

图书基本信息

书名：<<2010全国二级建造师《市政公用工程管理与实务》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113109875

10位ISBN编号：711310987X

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：269

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

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成二级建造师执业资格考试辅导用书编写委员会，通过这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念编写了《2010全国二级建造师执业资格考试辅导用书》。

《2010全国二级建造师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对二级建造师执业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将二级建造师执业资格考试的命题要点作了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

历年考题诠解。

辅导用书编写委员会依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

熬点试题全解。

辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国二级建造师执业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。

放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考试做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、吴丽娜、熊青青、李同庆、郑赛莲、程远州、周胜、郭爱云、梁燕、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、谢巧春、梁晓静、王凤宝、郭丽峰等，在此特表感谢。

## 内容概要

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成二级建造师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念编写了《2010全国二级建造师执业资格考试辅导用书》。

《2010全国二级建造师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读 通过辅导用书编写委员会对二级建造师执业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读 一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将二级建造师执业资格考试的命题要点作了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

历年考题诠解 辅导用书编写委员会依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

热点试题全解 辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧2008—2009年度《市政公用工程管理与实务》试卷命题点分值2K310000 市政公用工程施工技术2K311000 城市道路工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解2K312000 城市桥涵工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解21013000 城市轨道交通和隧道工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解2K314000 城市给水排水工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解21015000 城市管道工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解2K316000 生活垃圾填埋处理工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解2K317000 城市园林绿化工程命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解2K320000 市政公用工程施工管理实务命题规律解读命题点解读历年考题诠解热点试题全解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命题规律解读命题点解读热点试题全解2K332000 市政公用工程相关规定命题规律解读命题点解读热点试题全解

## 章节摘录

5.密实度 石灰稳定土的强度随密实度的增加而增长。

实践证明,石灰土的密实度每增减1%,强度约增减4%,而且密实的灰土,其抗冻性、水稳性也好,缩裂现象也少。

6.石灰土的龄期 石灰土强度具有随龄期增长的特点。

一般石灰土初期强度低,前期(1~2个月)增长速率较后期快,强度随龄期的增长大致符合指数规律。

7.养护条件(温度和湿度) 高温和适当的湿度对石灰土强度的形成有利。

命题点22城市道路石灰稳定土基层施工技术要求: (1)粉碎土块,最大尺寸不应大于15mm。生石灰应在使用前2~3d充分消解,用水量约为石灰重量的1-5倍,用10mm方孔筛筛除未消解灰块。工地上消解石灰的方法有花管射水消解法和坑槽注水消解法。

消解用水可采用自来水或不含油质、杂质的清洁中性水。

根据所用层位、强度要求、土质、石灰质量经试验选择最经济合理的石灰掺量。

为提高强度,减少裂缝,可掺加最大粒径不超过0.6倍石灰土层厚度的均匀粗集料。

(2)拌和应均匀,每层摊铺虚厚不宜超过200mm,严格控制灰土的含水量。

(3)碾压应在最佳含水量的允许偏差范围内进行,先用8t压路机稳压,如发现摊铺和碾压的缺陷,加以改进后即使用12t以上压路机碾压。

碾压方向:直线和不设超高的平曲线段分别自两路边开始向路中心,每次重轮重叠1/2~1/3。

要保持路拱和横坡不变。

碾压一遍后检查平整度和标高,即时修整,控制原则应是“宁高勿低,宁刨勿补”。

(4)交接及养护:施工间断或分段施工时,交接处预留300~500mm不碾压,便于新旧料衔接。常温季节,石灰土成活后应立即洒水(覆盖)湿润养护,直至上层结构施工为止。

养护期严禁车辆通行。

(5)应严格控制基层厚度和高程,其路拱横坡应与面层一致。

命题点23水泥稳定土的分类、特性及适用情形 水泥稳定土根据混合料中原材料的不同,可分为:水泥土、水泥砂、水泥碎石(级配碎石和未筛分碎石)和水泥砂砾。

同时用水泥和石灰稳定某种土得到的混合料,称为综合稳定土。

水泥稳定土具有良好的整体性,足够的力学强度,抗水性和耐冻性。

水泥稳定土可适用各种交通类别的基层和底基层,但水泥土不应作高级沥青路面的基层,只能作底基层。

在快速路和主干路的水泥混凝土面板下,水泥土也不应用作基层。

命题点24影响水泥稳定土强度的主要因素 1.土质 土的种类和土质是影响水泥稳定土强度的重要因素,各类砂砾土、砂土,粉土和黏土均可利用水泥稳定,但稳定效果不同。

用水泥稳定级配良好的碎(砾)石和砂砾效果最好,不但强度高,而且水泥用量少;其次是砂性土;再次之是粉性土和黏性土。

对有机含量较多的土、硫酸盐含量超过0.25%的土及重黏土(难以粉碎和拌合),不宜用水泥来稳定。

2.水泥成分和剂量试验研究证明,水泥的矿物成分和分散度对其稳定效果有明显影响。

对于同一种土,一般情况下硅酸盐水泥的稳定效果较好,而铝酸盐水泥的稳定效果较差。

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>