

计价辅导：计时观察法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E8_AE_A1_E4_BB_B7_E8_BE_85_E5_c56_457798.htm 计时观察法也称为现场观察法，是研究工作时间消耗的一种技术测定方法。它有三种观察方法。（1）测时法。主要适用于测定那些定时重复的循环工作的工时消耗，是精确度比较高的一种计时观察法。有选择法和接续法两种。其中，选择法测时是指间隔选择施工过程中非紧连接的组成部分（工序或操作）测定工时，精确度达0.5s，而接续法测时是连续测定一个施工过程各工序或操作的延续时间。接续法测时每次要记录各工序或操作的终止时间，并计算出本工序的延续时间。（2）写实记录法。是一种研究各种性质的工作时间消耗的方法。采用这种方法，可以获得分析工作时间消耗的全部资料，是一种值得提倡的方法。写实记录法按记录时间方法不同分为数示法、图示法和混合法3种。（3）工作日写实法。是一种研究整个工作班内的各种工时消耗的方法。这是我国采用较广泛的编制定额的一种方法。运用工作日写实法主要有两个目的，一是取得编制定额的基础资料；二是检查定额的执行情况，找出缺点，改进工作。与前两种测时法相比，工作日写实法具有技术简便、费力不多、应用面广和资料全面的优点，在我国是一种采用较广的编制定额的方法。例题：进行计时观察测定时间消耗时，其观察的对象是（）。A.施工过程 B.完成施工过程的工人 C.产品和材料的特征 D.工具和机械的性能、型号 E.劳动组织和分工 答案:AB 解析:本题考查计时观测法的研究对象。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