

图书基本信息

书名：<<2013-市政公用工程管理与实务-全国二级建造师执业资格考试真题考点一本通>>

13位ISBN编号：9787553704890

10位ISBN编号：755370489X

出版时间：2013-1

出版时间：江苏人民出版社

作者：执业资格考试命题研究中心 编

页数：264

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

二级建造师考试是一个充满艰辛和挑战的过程,如何争取时间,在短短的几个月时间内顺利通过考试,是需要考生理论联系实际、融会贯通,付出极大精力的。

在我们编写出版的《全国二级建造师执业资格考试教材解读与实战模拟》受到很多考生的青睐的基础上,我们积极地进行了资源整合,吸收了出版辅导用书的经验,充分发挥专业优势,组织了长期参与二级建造师培训辅导、具有多年教学经验的专家,以科学、严谨的态度,严格按照2013年度二级建造师考试大纲和考试用书的内容,编写了这套详略得当、重点突出、针对性强的学习辅导用书——《全国二级建造师执业资格考试真题考点一本通》。

本套丛书侧重于广大考生急需解决的考试重点、难点、疑难问题等内容,进行了深入细致的分析和解答,基本涵盖了考试的考点。

本书内容全面、题型多样、难易结合、重点突出、条分缕析、针对性强,可以增强考生对知识的综合运用与应变能力。

主要内容包括历年考题考点、考点拓展和同步重点训练。

历年考题考点主要从两方面来阐述:一是采用表格的形式将近几年的考题所涉及的考点做了对比性的总结,其作用在于帮助考生理清考题会涉及哪些考点,引导考生准确把握复习的重点;二是整理归类了考题,考生通过比较近几年考题的出题方式,可以总结出本知识点是以什么形式来命题的,使考生做到心中有数。

考点拓展是根据历年考题所涉及的考点和命题的规律精研考点、突出重点、化解难点、诠释疑点,核心解读考题考向,在阐明知识点的基础上,预测了2013年度考题可能会涉及的考点。

同步重点训练总结了整章内容,提炼出了精华的习题来帮助考生强化记忆力,使考生更全面、具体地掌握每一章的重点、难点。

.....

## 内容概要

本书共分为三章，每章内容分别按节来讲述，每节包括历年考题考点和考点拓展。

历年考题考点主要从两方面来阐述：一是采用表格的形式，将近几年的考题所涉及的考点做了对比性的总结；二是整理归类了近几年的考题。

考点拓展是根据历年考题所涉及的考点和命题的规律预测了2013年可能会涉及的考题考点。

为了强化考生的记忆力，巩固考生对知识点的掌握情况，本书中还专门安排了每章的同步重点训练，进一步帮助考生加深对重要知识点的理解和掌握。

本书特别适合参加2016年二级建造师考试的考生使用。

书籍目录

市政公用工程施工技术  
城市道路工程  
城市道路的级别、类别和构成  
城市道路路基工程  
城市道路基层工程?  
沥青混凝土面层工程  
水泥混凝土路面工程  
城市桥涵工程  
城市桥梁工程基坑施工技术  
城市桥梁工程基础施工技术  
城市桥梁工程下部结构施工技术  
城市桥梁工程上部结构施工技术  
管涵和箱涵施工技术  
城市轨道交通和隧道工程  
深基坑支护及盖挖法施工  
盾构法施工  
喷锚暗挖法施工  
城市轨道交通工程  
城市给水排水工程  
给水排水厂站施工  
给水排水工程  
城市管道工程  
城市给水排水管道施工  
城市热力管道施工  
城市燃气管道工程施工  
生活垃圾填埋处理工程  
生活垃圾填埋处理工程  
城市园林绿化工程  
城市园林绿化工程施工技术  
市政公用工程施工管理实务  
市政公用工程施工项目成本管理  
市政公用工程施工项目合同管理  
市政公用工程预算  
市政公用工程施工项目现场管理  
市政公用工程施工进度计划的编  
城市道路工程前期质量控制  
道路施工质量控制  
道路工程季节性施工质量控制要  
城市桥梁工程前期质量控制  
城市桥梁工程施工质量控制  
城市给水结构工程施工质量控制  
城市排水结构工程施工质量控制  
城市热力管道施工质量控制  
市政公用工程安全生产保证计划  
职业健康安全控制

明挖基坑施工安全控制  
桥梁工程施工安全控制  
制、实施与总结  
编制、隐患与事故处理  
生活垃圾填埋场环境安全控制  
市政公用工程技术资料的管理方法  
市政公用工程相关法规及规定  
市政公用工程相关法规  
《城市道路管理条例》(国务院第198号令)有关规定  
《城市绿化条例》(国务院第1 号令)有关规定  
《绿色施工导则》的有关规定  
《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  
市政公用工程相关规定  
《注册建造师执业管理办法》  
《市政公用工程=级注册建造师执业工程规模标准》  
《市政公用工程注册建造师签章文件目录》  
2012年度全国二级建造师执业资格考试试卷  
2012年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

2.为了保证滤池过滤效果,应严格控制施工质量的主要环节是:对滤头、滤板、滤梁逐一检验,清理;地梁与支承梁位置须准确;滤梁安装要保证全池水平度、精度;滤板安装不得有错台;必须封闭滤板间以及滤板与池壁间缝隙;用应力扳手按设计要求检查滤头紧固度;滤头安装后须做通气试验;严格控制滤料支承层和滤料铺装层厚度及平整度;滤料铺装后,须做反冲洗试验,通气通水检查反冲效果。

3.基坑内构筑物施工中的抗浮措施有: (1)选择可靠的降低地下水位方法,严格进行排降水工程施工,对排降水所用机具随时作好保养维护,并有备用机具。

(2)构筑物下及基坑内四周埋设排水盲管(盲沟)和抽水设备,一旦发生基坑内积水随即排除。

(3)备有应急供电和排水设施并保证其可靠性。

(4)雨季施工,基坑四周设防汛墙,防止外来水进入基坑;建立防汛组织,强化防汛工作。

(5)可能时,允许地下水 and 外来水进入构筑物,使构筑物内外无水位差,以减少浮力值。

4.送水并网应具备的条件是:给水厂总体联动试运行验收合格,供水水质、压力、水量符合设计和管理单位要求;出厂水管与配水管网勾头完毕并验收合格;给水厂运行管理人员组织培训完毕,正式上岗工作;给水厂正式运行条件具备,管理单位供水统筹工作完成;施工单位已正式移交工程。

(九) 1.为保证壁板缝施工质量,从安装模板、混凝土浇筑、混凝土振动、混凝土养护几个工序的操作如下。

(1)模板安装:板缝内模板一次安装到顶,并填塞缝隙防止漏浆。

外模板随浇筑板缝混凝土陆续安装,保证不跑模不漏浆,一次安装高度不宜超过1.5m。

(2)混凝土浇筑:分层浇筑高度不宜超过250mm,注意混凝土和易性。

二次混凝土入模时间间隔不得超过混凝土初凝时间。

(3)混凝土振动:机械振动和人工振动相结合,确保不漏振、不过振。

(4)混凝土养护:连续湿润养护不少于7d。

.....

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>