

<<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：9787801597076

10位ISBN编号：7801597079

出版时间：2004-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《市政公用工程管理与实务》丛书编委会

页数：170

字数：279000

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>>

### 内容概要

本书以《全国一级建造师执业资格考试用书——市政公用工程管理与实务》为基础，紧扣考试委员会颁布的考试大纲，分章节、分知识点进行同步辅导和模拟测试。

本书最大特点是根据大纲要求，掌握、熟悉和了解不同知识点进行不同程度的模拟训练。

尤其值得一提的是，本书对于重点内容进行了案例模拟分析、这在目前上市的书籍中尚无先例。

本书案例来自于作者丰富的个人经验和工程实践，具有很大的指导性和启发性。

## &lt;&lt;市政公用工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 一级建造师执业资格考试说明与考试技巧 第一章 考试说明 第二章 考试技巧第二篇 同步辅导  
试题 第一部分 市政公用工程技术 第一章 城市道路工程 1.1 掌握路基工程 1.2 掌握基层工程 1.3  
掌握沥青面层工程 1.4 掌握水泥混凝土路面工程 1.5 熟悉道路工程的基本知识 1.6 了解不良土质  
对道路工程的影响 第二章 城市桥梁工程 2.1 掌握明挖基坑施工的基本要求 2.2 掌握常用基础的施  
工技术 2.3 掌握预应力及预制梁板安装的施工技术 2.4 掌握管涵与箱涵施工技术 2.5 熟悉钢梁与  
钢-混凝土组合梁的制作技术要求 2.6 了解钢筋混凝土和钢管混凝土拱桥的种类及技术要求 2.7 了  
解斜拉桥、连续梁桥的施工办法、工艺和技术要求 2.8 了解桩基及地基加固知识 第三章 城市轨道  
交通和隧道工程 3.1 掌握基坑支护机构和盖挖法施工的基本方法 3.2 掌握盾构法施工的基本技术要  
点 3.3 掌握喷锚暗挖法施工的基本技术要点 3.4 熟悉隧道土体加固技术 3.5 了解城市轨道交通和  
隧道工程的基本知识 第四章 城市给水工程 4.1 掌握饮用水处理基本知识 4.2 熟悉给水厂站施工技  
术 4.3 熟悉给水管道施工技术 第五章 城市排水工程 5.1 掌握排水结构工程施工技术 5.2 掌握城  
市污水处理基本知识 5.3 熟悉排水工程管道和构筑物 5.4 了解排水工程一般知识 第六章 城市热力  
管理工程 6.1 掌握热力管道施工的基本技术 6.2 熟悉热力管道与管网的主要附件 第七章 城市燃气  
管理工程..... 第八章 生活垃圾填埋处理工程 第二部分 市政公用工程项目管理务实 第一章 项目  
管理专业知识 第二章 检验应试者解决实际问题的能力 第三部分 市政公用工程法规及相关知识 第一  
章 相关法律法规 第二章 相关技术标准规范第三篇 仿真模拟试题

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>