

计价辅导：工程建设定额的产生与分类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E4\\_BB\\_B7\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c56\\_450578.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E8_AE_A1_E4_BB_B7_E8_BE_85_E5_c56_450578.htm)

一、工程建设定额的产生与分类

1. 工程建设定额的分类

工程建设定额的分类较之原教材删除了“按照投资的费用性质分类”，在四种划分方式中，重点掌握“按照生产要素消耗内容分类”和“按照编制程序和用途分类”。具体划分参见图1的说明。对按照编制程序和用途分类的五种定额，掌握各种定额间的区别和联系。参见表1。

定额性质	生产性定额	计价性定额
概算定额	平均	平均
概算指标	平均	平均
投资估算指标	平均	平均
对象	整个建筑物或构筑物	独立的单项工程或完整的工程项目
工序	分部分项工程	用途
分部分项工程	编制施工图预算	编制设计概算
工程扩大	编制初步设计概算	编制投资估算
粗	项目划分最细	较粗
很粗	粗	很粗

2. 工程建设定额的特点

包括科学性、系统性、统一性、指导性、稳定性与时效性。注意原“权威性”的提法已经更改为“指导性”。

例题：工程建设定额按编制程序和用途可分为( )。

A. 施工定额 B. 预算定额 C. 概算定额 D. 劳动消耗定额 E. 材料消耗定额

答案: ABC

解析: 本题考查工程建设定额的分类。在新教材中，按照定额反映的生产要素消耗内容、编制程序和用途、专业性质、主编单位和管理权限四种标准对工程建设定额分类。其中，按照定额反映的生产要素消耗内容、编制程序和用途这两种标准进行的分类是重点内容。

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](http://www.100test.com)