

工程造价与控制小条第二章（4）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\\_89369.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_80_A0_E4_c56_89369.htm)

第四节 预算定额 2. 预算定额的用途和作用

（1）预算定额是编制施工图预算，确定建筑安装工作造价的基础；来源：www.examda.com

（2）预算定额是编制施工组织设计的依据；

（3）预算定额是工程结算的依据；

（4）预算定额是施工单位进行经济活动分析的依据；

（5）预算定额是编制概算定额的基础；

（6）预算定额是合理编制招标标底、投标报价的基础。

预算定额的种类 来源：www.examda.com

1. 按专业性分，预算定额有建筑工程定额和安装工程定额两大类。

建筑工程预算定额按专业对象又分建筑工程预算定额、市政工程预算定额、铁路工程预算定额、公路工程预算定额、房屋修缮工程预算定额、

矿山井巷预算定额等。安装工程预算定额按专业对象又分为

电气设备安装工程预算定额、机械设备安装工程预算定额、

通信设备安装工作定额、化学工业设备安装工程预算定额、

工业管道安装工程预算定额、工艺金属结构安装工程预算定额、

热力设备安装工程预算定额等。

2. 从管理权限和执行范围分，预算定额可分为全国统一定额、行业统一定额和地区统一定额等。

3. 预算定额按物资要素区分的劳动定额、机械定额和材料消耗定额，但它们相互依存形成一个整体，作为编制预算定额依据，各自不具有独立性。

二、预算定额的编制原则、依据、和步骤

（一）预算定额的编制原则

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。

（二）预算定额编

制依据 (1)现行劳动定额和施工定额；来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)  
(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、技术测定的统计、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。

(三) 预算定额的编制步骤

1、准备工作阶段；(1)拟定编制方案。(2)调抽人员根据专业需要划分编制小组和综合组。

2、收集资料阶段；(1)普遍收集资料；(2)专题座谈会；(3)收集现行规定、规范和政策法规资料；(4)收集定额管理部门积累的资料；(5)专项查定及实验。

3、定额编制阶段；(1)确定编制细则(2)确定定额的项目划分和工程量计算规则；(3)定额人工、材料、机械台班耗用量的计算、复核和测算。

4、定额报批阶段；(1)审核定稿；(2)预算定额水平测算。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

5、修改定稿、整理资料阶段。(1)印发征求意见。(2)修改整理报批。(3)撰写编制说明。(4)立档、成卷。

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)