

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（112）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647475.htm 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（112）主要提取土建工程相关重点知识，以试题

形式对考生进行知识考核，希望对考生有所帮助。1. 人工挖孔桩的清单单独列项的有（ ）；A. 桩护壁 B. 泥浆池 C

. 沟道砌筑拆除 D. ABC都不对 答案：D分析：人工挖孔桩的桩护壁、钻孔桩固壁泥浆和泥浆池、沟道砌筑拆除以及泥浆装卸运输，由投标人根据设计要求和施工方案考虑在报价

中。2. 下列项目按水平投影面积1/2计算建筑面积的有（ ）。

A. 有围护结构的阳台 B. 室外楼梯 C. 单排柱车棚 D. 独立柱雨篷 E. 屋顶上的水箱 答案：CD 解题要点：B、E项属不

计算建筑面积内容，A项应按水平投影面积合计，C、D项

按1/2计。3. 关于石砌墙工程量计算正确的是（ ）。A. 扣除

嵌入墙内的砖平碯、砖过梁所占体积。B. 不扣除梁头、

内墙板头所占体积。C. 不扣除梁头、外墙板头所占体积。

D. 凸出墙面的腰线体积不增加。E. 计量单位为10立方米 答

案：ACD 分析：石砌墙：按设计图示尺寸以体积计算。应扣

除门窗洞口、过人洞、空圈、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁

、圈梁、挑梁、砖平碯、砖过梁所占体积。不扣除梁头、外

墙板头、檩头、垫木、木楞头、沿椽木、木砖、门窗走头、

砖墙内加固筋、木筋、铁件、钢管及0.3m³以内孔洞所占体积

。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套

体积亦不增加。计量单位为m³。4. 打(拔)钢板桩按设计图

示尺寸以（ ）计算 A. 重量 B. 面积 C. 体积 D. 防护面积

答案：A 分析：打(拔)钢板桩按设计图示尺寸以重量计算，计量单位为t。5.砖墙按设计尺寸以体积计算。计算规则不正确的() A . 应扣除砖平碯、砖过梁、消火栓箱 B . 凸出墙面的腰线三皮砖以上不增加 C . 凸出墙面的腰线三皮砖以下不增加 D . 不扣除内墙板头、梁头 答案：D 分析：砖墙按设计尺寸以体积计算。应扣除：门窗洞口，过人洞、空圈、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、砖平碯、砖过梁及凹进墙内的壁龛、管槽、暖气槽、消火栓箱、内墙板头等所占体积。单个面积在0.3以上孔洞所占体积。不扣除：梁头、外墙板头、及0.3以下孔洞等所占体积。凸出墙面的腰线、挑檐、压顶、窗台线、虎头砖、门窗套体积亦不增加。(不论三皮砖以上以下均不增加) 相关推荐：>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总 备考经验

：>2011年造价工程师考试各科目复习总攻略#>
>更多学习资料点击 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com