

# 《2013-建设工程技术与计量-全》

## 图书基本信息

书名：《2013-建设工程技术与计量-全国造价工程师执业资格考试考点突破与考前冲刺》

13位ISBN编号：9787516004067

10位ISBN编号：7516004065

出版时间：2013-3

出版社：中国建材工业出版社

作者：全国造价工程师执业资格考试辅导教材编写组

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《2013-建设工程技术与计量-全》

## 书籍目录

2006 ~ 2012年度考试试卷考点分值统计 第一部分考点解析 第一章工程地质 本章基本内容框架 重点难点解析 同步强化练习题 同步强化练习题参考答案 第二章工程构造 本章基本内容框架 重点难点解析 同步强化练习题 同步强化练习题参考答案 第三章工程材料 本章基本内容框架 重点难点解析 同步强化练习题 同步强化练习题参考答案 第四章工程施工技术 本章基本内容框架 重点难点解析 同步强化练习题 同步强化练习题参考答案 第五章工程项目管理规划 本章基本内容框架 重点难点解析 同步强化练习题 同步强化练习题参考答案 第六章工程计量 本章基本内容框架 重点难点解析 同步强化练习题 同步强化练习题参考答案 第二部分考前冲刺试卷 考前冲刺试卷一 考前冲刺试卷一参考答案 考前冲刺试卷二 考前冲刺试卷二参考答案 第三部分历年考试试题 2010全国造价工程师执业资格考试试题 2010年度全国造价工程师执业资格考试试题参考答案 2011全国造价工程师执业资格考试试题 2011年度全国造价工程师执业资格考试试题参考答案 2012全国造价工程师执业资格考试试题 2012年度全国造价工程师执业资格考试试题参考答案

## 章节摘录

版权页： 7.为了增加室内的净空高度，有利于采光和通风应选择（ ）。 A.板式楼板 B.梁板式肋形楼板 C.井字形肋楼板 D.无梁楼板 8.当雨篷外伸尺寸较大时，其支承方式可采用（ ）。 A.悬挑式 B.挑梁式 C.挑板式 D.立柱式 9.当荷载或梯段跨度较大时，采用（ ）比较经济。 A.板式楼梯 B.梁式楼梯 C.悬挑式楼梯 D.墙承式楼梯 10.耐久年限为15年以下，适用于临时性建筑的民用建筑，属于（ ）。 A.四级建筑 B.三级建筑 C.二级建筑 D.一级建筑 11.坡屋顶防水可以采用（ ）的防水形式。 A.油毡防水层 B.沥青防水层 C.构件自防水 D.坡度自防水 12.在外墙面粘贴陶瓷面砖时，常留13mm左右的缝隙，以增加材料的透气性，并用（ ）勾缝。 A.1：1水泥砂浆 B.1：1石灰砂浆 C.1：1细石砂浆 D.1：1水泥细砂 13.不消耗建筑材料，较为经济，但收效较慢的人工地基处理方法是（ ）。 A.打桩法 B.压实法 C.化学处理法 D.换土法 14.为了使基础具有更大刚度，大大减少建筑物的相对弯矩，可将基础做成由顶板、底板及若干纵横隔墙组成的（ ）。 A.独立基础 B.条形基础 C.箱形基础 D.片筏基础 15.沥青表面处治是用沥青和集料按层铺法或拌和方法裹覆矿料，铺筑厚度一般不大于（ ）的一种薄层路面面层。 A.2cm B.3cm C.4cm D.5cm 16.交通标志应设置在驾驶人员和行人易于见到的醒目位置，其高度应保证标志牌下缘至地面高度有（ ）。 A.1.2~2m B.1.5~2.2m C.1.8~2.5m D.2.0~3m 17.目前在中小跨径的装配式简支梁桥上，当梁的变形量在20~40mm时常选用的一种简易伸缩缝是（ ）。 A.镀锌薄钢板伸缩缝 B.橡胶伸缩缝 C.普通伸缩缝 D.钢伸缩缝 18.为满足桥面变形的要求，通常在两梁端之间，梁端与桥台之间应设置（ ）。

# 《2013-建设工程技术与计量-全》

## 编辑推荐

《全国造价工程师执业资格考试考点突破与考前冲刺:建设工程技术与计量(土建工程部分)(2013)》是作者在分析历年命题方向和命题规律的基础上,严格按照2013年“全国造价工程师执业资格考试大纲”和“全国造价工程师执业资格考试培训教材”的要求,以2013年考试要求和最新的信息为导向,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,淘金式提炼高频考点,精选优秀试题,参考历年考试的侧重点而精心编写的。

# 《2013-建设工程技术与计量-全》

## 精彩短评

1、以为是2013版的，结果一看还是2009版的，完全被这本书忽悠了，大家千万别被这本书蒙蔽了，十足的骗子。这是在亚马逊最失败的一次购物。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)