

<<市政公用工程管理与实务复习题集>>

图书基本信息

书名：<<市政公用工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112099214

10位ISBN编号：7112099218

出版时间：2009-5

出版时间：中国建筑工业

作者：本书编委会

页数：294

字数：462000

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>

前言

为了帮助全国市政公用工程专业一级建造师应考人员正确理解考试大纲和考试用书的知识点、提高应考人员的解题能力、熟悉解题技巧，受全国建造师市政公用工程专业委员会的委托，以北京市政建设集团为主，组织有关施工单位、大专院校的专家编写了本习题集。

本习题集的编写以《一级建造师执业资格考试工程管理与实务考试大纲（市政公用工程）》（2009版）和《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）》（2009版）为依据，题型包括单选题、多选题和案例题，内容涵盖了考试大纲要求的相关专业技术、工程项目管理以及法律法规知识的各知识点，力求知识层次与结构层次合理。

与2007版《全国一级建造师执业资格考试辅导（市政公用工程管理与实务复习题集）》相比，本习题集的内容修订了20%，新增精选案例分析内容，案例题的命题更注重考察应考人员的专业技术、工程项目管理和法律法规知识的综合性能力。

本习题集主要由张国京编写，李俊奇、余家兴、王俊岭、徐鹏、郭卓睿、张军英等参与了部分编写工作。

本习题集编写过程中，参考了2007版《全国一级建造师执业资格考试辅导（市政公用工程管理与实务复习题集）》，直接采用了原书中少部分单选题和多选题、选择了部分案例题修改后采用，在此向原书编著者致以真挚的感谢。

限于编者的水平，难免出现疏漏和不妥，恳请广大读者批评、指正。

内容概要

本题集主要依据2007年版全国一级建造师执业资格考试大纲和综合科目考试用书《市政公用工程管理与实务复习题集》（第二版）编写。

与第一版相比，复习要点更加清晰，所选习题基本覆盖了各知识点和考点，并加大了答案解析所占比重。

本书旨在帮助广大考生更好地学习、理解考试大纲和考试用书的内容、重点、难点，通过大量的习题训练，以及配书光盘练习与测试，提高解题能力，掌握解题技巧。

最后还有两套综合测试题帮助考生实战模拟。

本习题集是一级建造师执业资格考试（市政工程专业）应试人员的复习必备用书，也可作为各培训班的教材。

<<市政公用工程管理与实务复习题集>>

书籍目录

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钢筋混凝土 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 1K420010 市
 政公用工程投标书与报价 1K420020 市政公用工程施工项目成本管理 1K420030 市政公用工程施工
 项目合同管理 1K420040 市政公用工程施工组织设计 1K420050 市政公用工程造价组成 1K420060
 市政公用工程施工项目现场管理 1K420070 市政公用工程施工项目进度计划的实施与控制 1K420080
 市政公用工程施工进度计划的编制与总结 1K420090 市政公用工程施工项目质量计划编制、控制和
 工程验收 1K420100 市政公用工程施工项目质量控制的规定 1K420110 市政公用工程施工项目质量
 控制过程管理 1K420120 城市道路工程前期质量控制 1K420130 城市道路结构工程质量控制
 1K420140 城市道路工程季节性施工质量控制 1K420150 城市桥梁工程前期质量控制 1K420160 城
 市桥梁工程施工质量控制 1K420170 城市轨道交通工程前期质量控制 1K420180 城市给水排水工程
 施工质量控制 1K420190 城市燃气、热力管道工程施工质量控制 1K420200 市政公用工程施工项目
 安全控制 1K420210 市政公用工程施工项目安全保证计划编制与事故处理 1K420220 市政公用工程
 施工项目安全、环境、健康要求与控制 1K420230 明挖施工安全控制 1K420240 城市桥梁工程施
 工安全控制 1K420250 隧道掘进施工安全控制 1K420260 箱涵顶进施工安全控制 1K420270 生活垃圾
 填埋场环境安全控制 1K420280 工程资料的内容与管理要求 1K430000 市政公用工程法规、规范(程
) 1K431000 相关法律法规 1K431010 《城市道路管理条例》(国务院第198号令)有关规定
 1K431020 《城市绿化条例》(国务院第100号令)有关规定 1K431030 《建设工程施工现场管理
 规定》(国务院第15号令)的有关规定 1K431040 《工程建设重大事故报告和调查程序规定》(建
 设部第3号令)的有关规定 1K431050 《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办
 法》的有关规定 1K432000 相关技术规范(程) 1K432010 《建筑与市政降水工程技术规范》
 (JGJ/T 111)的有关规定 1K432020 《城市道路路基工程施工及验收规范》(CJJ 44)的有关规定
 1K432030 《公路路面基层施工技术规范》(JTJ 034)的有关规定 1K432040 《沥青路面施工及验
 收规范》(GB 50092)的有关规定 1K432050 《公路桥涵施工技术规范》(JTJ 041)的有关规定
 1K432060 《地下铁道工程施工及验收规范》(GB 50299)的有关规定 1K432070 《建筑基坑支护
 技术规程》(JGJ 120)的有关规定 1K432080 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GBJ 141)
 的有关规定 1K432090 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268)的有关规定 1K432100
 《城市供热管网工程施工及验收规范》(CJJ 28)的有关规定 1K432110 《城市热力网设计规范》
 (CJJ 34)的有关规定 1K432120 《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ 33)的有关规定
 1K432130 《城市生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ 17)的有关规定 1K432140 《城市桥梁设计载
 荷标准》(CJJ 77)的有关规定 案例题精选案例分析

