

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五年真题八次模拟>>

13位ISBN编号：9787113155865

10位ISBN编号：7113155863

出版时间：2013-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

页数：78

字数：180000

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

《2013全国二级建造师执业资格考试五年真题八次模拟：市政公用工程管理与实务》严格按照最新“考试大纲”的要求，依据“考试教材”的知识内容，以2013年度的考试要求和最新的命题信息为导向，对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。

书籍目录

- 2008年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷
2008年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷答案
2009年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷
2009年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷答案
2010年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷
2010年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷答案
2011年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷
2011年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷答案
2012年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷
2012年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第一次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第一次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第二次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第二次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第三次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第三次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第四次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第四次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第五次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第五次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第六次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第六次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第七次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第七次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第八次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《市政公用工程管理与实务》第八次模拟试卷答案

章节摘录

施工中发生以下事件： 事件1：灌注桩浇筑过程中出现下述现象，即井孔护筒内泥浆忽然上升，溢出护筒，随即骤降并出气泡。

事件2：在钻25号-1桩，钻孔严重偏斜。

事件3：在对进场的一批200 t钢绞线进行抽样检查时发现不合格项。

预应力锚具夹具连接器进场时，发现其质量证明书不全，但外观和硬度检验合格。

事件4：预制厂内，施工人员在张拉控制应力稳定后进行锚固，后由一名取证5个月的电焊工用电弧焊切割出长的钢绞线，切割后钢绞线外露长度为35 mm。

现场监理对上述操作提出了严厉的批评。

根据场景（三），回答下列问题： 16.城-A级车辆荷载标准中，加载载重汽车采用（）货车。

A.二轴式 B.三轴式 C.四轴式 D.五轴式 17.从单桩钻孔速度的角度考虑，钻孔桩施工机械宜选用（）。

A.冲击钻 B.冲抓钻 C.正循环回转钻机 D.反循环回转钻机 18.5号桩基及承台施工，宜采用的围堰类型是（）。

A.土围堰 B.土袋围堰 C.套箱围堰 D.钢板桩围堰 19.根据事件1描述的灌注过程发生的现象判断，可能发生了（）。

A.导管进水 B.埋管 C.坍孔 D.断桩 20.事件2中，出现严重偏斜的桩应采用（）处理。

A.控制钻进速度 B.调整护壁泥浆比重 C.在偏斜处吊住钻头反复扫孔 D.回填砂黏土到偏斜处，待回填物密实后重钻 21.架梁落位时，横桥向位置应以梁的（）为准。

A.固定端 B.支座 C.纵向中心线 D.活动端 22.事件3中，钢绞线抽检出现的问题，按规定应（）。

A.将该批钢绞线报废 B.重新取样检查所有项目 C.将不合格盘报废，另取双倍试样检验不合格项 D.将不合格盘报废，对整批钢绞线逐盘检验不合格项

编辑推荐

搜索命题重点——科学准确把握考试命题重点与趋势； 精选热点试题——总结命题思路，精心编写热点试题； 全程复习指——资深培训老师考前全方位复习指导； 免费专家答疑——专家通过答疑QQ向读者免费答疑； 考前重点点拨——资深培训老师倾全力点拨考前重点。

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>