

造价工程师计价控制复习第二章计时观察法的种类和特点造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E8_c56_645530.htm "billgf" class="tf20">

种类特点备注测时法选择法测时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，测时法的观察次数与要求的算术平均接续法测时其中接续法测时比选择法测时准确、完善，但观察技术也较为复杂来源

：考试大值精确度及数列的稳定系数有关来源：考试大写实记录法数示法是三种写实法中精确度较高的一种，可以同时两个工人进行观察写实记录法的延续时间需考虑的因素包括：所测施工过程的广泛性和经济价值；来源

：www.examda.com(适用于测定图示法可同时对3个工人进行观察已经达到的功效水平的稳定程度；各种性质的工作时间消耗)混合法吸取数示法和图示法的优点，适用于3个以上工人的小组工时消耗的测定与分析本文来源:百考试题网同时测定不同类型施工过程的数目；被测定的工人人数以及测定完成产品的可能次数等采集者退散工作日写实法来源

：www.100test.com具有技术简便、费力不多、应用面广和资料全面的优点，是我国采用较广的编制定额的方法。主要有两个目的：取得编制定额的基础资料；检查定额执行情况，找出缺点，改进工作来源：考试大相关推荐：造价工程师计价控制复习第一章国产设备原价构成及计算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