

图书基本信息

书名：<<全国二级建造师执业资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787112118090

10位ISBN编号：7112118093

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

页数：219

字数：346000

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

为了帮助全国市政专业二级建造师应考人员理解考试大纲和考试用书，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，组织编委共同编写了本习题集。

本习题集以《二级建造师执业资格考试大纲（市政公用工程专业）（2009年版）》和《全国二级建造师执业资格考试用书（市政公用工程管理与实务）（第三版）》为依据，就相关专业技术知识、工程项目管理知识以及相关法律法规知识，针对考试大纲每一条知识点，进行习题集的编写。

鉴于《全国二级建造师执业资格考试用书（市政公用工程管理与实务）（第三版）》中，已经提供了二十八个案例题，因此，本习题集中仅提供单项选择题、多项选择题，单项选择题、多项选择题是为了加强知识点的复习。

本版习题集还提供了具有背景材料的选择题，这是以前两版习题集所没有的。

本习题集的编写体例，与上一版相比较作了一些改变。

改变之一：将题目按条编排，方便应考人员对照考试用书的相应条目查找答案，期望应考人员在查找答案的过程中，逐渐掌握相关工程技术知识和管理要素。

改变之二：将答案直接放在条的最后面，以方便应考人员核对和记忆。

我们提供的答案并不一定正确，这是因为我们的认知水平有限，再加上编辑排版过程中也有可能出现差错。

因此，恳请应考人员独立核对。

在这里，我们提醒应考人员不要在考前死背本习题集，因为本习题集内的题目没有也不可能全面覆盖《全国二级建造师执业资格考试用书（市政公用工程管理与实务）（第三版）》中知识点。

应考人员可以从本书中得到的唯一实惠是：学会捕捉知识点的关键词，加强自己在对知识理解基础上的记忆。

书籍目录

2K310000 市政公用工程施工技术 2K311000 城市道路工程 2K311010 城市道路的级别、类别和构成 2K311020 城市道路路基工程 2K311030 城市道路基层工程 2K311040 沥青混凝土面层工程 2K311050 水泥混凝土路面工程 2K312000 城市桥涵工程 2K312010 城市桥梁工程基坑施工技术 2K312020 城市桥梁工程基础施工技术 2K312030 城市桥梁工程下部结构施工技术 2K312040 城市桥梁工程上部结构施工技术 2K312050 管涵和箱涵施工技术

2K313000 城市轨道交通和隧道工程 2K313010 深基坑支护及盖挖法施工 2K313020 盾构法施工 2K313030 喷锚暗挖法施工 2K313040 城市轨道交通工程 2K314000 城市给水排水工程 2K314010 给水排水厂站施工 2K314020 给水排水工程 2K315000 城市管道工程 2K315010 城市给水排水管道施工 2K315020 城市热力管道施工 2K315030 城市燃气管道施工 2K316000 生活垃圾填埋处理工程 2K316010 生活垃圾填埋处理工程施工 2K317000 城市园林绿化工程 2K317010 城市园林绿化工程施工

2K320000 市政公用工程施工管理实务 2K320010 市政公用工程施工项目成本管理 2K320020 市政公用工程施工项目合同管理 2K320030 市政公用工程预算 2K320040 市政公用工程施工项目现场管理 2K320050 市政公用工程施工进度计划的编制、实施与总结 2K320060 城市道路工程前期质量控制 2K320070 道路施工质量控制 2K320080 道路工程季节性施工质量控制 2K320090 城市桥梁工程前期质量控制 2K320100 城市桥梁工程施工质量控制 2K320110 城市给水结构工程施工质量控制 2K320120 城市排水结构工程施工质量控制 2K320130 城市热力管道施工质量控制 2K320140 市政公用工程安全保证计划编制、隐患与事故处理 2K320150 职业健康安全控制 2K320160 明挖基坑施工安全控制 2K320170 桥梁工程施工安全控制 2K320180 生活垃圾填埋场环境安全控制 2K320190 市政公用工程技术资料的管理方法

2K330000 市政公用工程相关法规及规定 2K331000 市政公用工程相关法规 2K331010 《城市道路管理条例》(国务院第198号令)有关规定 2K331020 《城市绿化条例》(国务院第100号令)有关规定 2K331030 《绿色施工导则》的有关规定 2K331040 《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 2K332000 市政公用工程相关规定 2K332010 《注册建造师执业管理办法》 2K332020 《市政公用工程注册建造师执业工程规模标准》 2K332030 《市政公用工程注册建造师签章文件目录》

新型选择题单项选择题的解题思路多项选择题的解题思路案例题的解题方法综合测试题(一)综合测试题(二)

章节摘录

1. 路基施工常以机械施工为主, 配以人工, 采用()或分段平行作业。
 A. 集中 B. 点面结合 C. 流水 D. 轮流
2. 路基工程中, 地下管线施工必须依照()的原则进行。
 A. 先地下, 后地上, 先浅后深 B. 先地上, 后地下, 先深后浅 C. 先地上, 后地下, 先浅后深 D. 先地下, 后地上, 先深后浅
3. 路基施工必须依照设计的路基平面、横断面位置、标高等几何尺寸施工, 并保证路基的()。
 A. 强度和平整度 B. 强度和稳定性 C. 刚度和平整度 D. 刚度和抗冻性
4. 路基施工程序是准备工作、()、路基土(石)方工程、质量检查与验收等。
 A. 修建小型构造物与埋设地下管线 B. 路基施工测量 C. 排除地面积水 D. 清除地表腐殖土
5. 路基施工测量主要完成()、恢复中线测量和测标高。
 A. 选择测量仪器 B. 钉线外边桩 C. 计算测量数据 D. 做好测量交底
6. 路基测量钉线外边桩时, 由道路中心线测出道路宽度, 在道路边线外()m两侧, 以距离5m、10m或15m钉边桩。
 A. 0.5~1.0 B. 0.8~1.2 C. 1.0~1.5 D. 1.5~1.8
7. 填方路基应事先找平, 当地面坡度陡于()时, 需修成台阶形式。
 A. 1:10 B. 1:8 C. 1:7 D. 1:5
8. 填方路段太陡, 事先找平修成台阶形式时, 每层台阶宽度不宜小于()m。
 A. 1.0 B. 0.8 C. 0.7 D. 0.6
9. 填土路基施工长度达()m左右时, 检查铺筑土层的宽度与厚度。合格后即可碾压。
 A. 150 B. 100 C. 80 D. 50
10. 路基施工挖方路段必须根据测量中线、两侧边桩开挖, 一般每侧要比路面宽出()mm。
 A. 100~300 B. 300~500 C. 500~700 D. 700~1000
11. 在挖方路基设计高程以下()mm以内的树根等杂物, 必须清除并以好土、砂石回填夯实。
 A. 600 B. 500 C. 400 D. 300
12. 填方路基在碾压时应先轻后重, 最后碾压的机械不应小于()级压路机。
 A. 6t B. 8t C. 10t D. 12t

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>