

造价基础理论与相关法规710条精华68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__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_9F_BA_E7_c56_645380.htm "examdl"

class="koill">1. 工程量计算的依据：施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录；2. 工程施工合同、招标文件的商务条款；工程量计算规则；3. 工程量计算规则，是确定建筑产品分部分项工程数量的基本规则，是实施工程量清单计价提供工程量数据的最基础资料之一，不同的计算规则，会有不同的分部分项工程量；4. 工程量清单项目与基础定额项目工程量计算规则的区别与联系：编制对象与综合内容不同；计算口径调整；计量单位调整；5. 单个分部分项工程计算顺序：加入收藏按照顺时针方向计算法；按先横后竖、先上后下，先左后右计算法；按图纸分项编号顺序计算法；6. 用统筹法计算工程量：就是分析工程量计算中各分部分项工程量之间的固有规律和相互之间的依赖关系；7. 统筹法计算工程量的基本要点：统筹程序，合理安排；利用基数，连续计算；一次算出，多次使用；结合实际，灵活机动；8. 统筹法的主要内容：由计算工程量的主次程序线、基数、分部分项工程量计逢式及计算单位组成。主要程序是指在线、面基数上连续计算项目的线，次要程序线是指在分部分项项目上连续计算的线；9. 计算程序的统筹安排：共性合在一起，个性分别处理；先主后次，统筹安排；独立项目单独处理；10. 统筹法计算工程量的五个步骤：熟悉图纸；基数计算；计算分部分项工程；计算其他项目整理与汇总；11. 计算工业与民用建筑的建筑面积，总

的规则是：凡在结构上、使用上形成具有一定使用功能的建筑物和构筑物，并能单独计算出其水平面积及其相应消耗的人工、材料和机械用量的，应计算建筑面积；反之不应计算建筑面积；计算建筑面积的作用：确定建设规模的重要指标；确定各项技术经济指标的基础；计算有关分项工程量的依据；选择概算指标和编制概算的主要依据；百考试题造价工程师站点 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