

二级建造师辅导：了解人工定额二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/633/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_633612.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/633/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_633612.htm)

了解人工定额 人工定额反映生产工人在正常施工条件下的劳动效率，表明每个工人在单位时间内为生产合格产品所必需消耗的劳动时间，或者在一定的劳动时间中所生产的合格产品数量

一、人工定额的编制 编制人工定额主要包括拟定正常的施工条件以及拟定定额时间两项工作，但拟定定额时间的前提是对工人工作时间按其消耗性质进行分类研究。

(一)工人工作时间消耗的分类 工人在工作班内消耗的工作时间，按其消耗的性质，基本可以分为两大类：必需消耗的时间和损失时间。

(二)拟定正常的施工作业条件 拟定施工的正常条件，就是要规定执行定额时应该具备的条件，正常条件若不能满足，则可能达不到定额中的劳动消耗量标准，因此，正确拟定施工的正常条件有利于定额的实施。 拟定施工的正常条件包括：拟定施工作业的内容；拟定施工作业的方法；拟定施工作业地点的组织；拟定施工作业人员的组织等。

(三)拟定施工作业的定额时间 施工作业的定额时间，是在拟定基本工作时间、辅助工作时间、准备与结束时间、不可避免的中断时间，以及休息时间的基础上编制的。 计时测定的方法有许多种，如测时法、写实记录法、工作日写实法等。

二、人工定额的形式：按表现形式的不同，可分为时间定额和产量定额两种形式。

(一)时间定额 单位产品时间定额（工日）= 1/每工产量 单位产品时间定额（工日）= 小组成员工日数总和/机械台班产量

(二)产量定额 每工产量 = 1/单位产品时间定额（工日）产

量定额的计量单位有：没有统一的量纲。时间定额与产量定额互为倒数： $\text{时间定额} \times \text{产量定额} = 1$   $\text{时间定额} = 1 / \text{产量定额}$   $\text{产量定额} = 1 / \text{时间定额}$  三、人工定额的制定方法 人工定额是根据国家的经济政策、劳动制度和有关技术文件及资料制定的。制定人工定额，常用的方法有四种。分别是技术测定法，统计分析，比较类推法，经验估计法。把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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)