

计价辅导：确定材料定额消耗量的基本方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E8_AE_A1_E4_BB_B7_E8_BE_85_E5_c56_457795.htm

四、确定材料定额消耗量的基本方法 材料定额消耗量的确定如下：在确定材料定额消耗量前，应明确材料的分类：按照材料消耗性质，可以划分为必须消耗的材料和损失的材料；按照材料消耗与工程实体的关系，可以划分为实体材料和非实体材料。现场技术测定法:主要是编制材料损耗定额。实验室试验法:主要是编制材料净用量定额。现场统计法:不能分清材料消耗的性质，不能直接作为确定净用量定额和材料损耗定额的依据。理论计算法:运用一定的数学公式计算材料消耗定额。例题：10 m³一砖墙厚普通黏土砖(240 × 115 × 53 mm³，灰缝10 mm)的净用量为()块。 A.5 210 B.5 120 C.5 291 D.5 752 答案:C 解析:利用材料定额消耗量的理论计算法，计算每立方米一砖墙厚的净用量: 砖数=10 ÷ {(砖宽 灰缝) × (砖厚 灰缝) × 砖长}=10 ÷ [240 × (115 10) × (53 10)] × 109=5 291 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