

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，以及伸入墙内的梁头、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 0.3m^2 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 0.3m^2 以上时，应予扣除，洞侧壁模板面积并入墙、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，附墙柱并入墙内工程量计算。(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