



机工建筑考试

# 2014

## 全国监理工程师

### 执业资格考试考点精编 + 历年真题 ——

# 建设工程质量、 投资、进度控制

全国监理工程师执业资格考试试题分析小组 编

## 考点精编

### 2套近年真题 + 2套预测试卷

- ★ 考点精编 —— 考点精解，快速掌握
- ★ 历年真题 —— 近年真题，把握考情
- ★ 预测试卷 —— 全真模拟，精准练习



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS



2014 全国监理工程师执业资格考试  
考点精编 + 历年真题——

# 建设工程质量、投资、 进度控制

全国监理工程师执业资格考试试题分析小组 编



机 械 工 业 出 版 社

本书分三部分共 22 章，第一部分为建设工程质量控制；第二部分为建设工程投资控制；第三部分为建设工程进度控制。每章包括知识体系、专家剖析考点、考点详解、真题实训、同步练习、同步练习答案。书中对 2010~2013 年度考题分值进行了统计。书中附两套 2014 年考试押题试卷和 2012 年度、2013 年度真题。

本书浓缩了考试复习重点，知识精练，重点突出，例题丰富，既可作为考生参加全国监理工程师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

建设工程质量、投资、进度控制/全国监理工程师执业资格考试试题分析小组编. —北京：机械工业出版社，2013. 11

(2014 全国监理工程师执业资格考试考点精编 + 历年真题)

ISBN 978-7-111-44380-3

I. ①建… II. ①全… III. ①建筑工程 - 质量管理 - 工程师 - 资格考试 - 自学参考资料②基本建设投资 - 工程师 - 资格考试 - 自学参考资料③建筑工程 - 施工进度计划 - 工程师 - 资格考试 - 自学参考资料 IV. ①TU712  
②F283

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 244643 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：张晶 责任编辑：张晶 吴靖

封面设计：张静 责任印制：李洋

北京华正印刷有限公司印刷

2013 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm·18.75 印张·482 千字

标准书号：ISBN 978-7-111-44380-3

定价：46.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社 服 务 中 心：(010)88361066 教材网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010)68326294 机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010)88379649 机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010)88379203 封面无防伪标均为盗版

# 前

# 言

参加全国监理工程师执业资格考试的考生大多数是已经参加工作的在职人员，不会像全日制学生那样系统地参加学习，大多是通过自学，少了一种学习的氛围，而且在学习时间上又不可能有充分的保证。基于对考生在学习中存在上述困难的深刻认识，我们认为一本好的辅导书对他们来说就显得尤为重要，这也正是我们编写本书的出发点。

**本书的特点如下：**

**围绕大纲，构建知识体系。**本书中的“知识体系”是按照考试大纲要求的考核重点的先后顺序进行编排的，简明扼要地阐述了考试大纲对考生应知应会的要求。这部分内容为考生指明了备考学习的方向，考生根据这一部分内容可以确定命题所涉及知识体系的重要程度。

**突出重点，注重把握主次。**本书中的“考点详解”设计成图表的形式，更直观地阐述了每一章需要掌握的重点内容，为考生梳理出主干脉络，将考试教材由厚变薄，在本书中，我们对各种概念都作了深入的分析，把彼此之间有关联的概念放在一起，形成一个整体的知识体系，避免考生因内容零散而出现疏漏。考生可根据这部分内容来把握命题的采分点，从而掌握学习的重点。

**注重全局，不搞题海战术。**本书中的“真题实训”收集了近几年的考题和一些重点习题，可以帮助考生掌握考试命题的规律，也让考生了解命题的方式，准确地把握考试的精髓。在选题上尽量做到精简，尽量选择那些有代表性、能够起到举一反三作用的题让考生进行自测，做过这些习题后，考生就会恍然大悟，原来考试就是这样命题的。

**实战练习，提前进入状态。**本书中的“押题试卷”的题量、难易程度和采分点均与标准试卷完全一致，而且均为经典题目，可帮助考生整体把握考试内容的知识体系，让考生逐步提高“题感”，是考生在考前进行冲刺的绝好试卷，为考生胸有成竹地步入考场奠定了基础。

