水率不得大于( )。  
A. 15%    B. 12%  
C. 10%    D. 8%
- 用于制作粗骨料的岩石的抗压强度与混凝土强度等级之比不应小于( )。  
A. 0.5    B. 1.0  
C. 1.5    D. 2.0

8. 防水卷材的大气稳定性可用( )指标表示。  
A. 不透水性                                   B. 拉力  
C. 耐热性                                   D. 耐老化性
9. 土方机械中,( )的挖土特点是直上直下,自重切土。  
A. 铲运机                                   B. 正铲挖掘机  
C. 反铲挖掘机                           D. 抓铲挖掘机
10. 多孔砖砌体竖向灰缝的宽度不应大于( )mm。  
A. 8   B. 10  
C. 12   D. 14
11. 模板工程中,( )的缺点是接缝多且严密性差,导致混凝土成型后外观质量差。  
A. 木模板                                   B. 滑升模板  
C. 组合钢模板                           D. 大模板
12. 模板工程设计时,要确保模板具有足够的强度、刚度和稳定性,这体现了设计的( )原则。  
A. 经济性                                   B. 可靠性  
C. 实用性                                   D. 安全性
13. 对于采用矿渣硅酸盐水泥拌制的混凝土,其覆盖浇水养护的时间不得少于( )d。  
A. 7   B. 10  
C. 14   D. 15
14. 刚性防水屋面应采用结构找坡,坡度宜为( )。  
A. 1% ~ 2%                                   B. 1% ~ 3%  
C. 2% ~ 3%                                   D. 2% ~ 4%
15. 抹灰工程施工时,室内抹灰的环境温度一般不低于( )。  
A. 5℃                                       B. 10℃  
C. 15℃                                      D. 20℃
16. 建筑工程施工进度计划调整的重点是对( )的调整。  
A. 资源                                       B. 关键工作  
C. 非关键工作                           D. 剩余工作
17. 当无规定时,工程资料归档保存期限不宜少于( )年。  
A. 2   B. 3  
C. 4   D. 5
18. 脚手架搭设时,一字型双排脚手架的两端必须设置( )。  
A. 剪刀撑                                   B. 横向斜撑  
C. 顶撑                                      D. 连墙件
19. 施工阶段的消防管理中,氧气瓶、乙炔瓶的工作间距应不小于( )m。  
A. 5   B. 10  
C. 15   D. 20
20. 建筑地基基础工程施工中,基坑内明排水设置的排水沟纵坡应控制在( )。  
A. 1‰ ~ 2‰                               B. 1‰ ~ 3‰  
C. 2‰ ~ 3‰                               D. 2‰ ~ 4‰

**二、多项选择题**(共 10 题,每题 2 分。每题的备选项中,有 2 个或 2 个以上符合题意,至少有 1 个错误。错选,本题不得分;少选,所选的每个选项得 0.5 分)

21. 临界力的大小与( )有关。  
A. 压杆的材料                           B. 压杆的长度  
C. 压杆的形状                           D. 压杆的截面形状与大小  
E. 压杆的支承情况
22. 建筑结构必须满足( )的要求。  
A. 可靠性                               B. 安全性  
C. 高效性                               D. 适用性  
E. 耐久性
23. 墙体的构造措施主要包括( )。  
A. 伸缩缝                               B. 檐沟  
C. 沉降缝                               D. 圈梁  
E. 女儿墙
24. 反铲挖掘机的挖土特点是( )。  
A. 前进向上                              B. 后退向下  
C. 强制切土                              D. 自重切土  
E. 直上直下
25. 模板工程中,大模板的优点包括( )。  
A. 模板重量轻                           B. 模板整体性好  
C. 抗震性强                              D. 无拼缝  
E. 移动安装需起重机械吊运
26. 建筑施工企业在安全管理中必须坚持( )的安全方针。  
A. 安全第一                              B. 防治结合  
C. 预防为主                              D. 分类治理  
E. 综合治理
27. 以下事故中,属于建筑业最常发生的是( )。  
A. 物体打击                              B. 坍塌  
C. 高处坠落                              D. 爆炸  
E. 机械伤害
28. 以下费用中,属于规费的是( )。  
A. 财产保险费                           B. 税金  
C. 社会保障费                           D. 住房公积金  
E. 工程定额测定费
29. 以下情况工程中,可以不进行招标的是( )。  
A. 国家融资的项目                      B. 使用国际组织贷款的项目  
C. 涉及国家安全的工程                D. 抢险救灾工程  
E. 建筑造型有特殊要求的设计
30. 工程建设生产安全事故中,( )逐级上报至国务院安全生产监督管理部门和负有安全生产监

