2010《资产评估师》建筑工程评估预习第六章(9)资产评估师 考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E3_80_ 8A_E8_B5_84_c47_646052.htm id="htiy" class="mar10"> 四、混 凝土及钢筋混凝土工程(掌握)(一)模板工程量计算1.现浇混凝 土及钢筋混凝土模板工程。 (1)现浇混凝土及钢筋混凝土模板 工程量,除另有规定者外,均应区别模板的不同材质,按混 凝土与模板接触面的面积,以平方米计算。计算中有关的规 定如下: 支模高度:支模高度以3.6m以内为准,超过3.6m 以上部分,每超过1m按定额规定增加相应工程量。 重叠部 分:柱与梁、柱与墙、梁与梁等连接的重叠部分,以及伸人 墙内的梁头、板头部分,均不计算模板面积。 孔洞:现浇 钢筋混凝土墙、板上单孔面积在0.3m2以内的孔洞面积,不予 扣除,洞侧壁模板亦不增加.单孔面积在0.3m2以上时,应予 扣除,洞侧壁模板面积并人墙、板模板工程量之内计算。(2) 现浇钢筋混凝土框架,分别按梁、板、柱、墙有关规定计算 , 附墙柱并人墙内工程量计算。(3)杯形基础杯口高度大于杯 口大边长度的,套高杯基础定额项目。(4)现浇钢筋混凝土悬 挑板(雨篷、阳台)的模板,按图示外挑部分尺寸的水平投影 面积计算。 (5)现浇钢筋混凝土楼梯,以图示露明面尺寸的水 平投影面积计算,不扣除小于500mm的楼梯井所占面积。楼 梯的踏步、踏步板平台梁等侧面模板不另计算。(6)混凝土台 阶不包括梯带,按图示台阶尺寸的水平投影面积计算,台阶 端头两侧不另计算模板面积。 (7)现浇混凝土小型池槽按构件 外围体积计算,池槽内外侧及底部的模板不应另计算。 2.预 制混凝土及钢筋混凝土构件模板工程。 (1)预制钢筋混凝土模

板工程量,除另有规定者外均按混凝土实体体积以立方米计算。(2)小型池槽按外型体积以立方米计算。(3)预制桩尖按虚体积(不扣除桩尖虚体积部分)计算。3.构筑物混凝土及钢筋混凝土模板工程。更多信息请访问百考试题资产评估师考试论坛百考试题资产评估师考试网百考试题模拟考场相关推荐:2010《资产评估师》建筑工程评估辅导第一章汇总2010《资产评估师》建筑工程评估辅导第一章汇总2010《资产评估师》建筑工程评估预习第二章汇总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