

图书基本信息

书名：<<2009全国注册监理工程师执业资格考试考点采分>>

13位ISBN编号：9787538157697

10位ISBN编号：7538157697

出版时间：2009-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：杜贵成，曹丽娟，张晓霞 主编

页数：403

字数：609000

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

本套丛书是根据2009年全国监理工程师考试培训教材内容和考试大纲的要求,以及历年真题、特别是近年来公开发表的考试科目的真题与答案,经过认真研究和分析,为了满足考生的应试需要和解决备考中的疑难而编写。

《2009全国注册监理工程师执业资格考试考点采分》共四册,即《建设工程质量、投资、进度控制》、《建设工程合同管理》、《建设工程监理基本理论与相关法规》和《建设工程监理案例分析》,每册书都紧紧抓住考试大纲的要求,明确大纲中给出的掌握、熟悉和了解三个层面的不同深度,从而达到抓住重点、找出关键、攻克难点、顺利解题的目的。

这就是书中提供考点的含义。

另外,书中还给出了精选的、与考题相近的大量习题、例题、案例和模拟预测题,并备有答案,供考生学习时参考和演练,以使考试时得心应手,从容应对。

参加本书编写工作的有长期从事建设工程监理专业教学工作的教授、从事注册工程师职业资格考试培训讲课的专家,以及多年从事工程监理实际工作的监理工程师,这是一支理论与实践相结合的,既有实践经验又有较高理论水平的编写班子。

同时,在编写过程中,作者又研究了大量考试指导的书籍和资料,吸取了其中有益的经验,从而使本书内容更为充实、适用,具有较强的指导性和可操作性。

本书除供全国注册监理工程师执业资格考试考生备考时使用外,也可供高等院校监理专业和土木类专业学生学习和参加相关科目考试时参考,对建设工程监理员岗位培训和资格证书考试,更具有参考和使用价值。

当然,作为备考试题库和使用工具也具有实用价值。

相信经过众多同类图书的比较后,您会首选本丛书。

内容概要

随着执业资格制度的日益完善,监理工程师执业资格考试也呈现出参加考试人数不断增多,考试难度不断增大,竞争越来越激烈的特点。

为了让更多的考生掌握考试大纲的内容,顺利通过考试,我们编写了这本《2009全国注册监理工程师执业资格考试考点采分——建设工程质量、投资、进度控制》。

本书的考点覆盖了考试大纲中的内容,按照了解、熟悉、掌握的不同程度要求作出全方位的剖析,以便考生在短时间内既掌握考试大纲中要求掌握的重点内容,又了解基本培训教材中的一般知识。

本书内容包括建设工程质量控制、建设工程投资控制和建设工程进度控制三部分,是2009年全国注册监理工程师执业资格考试复习用书,也可供从事监理专业管理研究、监理专业上岗培训应试人员阅读和参考。

“考点采分”具有以下特点: 知识考点化: 考点作为大纲要求知识的基本元素,逐个讲解,全面突破等特点; 考点习题化: 选择题贯穿于考点之中,让考生了解出题的要点,准确把握考试精髓等特点; 围绕大纲: 考点依据考试大纲,对应相应习题,以点推题等特点; 重点等级: 每个考点均附有重点等级,重点等级的星数表示考试大纲要求掌握的程度,星数越多,考点重要程度越高,考生应给予更多重视。

