

工程量清单计价模式下选择工程计价软件的思考造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E9\\_87\\_8F\\_E6\\_c56\\_646018.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_87_8F_E6_c56_646018.htm)

《建设工程工程量清单计价规范》已于2003年2月17日经建设部批准颁布，于2003年7月1日实施；规范的实施是我国工程造价计价方式的一次重大改革，他使我国工程造价计价工作向着适应社会主义市场经济体制，实现“政府宏观调控、企业自主报价，市场形成价格”的目标迈出了坚实的一步。在这个21世纪的电脑时代，很难想象用手工进行工程量清单报价，还能赶上如今时代的步伐。而现在工程计价软件可以用“比比皆是”，“过江之鲫”来形容，在如此人多的软件中要选择到一家满足自己要求的软件，又要消耗精力，还要消耗财力。笔者作为一名造价工作者，就软件选择谈一谈自己的看法，希望对大家选择软件时能有所帮助。

一、稳定性

百考试题论坛软件的稳定性是对软件最基本的要求，软件在启动和使用过程中容易出现问题，在启动过程中，可以寻求软件公司技术支持。对客户影响不大。而软件在使用过程中出错，自动退出，死机，无法进行下面的操作，对损伤人员造成的损失将是巨大的。当然软件的出错也与损伤系统有直接的关系，但主要还是软件自身的原因。因此软件在使用过程中的稳定性是至关重要的。

二、开放性

实行工程量清单计价后，“彻底放开价格，企业自主报价”，对软件的开放性的要求达到了一个前所未有的高度。

1、工程量清单计价软件应适应自由调整的要求，也就是软件的灵活程度。

来源：考试大具体表现：软件能够方便的对清单项目中的人工、材料、机械进行增加，减

少，并且材料名称也要能够自由修改，在进行工料分析时也能汇总进入工程材料。损伤在一个界面来完成，不需要转换界面。修改人工、材料、机械的消耗量或价格数据要能够直接个性，无须点击功能键。以保质思维的连贯性。另外清单项目的取费不仅能够修改费率，取费程序也要能随时变化。

2、工程量清单计价软件要能够实现造价资料的积累。来源：考试大这就需要软件在能够灵活编制工程量清单的同时，方便地形成“企业定额”，即将补充定额功能多用途化，方便用户使用。3、工程量清单计价软件要能够实现报表的自由编辑。

虽然工程量清单的报价格式全国基本一致，但业主对报表的要求完全可能发生变化，这就需要软件能够自由地个性表格。如果软件的表格不能自由编辑，在越来越开放的市场经济体制下，软件的生命周期将大大缩短。三、统一性实行工程量清单后，定额的混合使用比以往任何时候都多。即在一个工程中可以套用任意多种消耗量定额，包括企业定额。并且各种消耗量定额的使用方法要一致。四、过渡性工程量清单刚刚开始实行，由于各地经济发展的不一致，考虑到大家的接受程度，在一定时间内，工程量清单与传统定额计价方法并存的现状。软件必须在同一平台下即能用清单报价，又能进行传统定额计价。避免大家重复劳动。五、软件的统一管理

百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)工程量清单计价软件，是指用于编制建设工程工程量清单、招标标底、投标报价、工程概预算等工程计价活动的计算机软件，是工程计价活动的重要组成部分。目前未经审查而发行、使用的计价软件版本众多，计算标准和程序差异较大，因此应加强工程量清单计价软件的统一管理，规范计价软件的发行及使用

用。工程量清单计价软件应实行准入制度，凡在湖北省行政区域内从事建设工程造价计价活动的软件产品的企业必须具备独立的法人资格，具备软件产品主管部门认定，具有硬性、销售自主知识产权软件的企业资格。工程量清单计价软件必须符合国家计价规范和湖北省的有关规定，使用全省统一的数据库和数据输出格式，并报送建设部标准定额研究所鉴定通过方可，未经鉴定审核通过的软件产品应 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)