

工程造价与控制小条第二章 (1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_80_A0_E4_c56_89379.htm 第一节工程建设定额的产生与发展 来源：www.examda.com

工程建设定额分类和特点

工程建设定额是指在工程建设中单位产品上人工、材料、机械、资金消耗的规定额度。1，按定额反映的生产要素消耗

内容分类 劳动消耗定额、机械消耗定额、材料消耗定额。2

，按定额的编制程序和用途分类 可以把工程建设定额分为施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标等

五种。(1)施工定额。来源：www.examda.com 施工定额本身由劳动定额、机械定额和材料定额三个相对独立的部分组成

，主要直接用于工程的施工管理，作为编制工程施工设计、施工预算、施工作业计划、签发施工任务单、限额领料卡及

结算计件工资或计量奖励工资等用。它同时也是编制预算定额的基础。(2)预算定额。是一种计价的定额。从编制程序上看，

预算定额是以施工定额为基础综合扩大编制的；同时它也是编制概算定额的基础。(3)概算定额。概算定额是以扩大的

分部分项工程为对象编制的，也是一种计价性定额。概算定额是编制扩大初步设计概算、确定建设项目投资额的依据

。(4)概算指标。概算指标是概算定额的扩大与合并，它是以整个建筑物和构筑物为对象，是一种计价定额。称为扩大结

构定额。(5)投资估算指标。它是在项目建议书和可行性研究阶段编制投资估算、计算投资需要量时使用的一种定额。它

非常概略，往往以独立的单项工程或完整的工程项目为计算对象，编制内容是所有项目费用之和。编制基础仍然离不开

预算定额、概算定额。3. 按照投资的费用性质分类：来源：www.examda.com 可以把工程建设定额分为建筑工程定额、设备安装工程定额、建筑安装工程费用定额、工器具定额以及工程建设其他费用定额等。(1)建筑工程定额，是建筑工程的施工定额、预算定额、概算定额和概算指标的统称。具体包括一般土建工程、电气工程(动力、照明、弱电)、卫生技术：(水、暖、通风)工程、工业管道工程、特殊构筑物工程等。广义上它也被理解为除房屋和构筑物外还包含其他各类工程，如道路、铁路、桥梁、隧道、运河、堤坝、港口、电站、机场等工程。(2)设备安装工程定额，是安装工程施工定额、预算定额、概算定额和概算指标的统称。设备安装工程是对需要安装的设备进行定位、组合、校正、调试等工作的工程。在工业项目中，机械设备安装和电气设备安装工程占有重要的地位(3)建筑安装工程费用定额，(4)工、器具定额，是为新建或扩建项目投产运转首次配置的工具、器具数量标准。来源：www.examda.com(5)工程建设其他费用定额，是独立于建筑安装工程、设备和工器具购置之外的其他费用开支的标准。4. 按照专业性质划分 工程建设定额分为全国通用定额、行业通用定额和专业专用定额三种。5. 按主编单位和管理权限分类 工程建设定额可以分为全国统一定额、行业统一定额、地区统一定额、企业定额、补充定额五种。(二)工程建设定额的特点1. 科学性特点 来源

：www.examda.com 2. 系统性特点 工程建设定额是相对独立的系统。它是由多种定额结合而成的有机的整体。它的结构复杂，有鲜明的层次，有明确的目标。3. 统一性特点 工程建设定额的统一性，主要是由国家经济发展的有计划的宏

观调控职能决定的。4．权威性特点 工程建设定额具有很大权威，这种权威在一些情况下具有经济法规性质。5．稳定性与时效性 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