**答疑服务，解决考生疑难。**编写组专门为考生配备了专业答疑教师解决疑难问题。

由于编写时间有限，书中不妥之处在所难免，恳请各位考生以及同仁们不吝赐教，以便再版时进行修正。

# 目

# 录

## 前言

本科目知识体系 ..... 1

重要命题知识点归纳 ..... 4

2010~2013年度《建设工程质量、投资、进度控制》考题分值统计 ..... 7

历年考试题型说明 ..... 10

备考复习方略 ..... 10

答题技巧 ..... 11

**第一部分 建设工程质量控制** ..... 13

第一章 建设工程质量控制概述 ..... 15

一、本章知识体系 ..... 15

二、专家剖析考点 ..... 15

三、本章考点详解 ..... 16

四、本章真题实训 ..... 20

五、本章同步练习 ..... 21

六、同步练习答案 ..... 25

第二章 工程勘察设计阶段的质量控制 ..... 26

一、本章知识体系 ..... 26

二、专家剖析考点 ..... 26

三、本章考点详解 ..... 27

四、本章真题实训 ..... 30

五、本章同步练习 ..... 32

六、同步练习答案 ..... 35

第三章 工程施工的质量控制 ..... 36

一、本章知识体系 ..... 36

二、专家剖析考点 ..... 36

三、本章考点详解	37
四、本章真题实训	44
五、本章同步练习	46
六、同步练习答案	50
第四章 设备采购与制造安装的质量控制	51
一、本章知识体系	51
二、专家剖析考点	51
三、本章考点详解	52
四、本章真题实训	55
五、本章同步练习	56
六、同步练习答案	58
第五章 工程施工质量验收	59
一、本章知识体系	59
二、专家剖析考点	59
三、本章考点详解	60
四、本章真题实训	63
五、本章同步练习	64
六、同步练习答案	67
第六章 工程质量问题和质量事故的处理	68
一、本章知识体系	68
二、专家剖析考点	68
三、本章考点详解	69
四、本章真题实训	72
五、本章同步练习	73
六、同步练习答案	76
第七章 工程质量控制的统计分析方法	77
一、本章知识体系	77
二、专家剖析考点	77
三、本章考点详解	78
四、本章真题实训	81
五、本章同步练习	82
六、同步练习答案	84
第八章 质量管理体系标准	85
一、本章知识体系	85
二、专家剖析考点	85

三、本章考点详解	85
四、本章真题实训	88
五、本章同步练习	89
六、同步练习答案	91
<b>第二部分 建设工程投资控制</b>	<b>93</b>
<b>第九章 建设工程投资控制概述</b>	<b>95</b>
一、本章知识体系	95
二、专家剖析考点	95
三、本章考点详解	95
四、本章真题实训	97
五、本章同步练习	97
六、同步练习答案	99
<b>第十章 建设工程投资构成</b>	<b>100</b>
一、本章知识体系	100
二、专家剖析考点	100
三、本章考点详解	101
四、本章真题实训	107
五、本章同步练习	108
六、同步练习答案	111
<b>第十一章 建设工程投资确定的依据</b>	<b>112</b>
一、本章知识体系	112
二、专家剖析考点	112
三、本章考点详解	113
四、本章真题实训	116
五、本章同步练习	117
六、同步练习答案	120
<b>第十二章 建设工程投资决策</b>	<b>121</b>
一、本章知识体系	121
二、专家剖析考点	121
三、本章考点详解	122
四、本章真题实训	127
五、本章同步练习	128
六、同步练习答案	131
<b>第十三章 建设工程设计阶段的投资控制</b>	<b>132</b>
一、本章知识体系	132
二、专家剖析考点	132