督管理职责的有关部门。

- A. 特别重大事故
- B. 重大事故
- C. 较重大事故
- D. 较大事故
- E. 一般事故

三、案例分析题(共5题,前3题各20分,后2题各30分,总计120分)。

### 案例一

#### 【背景材料】

某建筑工程施工过程中,施工项目经理部发现某月的实际成本降低额比目标成本增加了3.8万元。

降低成本目标与实际对比表

项目	目标	实际	差异
预算成本/万元	300	320	+20
成本降低率/%	3	4	+1
成本降低额/万元	9	12.8	+3.8

#### 【问题】

1. 请简述差额分析法的基本原理。
2. 依据表中资料,用“差额分析法”分析预算成本和成本降低率各自对成本降低额的影响程度。
3. 请简述成本分析的对象、成本分析的方法和成本分析的资料来源。

### 案例二

#### 【背景材料】

某酒店进行改造装修客房,装修面积5000m<sup>2</sup>。某施工单位根据领取的招标文件和全套施工图,利用低价投标策略并中标。该施工单位(承包商)于2005年12月15日与业主(发包方)签订了固定总价施工合同,总价包干,合同工期为90天(日历天)。合同造价为250万元,其中已包含

风险费。主要装修材料由业主提供，并运至施工现场。合同规定工程发生设计变更、现场条件变化和工程量增减都不得调整合同价格。

施工单位于 2005 年 12 月 22 日按照业主的开工指令进场施工，开工后 10 天，业主对客房的装修设计进行较大变更，增加了客房衣柜与窗套施工，并以设计变更形式发给施工单位。该施工单位收到设计变更后，对设计变更引起的工程造价进行预算，增加工程造价约 50 万元。该施工单位及时向业主提出 50 万元的索赔要求。工程进行了一个月后，业主因资金不到位，不能按期支付工程进度款，口头要求承包商暂停施工 30 天，承包商也口头答应。恢复施工后不久，2006 年 2 月 11 日至 21 日，因罕见的暴风雪导致交通受阻，定购的几种主要装修材料滞留在运输途中，不能按时进场，导致停工 10 天。施工单位春节期间按有关规定放假 7 天，没有施工。施工单位向业主提出顺延工期 47 天的要求。

### 【问题】

1. 该工程选择固定总价合同是否合适？请说明理由。

2. 该合同的变更形式有何不妥？请说明理由。

3. 承包商就设计变更引起造价增加而向业主提出 50 万元的索赔要求是否合理？请说明原因。

4. 就材料中的情况，承包商可以获得多少天的工期索赔？请简述理由。

### 案例三

#### 【背景材料】

某钢筋混凝土高层框架剪力墙结构工程,设计图纸齐全,采用玻璃幕墙,暗设水、电管线。目前,主体结构正在施工。监理单位对其施工过程实施了监理。

#### 【问题】

1. 请简述监理工程师在质量控制方面的监理工作内容。
2. 实施监理时,监理工程师应对进场原材料(钢筋、水泥、砂、石等)的哪些报告、凭证资料进行确认?
3. 在检查钢筋施工过程中,若发现有些部位不符合设计和规范要求,监理工程师该如何处理?

### 案例四

#### 【背景材料】

某综合楼工程,建筑面积 118 000m<sup>2</sup>,条形基础,现浇剪力墙结构。底板钢筋施工时,板厚 1.5m 处的 HRB335 级直径 15mm 钢筋,在施工单位征得监理单位和建设单位同意后,用 HPB235 级直径 15mm 的钢筋进行代换。施工单位选定了某商品混凝土搅拌站,由该搅拌站为其制定了底板混凝土施工方案。该方案采用溜槽施工,分两层浇筑,每层厚度 1.5m。底板混凝土浇筑时,当地最高大气温度 38℃,混凝土最高入模温度 40℃。浇筑完成 12h 后,采用覆盖一层塑料膜、一层保温岩棉养护 7 天。测温记录结果显示:混凝土内部最高温度 75℃,其表面最高温度 45℃。监理工程师检查发现底板表面混凝土有裂缝,经钻芯取样检查,取样样品均有贯通裂缝。

#### 【问题】

1. 该工程基础底板钢筋的代换是否合理? 请说明理由。