

<<市政公用工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<市政公用工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787111262930

10位ISBN编号：711126293X

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：全国一级建造师执业资格考试试题研究小组 编

页数：174

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>

<<市政公用工程管理与实务>>

前言

本书是由作者根据参加命题、阅卷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。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2007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、难点进行深层次地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——三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”，轻轻松松地应对考试。

为了使全书尽早与考生见面，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。

<<市政公用工程管理与实务>>

内容概要

《市政公用工程管理与实务（2009）》主要包括：市政公用工程施工技术、市政公用工程项目管理实务、市政公用工程相关法规、规范（程）等三部分内容。

每章包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。

书中附三套模拟试卷和2007年考试真题。

《市政公用工程管理与实务（2009）》浓缩了考试复习重点与难点，内容精炼，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加一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。

<<市政公用工程管理与实务>>

书籍目录

前言1K410000 市政公用工程技术1K411000 城市道路工程1K411010 城市道路工程的结构与材料1K411020 城市道路路基工程施工1K411030 城市道路基层工程施工1K411040 沥青混凝土面层工程施工1K411050 水泥混凝土路面工程1K412000 城市桥梁工程1K412010 城市桥梁基坑施工1K412020 城市桥梁基础施工1K412030 钢筋混凝土和预应力混凝土1K412040 城市桥梁工程上部结构施工1K412050 管涵和箱涵施工1K413000 城市轨道交通和隧道工程1K413010 深基坑支护及盖挖法施工1K413020 盾构法施工1K413030 喷锚暗挖法施工1K413040 城市轨道交通工程1K414000 城市给水排水工程1K414010 给水排水厂站施工1K414020 给水排水工程1K415000 城市管道工程1K415010 城市给水排水管道工程施工1K415020 城市热力管道工程施工1K415030 燃气管道工程施工1K416000 生活垃圾填埋处理工程1K416010 生活垃圾填埋处理工程施工1K420000 市政公用工程项目管理实务1K430000 市政公用工程法规、规范(程)1K431000 相关法律、法规1K432000 相关技术规范(程) 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 2007全国一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) 参考答案模拟试卷(三) 参考答案2007全国一级建造师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

- 问题
- 1.工程施工前施工交通准备工作包括哪些内容？
 - 2.补充背景中确保水泥稳定碎石料出厂质量的措施。
 - 3.补充面层试验路段的试验内容。
 - 4.造成本工程水泥稳定碎石基层表面出现横向裂缝的可能原因有哪些？

背景资料 某市政桥梁工程，总包方A市政公司将钢梁安装工程分包给B安装公司。总包方A公司制定了钢梁吊装方案并得到监理工程师的批准。

由于工期紧，人员紧缺，B公司将刚从市场招聘的李某与高某经简单内部培训组成吊装组。某日清晨，雾气很浓，能见度较低，吊装组就位，准备对刚组装完成的钢桁梁实施吊装作业，总包现场监管人员得知此事，通过手机极力劝阻。

为了赶工，分包方无视劝阻，对吊装组仅做简单交底后，由李某将钢丝绳套于边棱锋利的钢梁上。钢丝绳固定完毕，李某随即指挥吊车司机高某，将钢梁吊离地面实施了第一吊。钢梁在21m高处因突然断绳而坠落，击中正在下方行走的两位工人，致使两位工人当场死亡。事后查明钢丝绳存在断丝超标和严重渗油现象。

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>