章节摘录

二、题面叙述内容 案例情节一般以单项工程技术操作为主线，增加若干管理工作而展开，结合问题看清楚叙述内容的层次、施工程序、施工步骤、工艺安排、施工手续、总分包关系是否合理、合法，特别注意叙述内容的关联性、逻辑性和与知识点的关系。应以题面叙述内容及提问为依据，结合背景资料的情节、层次寻找技术基础知识、项目管理、相关工程法规的标准要求。

三、所涉及的知识点 案例背景资料一般涉及工程技术、项目管理实务和技术法规三大知识点。
工程技术分为道路、桥梁、轨道交通、给排水厂站、管道、垃圾填埋等六个工程类别，每个工程类别包括若干施工项目（分项工程）的技术操作要点。

项目管理实务包括工程管理若干分项，从招投标、成本、合同、施工组织设计、现场管理到进度、质量、安全、资料管理等方面的控制要求和程序做法。

技术法规是与市政公用工程相关的技术规范、规程和管理条例，是施工操作和项目管理的指导性法规文件。

在综合介绍中，涉及知识点方面的内容一般包括有：（1）在冬雨期、夜间施工时，有特殊要求应予以注意；（2）施工地点在市区、城市环线以内等特殊地域的特殊要求；（3）工程规模的大小，在施工方法和施工措施上也有不同的要求。

在事实描述或综合介绍中的工作程序及内容里涉及的知识点会更多。概括起来有：内容不完整、不全面、缺少项目、操作程序不正确（包括操作人、审批人、手续不全、资料不完整、时间滞后、次序颠倒等）以及违反操作规程及有关规定等。

背景资料的综合介绍与事实描述密切相联，要弄清题意，通过分析题面的工程概况、施工作业法、管理信息等内容，正确识别背景资料所涉及的知识点，以便能做出正确的回答。

四、判断正误 判断正误在于认真思考背景资料中所设“事实情节”与知识点相关内容，从中寻找不符合有关法规、标准的地方，其描述的方式、方法、做法是否有违规之处。因此必须认真学习资格考试用书，熟知各专业类别工程施工有关规定要求的知识点，以便对所提问题判断正误，在此基础上，进行补充、更正，全面解答案例分析题。

五、答案解析题示 通过以上各步骤的分析，应尽量使用考试用书中的语言，准确、全面、精练的给予回答，特别注意关键词的使用，这样既可以节省时间，又可以提高答题效率。

本精选案例分析按照题目叙述内容、涉及相关知识观点和判断正误的分析思路，共分析10个典型案例，通过上述分析思路的提示，要求读者认真阅读背景资料相关内容的描述，从题目叙述中正确寻找知识点，以教材为依据，结合多年积累的工程实践专业知识，正确解答案例分析题。

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>