

2011年造价工程师师生互动答疑施工损耗问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647379.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647379.htm) 学员提问：老师您好!上次解答您说到模板补损和回收的也是要考虑损耗的，可我仍不明白，我理解：一个工程模板净用量为100平米，则每次需保证有105平米模板(5为施损)，工程完后100平米模板拆下后若只有90%即90平米完好则应补充10平米，即补至100平米即可，下一次使用时再补充施工损耗即5%保证有105平米即可，因此我认为补损率应是以净用量为基数，而回收也是，应在模板最后一次使用完对拆下来完好的部分进行回收，而这部分应该是 $100 \times 90\%$ ，如对 $100 \times (1 - 5\%) \times 90\%$ 回收，那5%不是在施工中已经损耗掉了吗，如何进行回收呢?不知我的理解错在哪些，难道说每次补损补进来的模板是旧的，需要对补进来的模板进行补损吗，可回收又怎么理解呢，那5%确实已经在施工中损耗掉了呀?请老师指点! 老师答疑：你好，损耗的那部分是回收不了的，但是在计算模版的补损的时候此部分是投入的量，需要考虑的，摊销量的计算中是需要考虑损耗的，公式中回收的部分是要减去补损率的，而不是加上。此问题文字回复太不方便了，没有说清楚请讲解。再者这个问题不是重点，了解一下即可。 相关推荐：[#0000ff>2011年造价师师生互动答疑理论计算法问题](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试课程辅导讲义汇总](#) 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)