

图书基本信息

书名：<<建设工程质量、投资、进度控制专项突破>>

13位ISBN编号：9787547801109

10位ISBN编号：7547801102

出版时间：2010-2

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈远吉，宁平 编

页数：433

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

为了帮助考生在激烈的竞争中胜出，顺利通过全国监理工程师执业资格考试，我们组织了国内知名高校、行业协会、龙头企业中一些具有丰富注册资格考试教学、科研、培训、考试等经验的专家学者以及一批在监理工程师执业资格考试中脱颖而出、深悉考试特点的同志组成编写组，共同编写了这套《全国注册监理工程师执业资格考试轻松一点通系列丛书》。

本书以全国注册监理工程师执业资格考试大纲为依据，紧紧围绕考试指定用书（辅导教材），准确把握考试中的关键知识点，提炼大纲所需的知识信息，遵循循序渐进、各个击破的原则，采用以下几种编写方式：
内容考核要点归纳：浓缩了最新的《全国注册监理工程师执业资格考试大纲》的基本要求，让考生紧紧围绕考试大纲进行复习，达到事半功倍的效果。

重点考核内容精解：以表格化的形式对注册监理工程师执业资格考试的重点内容进行集中讲解，突出重点，集中强化，对涉考内容的知识点进行了全面、透彻的讲解分析与研究。

典型历年真题分析：依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引导考生答题方向，点拨考生答题技巧，有效突破考生的固态思维。

典型习题精练及其参考答案：作为书中的精华部分，是本书编写人员根据最新的考试要求和考试信息对本年度考试命题方向的预测，是在认真总结历年考试规律的基础上，对众多的试题进行筛选和提炼编写而成的。

内容新、题量大是本部分的最大特点。

全真预测模拟试卷：编写人员对历年真题的潜心研究分析，预测可能在本年度考试中出现的重点题目进行整理、疏导，让考生全面掌握涉考知识，将所学知识融会贯通。

本书编写组深刻总结注册监理工程师执业资格考试的经验，洞悉考试规律，致力于提高考生运用所学知识解决实际问题的能力。

具体来讲，本书具有以下几个显著特点：
权威——以大纲为本，凸显较强的指导性和权威性。

本书由国内众多资深的工科教授、注册监理工程师、高级工程师等专家博采众长，数易其稿，整合提炼，严格依据最新考试大纲和命题趋势编写而成。

首先，编写者结合近几年来考试真题，对监理工程师考试中可能涉及的考点进行预测式分析和汇总，其次，编者根据自己对相关内容的多年研究与认知，对最新考纲列示的考核要点逐一进行了详解，使考生快捷高效地掌握每一个知识要点，最后，精心编写的高质量、标准化的习题和深度预测试卷，帮考生针对性极强地巩固和提高训练效果。

原创——以能力提高为中心，具有很强的系统性与原创性。

本书结构严谨，知识丰富全面，设计精巧，做到讲练结合，环环相扣，层层深入，具有易学、易懂、易记等特点，使考生“在揣摩中顿悟，在理解中通透，在运用中熟练，在模拟中提高，在实战中通过”，从而达到提高应试能力的目的，力求在最短时间内，花最少的精力，迅速、全面、系统地掌握备考要点，获得最佳的复习效果。

内容概要

《建设工程质量、投资、进度控制专项突破》紧扣《全国监理工程师执业资格考试大纲》，在深入研究考试科目教材和历年考试真题的基础上编写而成。

《建设工程质量、投资、进度控制专项突破》按考试大纲要求共分三篇进行质量、投资、进度控制分析提炼：第一篇建设工程质量控制，包括建设工程质量控制概述，工程勘察设计阶段的质量控制，工程施工的质量控制，设备采购、制造与安装的质量控制，工程施工质量验收，工程质量问题和质量事故处理，工程质量控制的统计分析方法，质量管理体系标准；第二篇建设工程投资控制，包括建设工程投资控制概述，建设工程投资构成，建设工程投资确定的依据，建设工程投资决策，建设工程设计阶段的投资控制，建设工程施工招标阶段的投资控制，建设工程施工阶段的投资控制，建设工程竣工决算；第三篇建设工程进度控制，包括建设工程进度控制概述，流水施工原理，网络计划技术，建设工程进度计划实施中的监测与调整方法，建设工程设计阶段的进度控制，建设工程施工阶段的进度控制。

各章由内容考核要点归纳、重点考核内容精解、典型历年真题分析、典型习题精解及其参考答案四部分组成。

此外，《建设工程质量、投资、进度控制专项突破》依据近年注册监理工程师的命题趋势和变化规律，精心编写了四套全真模拟试卷，有助于考生加深对考点的理解，巩固复习效果。

《建设工程质量、投资、进度控制专项突破》附配套答题光盘，内容为书中的模拟试卷和各章节的练习题库，供读者在电脑上答卷，并可自动打分，便于读者自测，提高应试实战能力。

