

<<安装工程部分-建设工程技术与>>

图书基本信息

书名：<<安装工程部分-建设工程技术与计量-全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析-2012年版>>

13位ISBN编号：9787802427365

10位ISBN编号：7802427363

出版时间：2012-4

出版时间：中国计划出版社

作者：吴学伟

页数：295

字数：470000

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>

<<安装工程部分-建设工程技术与>>

内容概要

《建设工程技术与计量(安装工程部分2012年版)》依据《全国造价工程师执业资格考试大纲》(2009年版)、《全国造价工程师执业资格考试培训教材》(2009年版)和国家现行规范编写,模拟试题题型、题量、分值、各章比例均参照考试真题设置。

全书含“模拟试题”和“模拟试题答案与解析”各十套。

“答案与解析”部分对每道试题进行详细解答与解析。

对概念型、判断型题目详细给出答题依据和理由,对计算型题目给出详细解答过程,包括解答依据和计算步骤。

同时,对题目知识点进行解析,有利于深入熟悉、掌握相关知识点;对较难理解、记忆的知识点辅以直观图文,以加深对该知识点的理解和掌握;同时给出该知识点历年考试真题,并给出解答。

本书提供增值服务,对阅读本书遇到的疑难问题,作者将及时提供答疑服务。

参加《建设工程技术与计量(安装工程部分2012年版)》编写的作者均为重庆大学土木工程学院、建设与房地产学院的老师,熟悉造价工程师考试教材和历年考试命题的情况和近年命题的新趋势,故模拟试题能做到紧扣考纲和命题实际。

本书可供参加全国造价工程师执业资格考试的考生考前复习使用,尤利于考生在冲刺阶段提高复习效率,也可供高校工程管理专业、土建专业学生学习参考。

<<安装工程部分-建设工程技术与>>

书籍目录

- 模拟试题(一)
- 模拟试题(一)答案与解析
- 模拟试题(二)
- 模拟试题(二)答案与解析
- 模拟试题(三)
- 模拟试题(三)答案与解析
- 模拟试题(四)
- 模拟试题(四)答案与解析
- 模拟试题(五)
- 模拟试题(五)答案与解析
- 模拟试题(六)
- 模拟试题(六)答案与解析
- 模拟试题(七)
- 模拟试题(七)答案与解析
- 模拟试题(八)
- 模拟试题(八)答案与解析
- 模拟试题(九)
- 模拟试题(九)答案与解析
- 模拟试题(十)
- 模拟试题(十)答案与解析
- 附件：建设工程技术与计量(安装工程部分)考试大纲
- 增值服务

编辑推荐

《2012年版全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析：建设工程技术与计量（安装工程部分）》面向参加2012年造价工程师执业资格考试的人员。

高校相关专业师生。

本书是全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析（2012年版）之一。

依据2009年版考试大纲、教材和国家现行规范编写。

模拟试题的题型、题量、分值、各章比例均参照考试真题设计。

全书含“模拟试题”和“模拟试题答案与解析”十套。

“答案与解析”部分对每道试题进行详细解答与解析。

对概念型、判断型题目给出详细解答的依据和理由，对计算型题目给出详细解答过程，包括解答依据和计算步骤。

解析部分还收集整理了该知识点的历年考试真题，并给出了解答。

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>