

图书基本信息

书名：<<2005年全国一级建造师执业资格考试市政公用工程管理与实务复习要点、题库、案例>>

13位ISBN编号：9787561821121

10位ISBN编号：7561821123

出版时间：2005-3

出版时间：天津大学出版社

作者：何红锋等编

页数：272

字数：510000

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

全国注册建筑师执业资格制度制度的实施,意味着我国今后将对参与建设工程项目总承包和施工管理关键岗位的专业技术人员实行执业资格制度,这是我国入世后与国际惯例接轨的一项重要举措,对于加强我国建设工程的项目管理,提高工程项目总承包和施工管理的水平具有十分重要的意义。

本书是全国一级建造师执业资格考试“市政公用工程管理与实务”科目的考试指导书,与天津大学出版社出版的《全国一级建造师执业资格考试指导书 综合部分》配套使用。

本书的编写思路如下: 1、严格按照《一级建造师资格考试大纲》的要求和《市政公用工程管理与实务》的知识范围编写。

2、本书各章的“知识体系”与各节的“基本知识”表述精练、条理清晰、便于记忆,目的是使学员对每一节的知识结构有一个系统、整体、全面的理解。

3、本书中的习题完全按照考试题型的规定编制,可供学员针对资格考试练习使用。

## 书籍目录

第1篇 市政公用工程技术 第1章 城市道路工程 本章知识体系 第1节 掌握路基工程 本章基本知识 习题精选 第2节 掌握基层工程 本节基本知识 习题精选 第3节 掌握沥青面层工程 本节基本知识 习题精选 第4节 掌握水泥混凝土路面工程 本节基本知识 习题精选 第5节 熟悉道路工程的基本知识 本节基本知识 习题精选 第6节 了解不良土质对道路工程的影响 本节基本知识 习题精选 第2章 城市桥梁工程 本章知识体系 第1节 掌握明挖基坑施工的基本要求 本节基本知识 习题精选 第2节 掌握常用基础的施工技术 本节基本知识 习题精选 第3节 掌握预应力及预制梁板安装的施工技术 本节基本知识 习题精选 第4节 掌握管涵与箱涵施工技术 本节基本知识 习题精选 第5节 熟悉钢梁与钢混凝土组合梁的制作技术要求 本节基本知识 习题精选 第6节 了解钢筋混凝土和钢管混凝土拱桥的种类及技术要求 本节基本知识 习题精选 第7节 了解斜拉桥、连续梁桥的施工方法、工艺和技术要求 本节基本知识 习题精选 第8节 了解桩基及地基加固知识 本节基本知识 习题精选 第3章 城市轨道交通和隧道工程 本章知识体系 第1节 掌握基坑支护结构和盖挖法施工的基本方法 本节基本知识 习题精选 第2节 掌握盾构法施工的基本技术要点 本节基本知识 习题精选 第3节 掌握喷锚暗挖法施工的基本技术要点 本节基本知识 习题精选 第4节 熟悉隧道土体加固技术 本节基本知识 习题精选 第5节 了解城市轨道交通和隧道工程的基本知识 本节基本知识 习题精选 第4章 城市给水工程 ..... 第5章 城市排水工程 第6章 城市热力管道工程 第7章 城市燃气管道工程 第8章 生活垃圾填埋处理工程 第2篇 市政公用工程项目管理实务 第1章 项目管理专业知识 第2章 检验应试者解决实际问题的能力 第3篇 市政公用工程法规及相关知识 第1章 相关法律法规 第2章 相关技术标准规范

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>