

图书基本信息

书名：<<建设工程质量、投资、进度控制过关必做2000题>>

13位ISBN编号：9787511407399

10位ISBN编号：7511407390

出版时间：2011-1

出版时间：中国石化

作者：圣才学习网 编

页数：374

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

为了帮助考生顺利通过全国监理工程师执业资格考试，我们根据最新考试大纲和相关考试用书编写了全国监理工程师执业资格考试辅导系列：1.《建设工程基本理论与相关法规过关必做1500题（含历年真题）》 2.《建设工程合同管理过关必做1500题（含历年真题）》 3.《建设工程质量、投资、进度控制过关必做2000题（含历年真题）》 4.《建设工程监理案例分析过关必做习题集（含历年真题）》 本书是全国监理工程师执业资格考试科目《建设工程质量、投资、进度控制》的过关必做习题集。

本书遵循最新考试大纲和指定教材的内容和要求精心编写了约2000道习题，共分为三大部分：第一部分为建设工程质量控制，共8章；第二部分为建设工程投资控制，共8章；第三部分为建设工程进度控制，共6章；其中包括了部分历年真题。

所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

需要特别说明的是：为了便于在复习时检测备考效果，我们将习题答案置于相应页的页底。

如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时根据最新法律法规和考试大纲对本书进行修订和说明，读者可以登陆中华工程资格考试网查看并下载相关修订部分。

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网授班、面授班、在线考试等全方位教育服务的综合性学习型门户网站，包括圣才考研网、中华工程资格考试网、中华管理学习网等50个子网站。

其中，中华工程资格考试网是一家为各类工程资格考试与学习提供最新全套考试资料的专业型网站，为考生和学习者提供一条龙服务的资源，包括：面授班与网授班、在线考试、历年真题详解、笔记讲义、视频课件、学术论文等。

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国所有院校各个专业的考研考博辅导班（保过班、面授班、网授班等）、经典教材名师讲堂、考研题库系统（在线考试）、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、考研教辅图书等。

## 内容概要

《圣才教育·全国监理工程师执业资格考试辅导系列：建设工程质量、投资、进度控制过关必做2000题（含历年真题）》是全国监理工程师执业资格考试科目《建设工程质量、投资、进度控制》的过关必做习题集。

《圣才教育·全国监理工程师执业资格考试辅导系列：建设工程质量、投资、进度控制过关必做2000题（含历年真题）》遵循最新考试大纲和指定教材的内容和要求精心编写了约2000道习题，共分为三大部分：第一部分为建设工程质量控制，共8章；第二部分为建设工程投资控制，共8章；第三部分为建设工程进度控制，共6章；其中包括了部分历年真题。

所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

圣才学习网 / 中华工程资格考试网提供各种工程类考试辅导方案（保过班、面授班、网授班等）、国内外经典教材名师讲堂（详细介绍参见《圣才教育·全国监理工程师执业资格考试辅导系列：建设工程质量、投资、进度控制过关必做2000题（含历年真题）》书前彩页），并精心制作了网授班与面授班的全套授课光盘。

《圣才教育·全国监理工程师执业资格考试辅导系列：建设工程质量、投资、进度控制过关必做2000题（含历年真题）》特别适用于参加全国监理工程师执业资格考试的考生，也可供各大院校工程管理专业的师生参考。

