

造价工程师计价控制复习第二章预算定额知识一览表造价工程师考试 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_B8_88_E8_c56_645535.htm "tb42" class="mar10">

定义 是指在合理的施工组织设计、正常施工条件下、生产一个规定计量单位合格结构件、分项工程所需的人工、材料和机械台班的社会平均消耗量标准，是计算建筑安装产品价格的基础

采集者退散 原则 1．按社会平均水平确定预算定额的原则。2．简明适用原则。3．坚持统一性和差别性相结合原则

来源：www.100test.com 编制依据 1．现行劳动定额和施工定额；2．现行设计规范、施工及验收规范、质量评定标准和安全操作规程；3．具有代表性的典型工程施工图及有关标准图；4．新技术、新结构、新材料和先进的施工方法等；5．

有关科学实验、技术测定和统计、经验资料；6．现行的预算定额、材料预算价格及有关文件规定等

百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 步骤 1．准备工作阶段；2

．收集资料阶段；3．定额编制阶段；4．定额报批阶段；5．

修改定稿、整理资料阶段

百考试题论坛 人工工日消耗量 人工工日消耗量=基本用工 其他用工 基本用工 = (综合取定的工程

量 × 劳动定额) 其他用工=超运距用工 辅助用工 人工幅度差

超运距用工 = (超运距材料数量 × 时间定额) 辅助用工= (

材料加工数量 × 相应的加工劳动定额) 人工幅度差 = (基本用

工 辅助用工 超运距用工) × 人工幅度差系数

采集者退散 编制方法 材料消耗量 材料消耗量=材料净用量 损耗量 或材料消耗

量=材料净用量 × (1 损耗率) 材料损耗率=损耗量 / 净用量 ×

100% 材料损耗量=材料净用量 × 损耗率 来源：考试大 机械台

班消耗量 预算定额机械耗用台班=施工定额机械耗用台班 ×
(1 机械幅度差系数)注：1．应注意教材中辅助用工与人工幅
度差之间的内容差异。 2．应注意教材中机械台班幅度差的
内容。 相关推荐：造价师计价控制复习第一章税金
的计算
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