

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师执业资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787112119486

10位ISBN编号：7112119480

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业

作者：《市政公用工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数：304

字数：480000

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报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)》(2007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)》(第二版)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。

经过2009年和2010年两次修改,本习题集更趋完善。

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

本习题的编写以全国一级建造师执业资格（市政公用工程）（2010）考试用书和大纲为依据，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技术、管理及法规方面的各知识点，适用于参加建造师考试的考生，也可作为市政公用工程项目经理和管理人员的培训教材。

书籍目录

1K410000市政公用工程技术 1K411000城市道路工程 1 K411010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 1K41000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 114416000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1K430000市政公用工程法规、规范（程）案例题精选案例分析综合测试题

章节摘录

- 3.在温度和湿度状况不良的城市道路上,应设置垫层,以改善路面结构的使用性能 以下关于垫层说法正确的是()。
- A.半刚性垫层 B.刚性垫层 C.排水垫层 D.防水垫层 E.防冻垫层
- 4.下列关于基层选用原则的选项中,说法正确的是()。
- A.特重交通道路宜选用贫混凝土或碾压混凝土基层 B.重交通道路宜选用沥青混凝土基层
C.重交通道路宜选用沥青稳定碎石基层 D.中、轻交通道路宜选择水泥稳定粒料基层 E.中、轻交通道路宜选择级配粒料基层
- 5.可用作水泥混凝土路面底基层的材料有()等。
- A.石灰稳定土 B.水泥稳定粒料 C.级配粒料 D.水泥稳定土 E.石灰粉煤灰稳定粒料
- 6.水泥混凝土路面应具有()要求。
- A.足够的强度 B.耐久性 C.表面抗滑 D.耐磨 E.表面光滑
- 7.水泥混凝土路面面层所需的厚度,应根据()按现行规范选择并经计算确定。
- A.变异水平等级 B.强度等级 C.交通等级 D.公路等级 E.耐久性等级
- 8.面层混凝土板通常分为()。
- A.素混凝土板 B.钢筋混凝土板 C.连续配筋混凝土板 D.预应力混凝土板 E.重力混凝土板
- 9.为了使水泥混凝土路面层有较大的粗糙度,可采用()的方法。

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>