## 书籍目录

第一部分 建设工程质量控制第一章 建设工程质量控制概述第一节 质量和建设工程质餐第二节 质量控制和工程质量控制第三节 工程质量的政府监督管理第二章 工程勘察设计阶段的质量控制第一节 概述第二节 工业交通项目设计方案质量控制第三节 非工业交通项目设计方案质量控制第四节 施工图设计的质量控制第三章 工程施工的质量控制第一节 概述第二节 施工准备的质量控制第三节 施工过程的质量控制第四章 设备采购与制造安装的质量控制第一节 设备采购的质量控制第二节 设备制造的质量控制第三节 设备的检查验收第四节 设备安装的质量控制第五章 工程施工质量验收第一节 概述第二节 建筑工程施工质量验收的术语和基本规定第三节 建筑工程施工质量验收的划分第四节 建筑工程施工质量验收第五节 建筑工程施工质量验收的程序和组织第六章 工程质量问题和质量事故的处理第一节 工程质量问题及处理第二节 工程质量事故的特点及分类第三节 工程质量事故处理的依据和程序- 第四节 工程质量事故处理方案的确定及鉴定验收第七章 工程质量控制的统计分析方法第一节 质量统计基本知识第二节 调查表法、分层法、排列图法与因果图法第三节 直方图法、控制图法与相关图法第四节 抽样检验方案第八章 质量管理体系标准第一节 概述第二节 质量管理体系的基础和术语第三节 质量管理体系GB / T 19001与GB / T 19004的结构模式第四节 质量管理体系的建立、实施与认证第二部分 建设工程投资控制第一章 建设工程投资控制概述第一节 建设工程投资的概念第二节 建设工程投资控制原理第三节 建设工程投资控制的任務第二章 建设工程投资构成第一节 建设工程投资构成概述第二节 设备、工器具购置费用的构成第三节 建筑安装工程费用的构成第四节 工程建设其他费用的构成第五节 预备费、建设期利息、固定资产投资方向调节税、铺底流动资金第三章 建设工程投资确定的依据第一节 建设工程定额第二节 工程量清单第三节 其他确定依据第四节 企业定额第四章 建设工程投资决策第一节 可行性研究第二节 建设工程投资估算的编制与审查第三节 资金的时间价值第四节 项目评价第五节 不确定性分析第五章 建设工程设计阶段的投资控制第一节 提高设计经济合理性的途径第二节 价值工程第三节 设计概算的编制与审查第四节 施工图预算的编制与审查第六章 建设工程施工招标阶段的投资控制第一节 建设工程承包合同价格分类第二节 建设工程招标投标价格第三节 招标价格的编制第四节 工程投标报价的计算第七章 建设工程施工阶段的投资控制第一节 施工阶段投资目标控制第二节 工程计量第三节 工程变更价款的确定第四节 索赔控制第五节 工程结算第六节 投资偏差分析第八章 建设工程竣工决算第一节 竣工决算概述第二节 新增资产价值的确定第三节 竣工财务决算的编制方法第三部分 建设工程进度控制第一章 建设工程进度控制概述第一节 建设工程进度控制的概念第二节 建设工程进度控制计划体系第二节 建设工程进度计划的表示方法和编制程序第二章 流水施工原理第一节 基本概念第二节 有节奏流水施工第二节 非节奏流水施工第三章 网络计划技术第一节 基本概念第二节 网络图的绘制第三节 网络计划时间参数的计算第四节 双代号时标网络计划第五节 网络计划的优化第六节 单代号搭接网络计划第七节 多级网络计划系统第四章 建设工程进度计划实施中的监测与调整方法第一节 实际进度监测与调整的系统过程第二节 实际进度与计划进度的比较方法第二节 进度计划实施中的调整方法第五章 建设工程设计阶段的进度控制第一节 概述第二节 设计阶段进度控制目标体系第一节 设计进度控制措施第六章 建设工程施工阶段的进度控制第一节 施工阶段进度控制目标的确定第二节 施工阶段进度控制的内容第三节 施工进度计划的编制第四节 施工进度计划实施中的检查与调整第五节 工程延期第六节 物资供应进度控制

章节摘录

6.下列有关招标控制价应用的说法,正确的是( )。

A.招标控制价不得上浮或下调 B.招标控制价可以上浮或下调 C.招标控制价需保密 D.招标控制价不需保密 E.招标人在招标文件中应公布招标控制价各组成部分的详细内容 【解析】B项,招标人应在招标文件中如实公布招标控制价,不得对所编制的招标控制价进行上浮或下调;C项,由于招标控制价的编制特点和作用决定了招标控制价不同于标底,无需保密。为体现招标的公平、公正性,防止招标人有意太高或压低工程造价,给投标人以错误信息,因此,招标人在招标文件中应公布招标控制价各组成部分的详细内容,不得只公布招标控制价总价,并将招标控制价报工程所在地工程造价管理机构备查。

7.关于招标控制价的审查内容,下列说法正确的有( )。

A.编制依据是否正确 B.项目特征描述是否准确 C.是否与标底价格相符 D.各费用的计算基础是否正确 E.工程量计算是否符合计算规则,计算是否正确 【解析】招标控制价的审查内容主要包括:编制依据是否正确;清单项目列项是否齐全;工程量计算是否符合计算规则,计算是否正确;项目特征描述是否准确;各费用的计算基础是否正确;费用项目构成是否完整;费用表格是否规范等。

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>