

<<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：9787802091474

10位ISBN编号：7802091470

出版时间：2005-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：范伟

页数：132

字数：200000

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

本书是由中国公路建设行业协会组织有关专家学者根据《二级建造师执业资格考试大纲(市政公用工程专业)》精心编写的。

本书适合参加全国二级建造师执业资格考试的考生,也可作为市政公用工程项目经理和管理人员的培训教材。

本书依据《二级建造师执业资格考试大纲(市政公用工程管理与实务)》编写,就市政公用工程中城市道路、桥梁隧道、地下铁道、给水、排水、热力、燃气及生活垃圾处理等的相关专业技术、工程项目管理及法律法规进行了适度的论述,注重理论与实践相结合,既能帮助应试人员紧密结合大纲要求进行备考,又能使其对相关学科知识加深理解,本书可以作为市政公用工程二级建造师执业资格考试学习用书,也可作为从事工程管理作业专业人员及大专院校相关专业的教学参考用书。

<<市政公用工程管理与实务>>

书籍目录

第一篇 市政公用工程施工技术与管理 第一章 市政公用工程施工技术 第一节 路基施工技术
第二节 基层的基本施工技术 第三节 面层施工技术 第四节 道路工程的基本知识
第五节 不良土质对道路工程的影响 第六节 明挖基坑施工的基本要求 第七节 常用基础的
施工技术 第八节 钢筋混凝土和预应力混凝土桥的施工技术 第九节 钢梁架设技术 第十
节 其他桥梁结构的施工技术 第十一节 隧道小导管注浆土体加固的技术要求 第十二节 喷
锚暗挖法施工基本技术要求 第十三节 盾构法隧道掘进技术要求 第十四节 地下水对隧道工
程施工的影响 第十五节 给水工程施工技术 第十六节 排水工程施工技术 第十七节 给
水排水工程施工技术 第十八节 给水排水工程的一般知识 第十九节 热力管道的分类 第
二十节 燃气及其管道 第二十一节 热力管道施工的基本技术要求 第二十二节 燃气管道施
工的基本技术要求 第二十三节 垃圾填埋对环境的影响 第二十四节 垃圾填埋场防渗技术
第二章 市政公用工程施工管理 第一节 施工项目安全控制的基本知识 第二节 施工项目成
本管理的基本知识 第三节 施工项目质量计划的编制 第四节 CB/T19000族标准对施工项目
质量控制的一般规定 第五节 施工项目合同管理的基本知识 第六节 施工预算的编制方法
第七节 施工项目安全隐患与事故处理控制要求 第八节 施工项目成本控制 第九节 编制施工组
织设计的基本方法 第十节 施工项目进度总目标、分解计划的实施与控制 第二篇 市政公用工程法
制及相关知识 第一章 专业工程涉及的相关法律、法规 第二章 专业工程涉及的相关技术标准、规
范参考文献

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>