对提高广大考生应试水平,提高应试合格率有较强的适用性。

书籍目录

序前言第一部分 建设工程质量控制 第一章 建设工程质量控制概述 重点提示 考点1：质量
量 考点2：建设工程质量 考点3：工程建设各阶段对质量形成的作用与影响
考点4：影响工程质量的因素 考点5：工程质量的特 考点6：质量控制
考点7：工程质量控制 考点8：工程质量控制的原则 考点9：工程质量责任
体系 考点10：工程质量政府监督管理体制和职能 考点11：施工图设计文件审查制度
考点12：工程质量监督制度 考点13：工程质量检测制度 考点14：工程质量保修
制度 第二章 工程勘察设计阶段的质量控制 考点1：勘察设计质量的概述 考点2：单位
资质控制 考点3：工程勘察、设计单位资质类别和等级 考点4：工程勘察和设计单位
资质的动态管理核查 考点5：监理工程师对勘察、设计单位资质考核要点 考点6：勘察阶段
划分及其工作要求和程序 考点7：勘察阶段监理工作的内容、程序和方法 考点8：勘
察阶段质量控制要点 考点9：设计质量控制 考点10：总体设计质量控制
考点11：初步设计质量控制 考点12：技术设计质量控制 考点13：非工业交通项目设
计方案的征集方法 考点14：设计方案的征集方法——设计方案招标 考点15：设计方
案的征集方法——设计方案竞选 考点16：设计方案的征集方法——设计方案招标与竞选的主要区
别 考点17：控规设计质量控制 考点18：设计方案的评选与决策 考
点19：施工图设计内容、要求及监理工作 考点20：施工图审核 考点21：设计
交底与图纸会审 考点22：设计变更控制 第三章 工程施工的质量控制 考点1：施工质量
控制的系统过程 考点2：施工质量控制的依据与工作程序 考点3：施工承包单
位资质的核查 考点4：施工组织设计（质量计划）的审查 考点5：现场
施工准备的质量控制 考点6：质量控制点的设置 考点7：作业技术交底的控制
考点8：进场材料构配件的质量控制 考点9：环境状态的控制 考点10：进场施
工机械设备性能及工作状态的控制 考点11：承包单位自检与专检工作的监控 考点12：技
术复核工作监控 考点13：见证取样送检工作的监控 考点14：工程变更的监控 考
点15：见证点监督 考点16：现场作业的质量控制 考点17：计量工作质量监控 考点18：
质量记录资料的监控 考点19：工地例会 考点20：停、复工令的实施 考点21：
作业技术活动结果的控制内容 考点22：作业技术活动结果检验程序与方法

第四章 设备采购与制造安装的质量控制 第五章 工程施工质量验收 第六章 工程质量问题
和质量事故的处理 第七章 工程质量控制的统计分析方法 第八章 质量管理体系标准第二部分
建设工程投资控制 第一章 建设工程投资控制概述 第三章 建设工程投资构成 第三章 建设工
程投资确定的依据 第四章 建设工程投资决策 第五章 建设工程设计阶段的投资控制 第六章
建设工程施工招标阶段的投资控制 第七章 建设工程施工阶段的投资控制 第八章 建设工程竣工
决算第三部分 建设工程进度控制 第一章 建设工程进度控制概述 第二章 流水施工原理 第三
章 网络计划技术 第四章 建设工程进度计划实施中的监测与调整方法 第五章 建设工程设计阶
段的进度控制 第六章 建设工程施工阶段的进度控制

章节摘录

第一章 绪论 重点提示 了解：《建设工程监理案例分析》与其他科目的关系。

熟悉：《建设工程监理案例分析》的基本概念。

掌握：《建设工程监理案例分析》基本内容和特点。

一、《建设工程监理案例分析》的基本概念 建设工程监理是指具有相应资质的工程监理企业受建设单位的委托，依据国家批准的工程建设文件、有关工程建设的法律、法规和工程建设监理合同及其他工程建设合同，代表建设单位对承建单位的建设行为实施监控的一种专业化服务活动。

由此定义可知，建设工程案例是指在这种对承建单位的建设行为实施监控的专业化服务活动中事件或案例，人们对该案件或案例用基本理论或知识所进行的分析、解释，对提出的问题或现象进行解答，从而得出答案或结论，解决了问题，这就是实际监理工作的情形。

作为监理工程师执业资格考试的科目，则是从实际监理活动的案例中提升的更为典型更符合考试要求，经过命题人认真研究编写的案例题（《建设工程监理案例分析》，以下简称《案例分析》）。

二、《建设工程监理案例分析》的基本内容和特点 1. 《案例分析》的基本内容 《案例分析》科目的试题是从下述三个方面给出：（1）案情的描述。

（2）事件的提出。

（3）从案情和事件中提出若干问题，请应试人回答。

这些问题涉及到监理工作的主要内容，也就是其他三门科目。

包括建设工程监理的基本理论、工程质量、进度和投资控制、建设工程合同管理和相关的法律、法规等方面的理论知识和实务技能，概括地说，就是通常讲的“三控两管一协调”。

另外，增加安全控制、风险管理。

本书改称为“四控三管一协调”。

即工程质量、进度、投资和安全控制，合同、信息和风险管理与组织协调。

2. 《案例分析》科目的命题

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>