

<<建设工程监理案例分析>>

图书基本信息

书名：<<建设工程监理案例分析>>

13位ISBN编号：9787112128174

10位ISBN编号：711212817X

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业

作者：马凯之

页数：328

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>

<<建设工程监理案例分析>>

内容概要

《全国监理工程师执行资格考试轻松过关》（2011年版）共六册，本册为《建设工程监理案例分析》科目的内容。

全书在编写过程中紧扣考试大纲，深度分析考试教材和历年试题，内容全面，重点突出。

马凯之编著的《建设工程监理案例分析》共分为五章，包括：历年试题解答基本原则及基本技巧，考点归纳及理解、记忆技巧，归类总结，各类事项的处理程序及要点总结以及实战试题精析。

通过作者所总结的原则、规律和技巧，读者便可轻松掌握知识要点，尤其是重要考点。解题模板可以使考生快速掌握解题方法，提高应试技能，轻松面对考试。

《建设工程监理案例分析》是全国监理工程师职业资格考试的应试辅导用书，也可作为各监理工程师培训班的教材，以及供从事监理工作的技术人员参考使用。

<<建设工程监理案例分析>>

书籍目录

第一章 历年试题解答基本原则及基本技巧

第一节 历年试题解答基本原则

第二节 解题及说明理由的技巧-

第三节 利用题目提示解题的技巧

第二章 考点归纳及理解、记忆技巧

考点1 监理实施原则和程序

考点2 监理机构的建立步骤、组织形式及职责分工

考点3 施工阶段监理工作表格体系和主要文件档案

考点4 监理方的权利

考点5 各类监理人员的权、责

考点6 委托监理合同双方的义务

考点7 各种会议的程序和内容

考点8 监理规划和监理实施细则

考点9 建设工程参与各方的质量责任

考点10 施工准备阶段的监理工作

考点11 申领施工许可证及开工、竣工?收条件

考点12 工程质量控制监理工作

考点13 质量问题和质量事故的处理

考点14 建设工程安全生产监理工作

实战试题(一)

考点15 工程预付款和开工

考点16 对发承包双方有约束力的合同文件及解释顺序

考点17 发包人和承包人的工作

考点18 施工质量控制合同管理

考点19 施工进度控制合同管理

考点20 关于设计变更的合同管理

考点21 工程计量与支付

考点22 竣工阶段的合同管理

考点23 施工阶段质量控制手段

考点24 施工过程的质量控制

考点25 施工质量验收的基本规定

考点26 各层次施工质量验收的要点

考点27 在非正常情况下,工程施工质量不符合要求时的处理

考点28 竣工验收(单位工程验收)程序

考点29 排列图、因果分析图和直方图的应用

考点30 建设工程文件档案资料管理

实战试题(二)

考点31 流水施工进度计划的安排

考点32 网络计划时间参数的计算

考点33 网络计划工期优化及计划调整方法

考点34 工期问题及工程延期的确定

考点35 实际进度与计划进度比较——前锋线比较法

考点36 共用机械问题及计算机械闲置时间

考点37 单代号搭接网络计划(预备考点)

实战试题(三)

<<建设工程监理案例分析>>

考点38 建筑安装工程费用的构成

考点39 建筑安装工程费用计算程序

考点40 工程量清单编制与工程量清单计价

考点41 工程变更价款的确定

考点42 不可抗力及不可抗力事件的合同责任

考点43 索赔控制及索赔费用的计算

考点44 工程结算

考点45 投资偏差分析

实战试题（四）

考点46 招标投标相关知识

考点47 建设工程质量、投资、进度控制的内容、任务和措施

考点48 建设工程风险管理

实战试题（五）

考点49 财务评价指标的计算及评价

第三章 归类总结

第四章 各类事项的处理程序及要点总结

第五章 实战试题精析

<<建设工程监理案例分析>>

编辑推荐

《2011年全国监理工程师执业资格考试轻松过关：建设工程监理案例分析》是全国监理工程师职业资格考试的应试辅导用书，也可作为各监理工程师培训班的教材，以及供从事监理工作的技术人员参考使用。

主要特点可归纳为“四易”和“三省”，即：易学、易懂、易记、易解题；省时、省力、省心，在重点、难点、考题、解析，方法、归纳、演练等方面都为考生打理好一切，尽一切可能地使?者看得轻松、懂得透彻、记得牢固、学得快捷、考得有把握。

是一套真正能为报考人员带来实惠的监理执业资格考试辅导书。

<<建设工程监理案例分析>>

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>