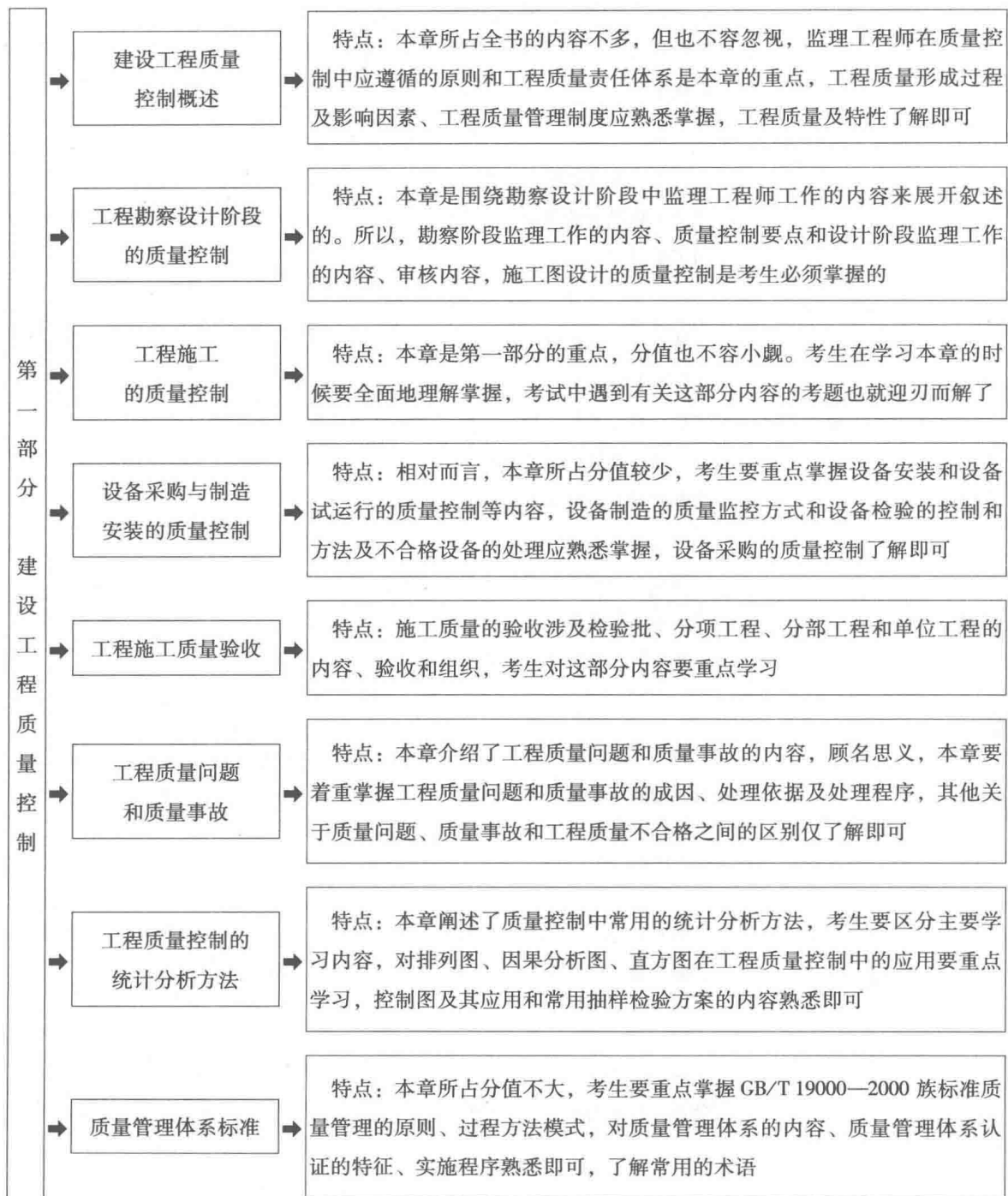
三、本章考点详解	133
四、本章真题实训	139
五、本章同步练习	140
六、同步练习答案	143
 第十四章 建设工程施工招标阶段的投资控制	144
一、本章知识体系	144
二、专家剖析考点	144
三、本章考点详解	145
四、本章真题实训	148
五、本章同步练习	149
六、同步练习答案	151
 第十五章 建设工程施工阶段的投资控制	152
一、本章知识体系	152
二、专家剖析考点	152
三、本章考点详解	153
四、本章真题实训	161
五、本章同步练习	162
六、同步练习答案	165
 第十六章 建设工程竣工决算	166
一、本章知识体系	166
二、专家剖析考点	166
三、本章考点详解	166
四、本章真题实训	168
五、本章同步练习	169
六、同步练习答案	170
 第三部分 建设工程进度控制	171
第十七章 建设工程进度控制概述	173
一、本章知识体系	173
二、专家剖析考点	173
三、本章考点详解	174
四、本章真题实训	177
五、本章同步练习	178
六、同步练习答案	180
 第十八章 流水施工原理	181
一、本章知识体系	181

二、专家剖析考点	181
三、本章考点详解	182
四、本章真题实训	184
五、本章同步练习	185
六、同步练习答案	187
 第十九章 网络计划技术	189
一、本章知识体系	189
二、专家剖析考点	189
三、本章考点详解	190
四、本章真题实训	195
五、本章同步练习	197
六、同步练习答案	203
 第二十章 建设工程进度计划实施中的监测与调整方法	204
一、本章知识体系	204
二、专家剖析考点	204
三、本章考点详解	205
四、本章真题实训	208
五、本章同步练习	210
六、同步练习答案	213
 第二十一章 建设工程设计阶段的进度控制	214
一、本章知识体系	214
二、专家剖析考点	214
三、本章考点详解	214
四、本章真题实训	215
五、本章同步练习	216
六、同步练习答案	217
 第二十二章 建设工程施工阶段的进度控制	218
一、本章知识体系	218
二、专家剖析考点	218
三、本章考点详解	219
四、本章真题实训	223
五、本章同步练习	224
六、同步练习答案	227
 2014 全国监理工程师执业资格考试押题试卷(一)	228
2014 全国监理工程师执业资格考试押题试卷(一)参考答案	242

