

<<市政公用工程>>

图书基本信息

书名：<<市政公用工程>>

13位ISBN编号：9787801981660

10位ISBN编号：7801981669

出版时间：2005-5

出版时间：水利水电出版社

作者：本书编委会

页数：357

字数：520000

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>

内容概要

为了帮助参加全国一级建造师执业资格考试的广大考生提高复习效率，增强应考技巧，我社组织部分活跃在该项考试考前辅导一线的专家学者和骨干教师编写了本套《一建建造师执业资格考试考点精讲及典型自测题库》（简称《考点自测》）。

本书六大特色，助您成功： 1、紧扣考试大纲：根据考试大纲内容要求和体例编排； 2、考情分析：针对第一次考试进行真实剖析； 3、考点精讲，强化练习：提纲挈领，注重实践； 4、考试简介和应试技巧：经验之谈，实在实用； 5、新颖版式：人性化版式设计，令学习轻松高效； 6、赠送光盘：模拟试卷，适应考试。

<<市政公用工程>>

书籍目录

第一部分 考试简介和应试技巧 1 考试简介 2 命题介绍 3 备考方法与应试技巧 3.1 单选题应试方法与技巧 3.2 多项选择题应试方法与技巧 3.3 案例题应试方法与技巧 第二部分 考点精讲及自测题

1K410000 市政公用工程技术 1K411000 城市道路工程 1K411010 掌握路基工程 1K411020 掌握基层工程 1K411030 掌握沥青面层工程 1K411040 掌握水泥混凝土路工程 1K411050 熟悉道路工程的基本知识 1K411060 了解不良土质对道路工程的影响 1K412000 城市桥梁工程 1K412010 掌握明挖基坑施工的基本要求 1K412020 掌握常用基础的施工技术 1K412030 掌握预应力及预制梁板安装的施工技术 1K412040 掌握管涵与箱涵施工技术 1K412050 熟悉钢筋混凝土-混凝土组合梁的制作技术要求 1K412060 了解钢筋混凝土和钢管混凝土拱桥的种类及技术要求 1K412070 了解斜拉桥、连续梁桥的施工方法、工艺和技术要求 1K412080 了解桩基及地基加固知识 1K413000 城市轨道交通和隧道工程 1K413010 掌握基坑支护结构和盖挖法施工的基本方法 1K413020 掌握盾构法施工的基本技术要点 1K413030 掌握喷锚暗挖法施工的基本技术要点 1K413040 熟悉隧道土体加固技术 1K413050 了解城市轨道交通和隧道工程的基本知识 1K414000 城市给水工程 1K414010 掌握饮用水处理基本知识 1K414020 熟悉给水厂站施工技术 1K414030 熟悉给水厂管理施工技术 1K415000 城市排水工程 1K415010 掌握排水结构工程施工技术 1K415020 掌握城市污水处理基本知识 1K415030 熟悉排水工程管理和构筑物 1K415040 熟悉排水工程管道和构筑物 1K415050 熟悉排水工程一般知识 1K416000 城市热力管道工程 1K416010 掌握热力管理施工的基本技术 1K416020 熟悉热力管道与管网的主要附件 1K417000 城市燃气管道工程 1K417010 掌握燃气管道工程施工基本要点 1K417020 熟悉燃气管道、管网及附属设施

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>