《建设工程质量、投资、进度控制专项突破》适合参加全国注册监理工程师执业资格考试的考生学习使用。

书籍目录

第一部分 建设工程质量控制第一章 建设工程质量控制第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、质量和建设工程质量二、质量控制与工程质量管理三、工程管理制度第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第二章 工程勘察设计阶段的质量控制第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、工程勘察设计阶段的质量控制基本内容二、施工图设计的质量控制第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第三章 工程施工的质量控制第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、工程施工的质量控制二、施工准备的质量控制三、施工过程的质量控制第三节 典型历年真题分析：一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第四章 设备采购、制造与安装的质量控制第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、设备采购的质量控制基本内容二、设备制造的质量监控方式三、设备的检查验收四、设备安装的质量控制第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第五章 工程施工质量验收第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、施工质量验收概念和现行标准的指导思想二、施工质量验收的有关术语和基本规定三、施工质量验收的层次划分四、建筑工程施工质量验收第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第六章 工程质量和质量事故处理第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、工程质量问题及处理二、工程质量事故的特点及分类三、工程质量事故处理的依据和程序四、工程质量事故处理的鉴定验收第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第七章 工程质量控制的统计分析方法第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、质量统计基本知识二、排列图、因果分析图、直方图、控制图在工程质量控制中的应用三、抽样检验方案第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第八章 质量管理体系标准第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、《质量管理体系基本概念和术语》(GB / T 19000 - 2000)族核心标准的构成和特点二、质量管理体系的基础和术语三、质量管理体系的认证第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第二部分 建设工程投资控制第一章 建设工程投资控制概述第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、建设投资的基本内容二、建设工程投资的特点三、建设工程投资控制要点基本内容四、国外项目监理机构在建设工程投资控制中的主要任务五、我国项目监理机构在建设工程投资控制中的主要任务第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题二、多项选择题参考答案第二章 建设工程投资构成第一节 内容考核要点归纳第二节 重点考核内容精解一、建设工程投资构成第三节 典型历年真题分析一、单项选择题二、多项选择题第四节 典型习题精练及其参考答案一、单项选择题.....第三部分 建设工程进度控制

章节摘录

15. 施工过程中见证取样的试验室应是()。

(2007年) A. 施工单位的试验室 B. 建设单位指定的试验室 C. 监理单位指定的试验室

D. 与承包单位没有隶属关系的第三方试验室 答案: D 解析: 见证取样的工作程序: (1) 工程项目施工开始前, 项目监理机构要督促承包单位尽快落实见证取样的送检试验室。

对于承包单位提出的试验室, 监理工程师要进行实地考察。

试验室一般是和承包单位没有行政隶属关系的第三方。

试验室要具有相应的资质, 经国家或地方计量、试验主管部门认证, 试验项目满足工程需要, 试验室出具的报告对外具有法定效果。

(2) 项目监理机构要将选定的试验室到负责本项目的质量监督机构备案并得到认可, 同时要将项目监理机构中负责见证取样的监理工程师在该质量监督机构备案。

(3) 承包单位在对进场材料、试块、试件、钢筋接头等实施见证取样前要通知负责见证取样的监理工程师, 在该监理工程师现场监督下, 承包单位按相关规范的要求, 完成材料、试块、试件等的取样过程。

(4) 完成取样后, 承包单位将送检样品装入木箱, 由监理工程师加封, 不能装入箱中的试件, 如钢筋样品, 钢筋接头, 则贴上专用加封标志, 然后送往试验室。

16. 总监理工程师在施工过程中必须下达停工令的情况为()。

(2007年) A. 未经技术资质审查的施工人员进行现场施工 B. 采用未经审查认可的代用材料

C. 施工过程中出现质量缺陷的异常情况 D. 承包单位未经许可擅自施工 答案: B 解析: 在出现质量异常的情况时, 总监理工程师有权行使质量控制权, 下达停工令, 及时进行质量控制, 异常情况包括: (1) 施工过程中出现质量异常情况, 经提出后, 承包单位未采取有效措施, 或措施不力未能扭转异常情况者。

(2) 隐蔽作业未经依法查验确认合格, 而擅自封闭者。

(3) 已发生质量问题迟迟未按监理工程师要求进行处理, 或者是已发生质量缺陷或问题, 如不停工则质量缺陷或问题将继续发展的情况下。

(4) 未经监理工程师审查同意, 而擅自变更设计或修改图纸进行施工者。

(5) 未经技术资质审查的人员或不合格人员进入现场施工。

编辑推荐

2010全国注册监理工程师执业资格考试·轻松一点通系列丛书 权威：最新考纲为本，凸显权威性和指导性。

新颖：全新体系结构，考点表格化，知识脉络更清晰。

深度：突出广度与深度的备考要求，具有极强针对性。

增值：全方位强大售后增值服务，提高应试实战能力。

重点考核内容精解、典型历年真题分析、典型习题精练、全真预测模拟试卷。

突出重点/讲练结合/举一反三 附配套答题光盘，模拟实战场景，系统自动打分。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>