

08年造价师《土建计量》考试重点（85）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_ti2020/645/2021_2022_08_E5_B9_B4_E9_80_A0_E4_BB_c56_645420.htm "kielao" class="xoxo"> 688.

预制混凝土楼梯、其他预制构件；按设计图示尺寸以体积计算；不扣除构件内钢筋、预埋铁件及单个尺寸300*300以内孔洞面积所占面积；预制混凝土楼梯扣除空心踏步板空洞体积

； 689. 混凝土构筑物：按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋，预埋件及0.3m²以内孔洞所占体积； 690. 现浇混凝土钢筋，预制构件钢筋、预应力混凝土钢筋、钢筋网片、钢筋笼等，均按设计图示钢筋长度乘以单位理论质量计算；

691. 对于预应力钢筋、钢丝、钢绞线的长度应按以下规定计算；低合金钢筋均采用螺杆锚具时，钢筋长度按孔道长度减0.35米计算，螺杆另行计算； 692. 低合金钢筋一端采用墩头插片，另一端采用螺杆锚具时，钢筋长度按孔道长度计算，螺杆另行计算；低合金钢筋一端采用墩头插片，另一端采用帮条锚具时，钢筋长度按孔道长度计算；两端均采用帮条锚具时，钢筋长度按孔道长度增加0.3米计算；代合金钢筋采用后张混凝土自锚时，钢筋长度按孔道长度增加0.35米计算；低合金钢筋采用JM、XM、QM型锚具，孔道长度在20米以内时，钢筋长度增加1米计算；孔道长度20米以外时钢丝束长度按孔道长度增加1.8计算；百考试题(www.Examda.com)

693. 碳素钢丝束采用墩头锚具时，钢丝束长度按孔道长度增加0.35米计算； 694. 钢筋的工程量按以下方法计算：钢筋工程量=图示钢筋长度*单位理论重量；（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

