

08年造价师《土建计量》考试重点（83）造价工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_08_E5_B9_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_08_E5_B9_B4_E9_80_A0_E4_BB_c56_597632.htm)

[_E9_80_A0_E4_BB_c56_597632.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_08_E5_B9_B4_E9_80_A0_E4_BB_c56_597632.htm) 675. 围墙高度算到压顶上表面（混凝土压顶下表面），围墙柱并入围墙体积内；

676. 现浇混凝土基础包括带形基础、独立基础、满堂基础、设备基础、桩承台基础等；按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件和伸入承台基础的桩头所占体积；

677. 现浇混凝土柱包括异形柱、柱形柱和构造柱等；按设计图示以体积计算，不扣除构件内金刚筋、预埋铁件所占体积

；柱高按下列规定计算：有梁板的柱高，应自柱基上表面至上一层楼板上表面之间的高度计算；无梁板的柱高，应自柱基上表面至柱帽下表面之间的高度计算；

框架柱的柱高应自柱基上表面至柱顶高度计算；构造柱按全高计算，嵌入部分的体积并入柱身体积；

依附柱上的牛腿和升板的柱帽，并入柱身体积内计算；

678. 现浇混梁包括基础梁、矩形梁、异形梁、圈梁、过梁、弧形梁等按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋，预埋铁件所占体积，伸入墙内的梁头、梁垫体积并入梁体积内计算；

梁长：梁与柱连接时，梁长算至柱侧面；主梁与次梁连接时，次梁算至主梁侧；来源：考试大

679. 现浇混凝土墙，包括直形墙弧形墙等，按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积，扣除门窗洞口及单个面积 0.3m^2 以外孔洞所占体积，墙垛及突出部分并入墙体积内计算；

680. 现浇混凝土板包括有梁板、无梁板、平板、拱板、栏板等；按设计图示尺寸以体积计算；

不扣除构件内钢筋、预埋铁件及单个面积 0.3m^2 以内孔洞的占

体积；有梁板按梁板面积之和计算；无梁板按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内计算，薄壳板的肋、基梁按板和柱帽体积之和计算，各类板伸入墙内的板头并入板体积内计算，薄壳板的肋，基梁并入薄壳体积内计算；681. 现浇混凝土楼梯，包括直形楼梯、弧形楼梯等；按设计图示尺寸以水平投影面积计算，不扣除宽度小于500mm的楼梯井，伸入墙内的部分不计算；整体楼梯（包括直形楼梯、弧形楼梯）水平投影面积包括休息平台，平台梁，斜梁和楼梯连续梁；当整体楼梯与现浇楼板无梯梁连接时，以楼梯的最后一个踏步边缘加300mm界；（百考试题# 造价）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