2014 全国监理工程师执业资格考试押题试卷(二) .....	243
2014 全国监理工程师执业资格考试押题试卷(二)参考答案 .....	257
2012 年度全国监理工程师执业资格考试试卷 .....	258
2012 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案 .....	272
2013 年度全国监理工程师执业资格考试试卷 .....	273
2013 年度全国监理工程师执业资格考试试卷参考答案 .....	287

# 本科目知识体系

《建设工程质量、投资、进度控制》的知识体系包括建设工程质量控制、建设工程投资控制、建设工程进度控制三大部分。



第二部分 建设工程投资控制



建设工程进度控制概述

特点：本章作为第三部分的基础部分，需要考生掌握的内容不多。考生只需要掌握进度控制的措施和建设工程实施阶段进度控制的主要内容，其余部分熟悉了解即可

流水施工原理

特点：本章内容在本书中所占篇幅不是很大，但也是需要考生重点掌握的章节，尤其是对流水施工参数的概念、流水工期和流水步距的计算，区分固定节拍、成倍节拍、非节奏流水施工的特点，争取在考试中不丢分

网络计划技术

特点：本章是第三部分的重点，所占分值比较大，考生要特别注意网络计划类型中时间参数的计算、判定及绘图规则，另外网络计划工期优化的方法和单代号搭接网络计划中的搭接关系，也要重点掌握

建设工程进度计划实施中的监测和调整方法

特点：本章主要介绍了应用横道图、S曲线、前锋线进行计划进度和实际进度的比较，考生要重点掌握，同时进度计划实施过程的调整方法也要掌握，关于实际进度监测和调整的系统过程做到熟悉理解

建设工程设计阶段的进度控制

特点：本章在全书中所占比重比较小，相对而言，这部分内容考生可以少花一点时间来学习，熟悉监理单位设计进度监控的内容，影响设计进度的因素即可

建设工程施工阶段的进度控制

特点：本章作为全书的最后一章，也是一个重点的内容，考生如果全面地理解掌握了，就能轻松应对考试

## 重要命题知识点归纳

重要命题知识点		考试要点归纳
建设工程质量控制	建设工程质量控制概述	监理工程师在工程质量控制中应遵循的原则 工程质量责任体系 工程质量形成过程及影响因素 工程质量管理制度
	工程勘察设计阶段的质量控制	设计阶段监理工作的内容 监理工程师在初步设计和技术设计阶段对质量控制的审核要点 施工图设计的质量控制 勘察阶段监理工作的内容、方法和质量控制要点
	工程施工的质量控制	监理工程师对施工组织设计的审查 见证取样送检工作的监控 工程变更的监控 隐蔽工程验收和不合格的处理 质量检验 质量控制点的设置
	设备采购与制造安装的质量控制	设备安装质量的控制 设备试运行的质量控制 设备制造的质量监控方式 设备检验的控制和方法 不合格设备的处理
	工程施工质量验收	检验批、分项工程的施工质量验收的内容、程序与组织 分部工程的施工质量验收的内容、程序与组织 单位工程的施工质量验收的内容、程序与组织 建筑工程施工质量验收的层次划分 工程施工质量不符合要求时的处理
	工程质量问题和质量事故的处理	工程质量事故处理的依据 工程质量事故处理的程序 工程质量问题的处理程序 工程质量问题和工程质量事故的成因 工程质量事故处理的鉴定验收
	工程质量控制的统计分析方法	排列图在工程质量控制中的应用 因果分析图在工程质量控制中的应用 直方图在工程质量控制中的应用 控制图在工程质量控制中的应用 常用的抽样检验方案
	质量管理体系标准	GB/T 19000—2000 族标准质量管理原则和过程方法模式 质量管理体系认证的特征和实施程序 质量管理体系认证的内容

