

图书基本信息

书名：<<2010全国二级建造师执业资格考试教习全书>>

13位ISBN编号：9787111296508

10位ISBN编号：7111296508

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试试题分析小组 编

页数：185

字数：295000

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

本书是由作者根据参加应试、培训的经验及对历年命题方向和规律的掌握,严格按照最新“考试大纲”和“考试教材”的知识点要求编写而成的。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点与难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2008年考题、2009年考题等。

本书所具有的特点如下:源于教材。

高于教材——本书所有内容紧扣最新“考试大纲”和“考试教材”,经过分析最近几年的考题,总结出了命题规律,提炼了考核要点。

本书体例的整体结构设置合理,旨在指导考生梳理和归纳核心知识,掌握考试教材的精华。

彻悟教材。

拓展思维——针对考试中经常涉及的重点、难点内容,力求阐述精练,解释清晰,并对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨,能有效地帮助考生掌握基础知识,并在考试中获得高分。

前瞻预测。

把握题源——编写组在总结历年命题规律的基础上,用前瞻性、预测性的目光分析考情,在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度,努力做到与考试趋势“合拍”,步调一致。

精准选题。

优化试卷——两套模拟试卷是在分析历年考题的题型、命题规律和考试重点的基础上,精心组织编写题目。

每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷趋于一致,充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力,注意了试题的综合性,积极引导考生关注对所学知识做适当的重组和整合,考查对知识体系的整体把握能力,让考生逐步提高“考感”,轻轻松松应对考试。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

为了使本书尽早与考生见面,满足广大考生的迫切需求,参与本书编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动,在此表示感谢。

本书在编写过程中,虽然几经斟酌和校阅,但由于作者水平所限,难免有不尽人意之处,恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

## 内容概要

本书内容包括：市政公用工程施工技术、市政公用工程施工管理实务、市政公用工程相关法规及规定三部分内容。

每章包括知识体系、重点与难点，每节包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。

书中附两套模拟试卷和2008年、2009年考题。

本书浓缩了考试复习重点与难点，内容精练，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国二级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言2K310000 市政公用工程施工技术 2K311000 城市道路工程 2K311010 城市道路的级别、类别和构成 2K311020 城市道路路基工程 2K311030 城市道路基层工程 2K311040 沥青混凝土面层工程 2K311050 水泥混凝土路面工程 2K312000 城市桥涵工程 2K312010 城市桥梁工程基坑施工技术 2K312020 城市桥梁工程基础施工技术 2K312030 城市桥梁工程下部结构施工技术 2K312040 城市桥梁工程上部结构施工技术 2K312050 管涵和箱涵施工技术 2K313000 城市轨道交通和隧道工程 2K313010 深基坑支护及盖挖法施工 2K313020 盾构法施工 2K313030 喷锚暗挖法施工 2K313040 城市轨道交通工程 2K314000 城市给水排水工程 2K314010 给水排水厂站施工 2K314020 给水排水工程 2K315000 城市管道工程 2K315010 城市给水排水管道施工 2K315020 城市热力管道施工 2K315030 城市燃气管道施工 2K316000 生活垃圾填埋处理工程 2K316010 生活垃圾填埋处理工程施工 2K317000 城市园林绿化工程 2K317010 城市园林绿化工程施工2K320000 市政公用工程施工管理实务2K330000 市政公用工程相关法规及规定 2K331000 市政公用工程相关法规 2K332000 市政公用工程相关规定模拟试卷(一)模拟试卷(二)2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷模拟试卷(一)参考答案模拟试卷(二)参考答案2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

参考答案 1.对材料管理人员的成本管理责任要求不全面，应补充： 材料采购和构件加工，要择优选择； 要减少采购过程中的管理损耗。

2.对工程技术人员成本管理责任要求不全面，应补充： 根据现场实际情况，科学合理地布置施工现场平面，为文明施工减少浪费创造条件； 严格执行安全操作规程，减少一般事故，消灭重大人员伤亡事故和设备事故，将事故成本减少到最低。

3.沥青路面工程承包价和目标成本的确定方法不对。

理由： 计算承包价时要根据必需的资料，依据招标文件、设计图样、施工组织设计、市场价格、相关定额及计价方法进行仔细的计算； 计算目标成本（即计划成本）时要根据国家统一定额、取费标准编制“施工图预算”；依据企业的施工定额编制。

此例中计算承包价和目标成本均采用简单的打折计算不妥。

4.布置给测量人员的要求不正确。

因为从成本控制的角度，在成本控制中应以成本计划为准，在施工的全过程对影响项目成本的各个因素加强管理，采取有效措施减少消耗和支出，及时掌握各项费用、实际发生的成本与计划成本间的差别，及时做出分析和反馈，纠正浪费和不合理支出。

编辑推荐

教习结合 轻松掌握      机工建筑考试2套考题+2套模拟试卷

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>