重要命题知识点		考试要点归纳
建设工程 投资控制	建设工程投资控制概述	我国项目监理机构在建设工程投资控制中的主要任务 建设工程投资的概念 建设工程投资的特点
	建设工程投资构成	建设工程投资构成 设备、工(器)具购置费用的构成及计算方法 建筑安装工程费用项目组成及计算方法 工程建设其他费用的构成 预备费、建设期利息的计算
	建设工程投资 确定的依据	工程量清单的编制 工程量清单计价 建设工程投资的其他确定依据 建设工程定额的分类
	建设工程投资决策	财务评价指标的含义、计算及判别准则 投资估算的编制与审查 资金时间价值的计算 盈亏平衡分析
	建设工程设计阶段 的投资控制	设计概算的编制依据和编制原则 单位工程概算的主要编制方法 施工图预算的编制方法 施工图预算审查的内容与步骤 施工图预算的审查方法 价值工程的主要内容
	建设工程施工招标 阶段的投资控制	固定价的分类及适用条件 可调价的分类及适用条件 成本加酬金合同价的形式和适用范围 建设工程招标投标价格 投标报价的策略
	建设工程施工阶段 的投资控制	工程计量的程序、依据和方法 项目监理机构对工程变更的管理 费用索赔的计算方法 工程价款的结算 工程价款的动态结算 投资偏差的偏差分析方法 常见的索赔内容 FIDIC 合同条件下工程的变更与估价 FIDIC《施工合同条件》下工程费用的支付
	建设工程竣工决算	新增固定资产的构成及计算 新增无形资产的构成及计算 新增流动资产和新增其他资产的构成 竣工决算与竣工结算的区别

重要命题知识点		考试要点归纳
建设工程进度控制	建设工程进度控制概述	建设工程进度控制的措施 建设工程实施阶段进度控制的主要任务 建设工程进度控制计划体系 工程网络计划与横道图计划的优缺点比较
	流水施工原理	流水施工参数的概念 非节奏流水施工的特点 流水步距、流水施工工期的计算方法 固定节拍流水施工 成倍节拍流水施工
	网络计划技术	网络计划时间参数的概念及计算 关键工作和关键线路的确定 双代号时标网络计划的绘制与应用 网络计划工期优化的方法 双代号网络图的绘制 单代号搭接网络计划中的搭接关系
	建设工程进度计划实施中的监测与调整方法	通过横道图比较法、S曲线比较法、前锋线比较法进行实际进度与计划进度的比较 进度计划实施中的调整方法 建设工程进度检测的系统过程 建设工程进度调整的系统过程
	建设工程设计阶段的进度控制	监理单位的设计进度控制措施 影响设计进度的因素
	建设工程施工阶段的进度控制	建设工程施工进度控制的工作内容 施工进度计划的调整方法及措施 工程延期事件的处理程序 工程延期的审批程序 工程延期的控制与工期延误的处理 施工阶段进度控制目标的确定 施工总进度计划的编制 监理工程师控制物资供应进度的工作内容

**2010 ~ 2013 年度**  
**《建设工程质量、投资、进度控制》考题分值统计**

知    识    点		2013年		2012年		2011年		2010年	
		单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题	单项选择题	多项选择题
建设工程质量控制概述	质量与建设工程质量	1	2	1	2	3		2	
	质量控制与工程质量控制	2	2	2			2	1	2
	工程质量的政府监督管理			2	2	1	2		2
工程勘察设计阶段的质量控制	概述	1				2	2	3	
	工业交通项目设计方案质量控制			3		1			2
	非工业交通项目设计方案质量控制			4					
	施工图设计的质量控制		2		2		2		
工程施工的质量控制	概述	1		1	2	1		1	
	施工准备的质量控制	2	2		2	4	6	3	
	施工过程的质量控制	3	4		2	7	6	5	8
设备采购与制造安装的质量控制	设备采购的质量控制	1			2		2	1	
	设备制造的质量控制	1							
	设备的检查验收			2		1			2
	设备安装的质量控制		2			1			
工程施工质量验收	概述	1	2			1			
	建筑工程施工质量验收的术语和基本规定	1		1	2				
	建筑工程施工质量验收的划分		2	1	2	1	2	2	
	建设工程施工质量验收	4	2			1		2	4
	建筑工程施工质量验收的程序和组织			2					
工程质量问题和质量事故的处理	工程质量问题及处理	1	2	1			2		
	工程质量事故的特点及分类	1	2	1					2
	工程质量事故处理的依据和程序	1			4	1		1	
	工程质量事故处理方案的确定及鉴定验收	2		2					2
工程质量控制的统计分析方法	质量统计基本知识	1		2	2	1		1	
	调查表法、分层法、排列图法和因果图法		2		2		2	2	
	直方图法、控制图法与相关图法	2		2		1			2
	抽样检验方案							1	
质量管理体系标准	概述								
	质量管理体系的基础和术语	1	2	1		1		2	
	质量管理体系 GB/T 19001 与 GB/T 19004 结构模式								
	质量管理体系的建立、实施与认证	1		1	2			1	2