

通过注册结构工程师考试的技巧 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_9A_E8_BF_87_E6_B3_A8_E5_c58_645943.htm

2010年，幸运地通过国家一级注册结构工程师考试，与自己一年来不懈努力有关，当然更与考试复习的技巧有密切的联系。虽然通过考试不能说明自己的设计水平，但是至少说明自己对规范已经比较熟悉了，可以开始慢慢磨练，逐渐成为一个合格的工程师。

下面把通过注册考试的技巧总结下（有很多是网上朋友总结的，在这里感谢这些网友），希望对同行朋友有帮助。我的复习资料只有：施岚青的复习指南、常用的单行本规范、历年真题（还买了其他复习资料都没有时间看）。另外还买了规范汇编，只是考试时都没时间翻阅，好像只翻了下木结构的规范。考试时还带了很多其它参考书，浪费了自己的体力，而且还拖坏了一个箱子。如果让我再考一次，绝对只带规范和施岚青的复习指南。

- 1、规范熟悉自不必说，切记留意"注"和"条文说明"，几年来的题目都是明证；通过仔细看《施老的书》是熟悉规范最好的方式。这个过程我居然花了将近一年时间（当然是断断续续地复习）
- 2、桥梁决不能放弃，至少3~5分是送给您的（想在其他考点得几分不会很容易的）；
- 3、真题一定要做，与其做模拟题，不如把所有真题全部做一遍！这个过程只花了两个月吧。真题是华中科技大学编的那本书：《2009全国一级注册结构工程师执业资格考试历年真题解析及模拟试题专业部分（第3版）》，书中有较多题目答案有错误，但是无所谓了，关键是要训练、熟悉考试题型。
- 4、不要被长篇大论的题干吓倒，往往大部分的文字

说的是工程条件，与具体的题目有关的内容不多，出题者在考验你的心理承受能力，考验你的临场素质，当然对于一些确定计算参数的条件决不能放过。5、不要在不会的题目上浪费时间，不要在浪费时间的题目上浪费时间，这需要对自己的计算量和自己的知识点有粗略的估计，记住"只做会做的，做对会做的"！6、我个人认为最难办的一点就是对于各种辅导资料"错误"（暂且称之为错误）造成的不便，我们这些考生赖以熟悉规范的最佳手段就是多做辅导资料上的题目，掌握考点。可是在这个过程中，由于各本辅导资料的编者、专家对规范理解不一，甚至理解错误，有时会使我们更好的理解规范，可更多的时候是浪费了我们宝贵的复习时间。即便考场上遇见资料上的原题，我都没胆量照搬。我想我们的学习的效率在这方面受到了极大的影响。但是有一点，什么事情最终还是暂时以规范为准吧。7、对于需要计算的题目，我们应该自己制定一个答题过程标准，以最简短的文字表达最多的答题思路，所以要做真题，模拟下考试的过程。8、对于规范的理解问题，我还想补充一下，规范才是题目的真正来源，也是真正的"评分标准"，即便规范规定得很死，和我们通常的理解、做法不一致，答题时我们也要服从规范，而不是某个人或者某本书。当然，如果规范里面没有明确规定的参数，可以参考别的书，比如施老的书。9、不要迷信网上的做题顺序，砌体结构今年就不简单。10、千万不要以"工程多任务紧"作为自己没有时间复习的理由。编辑推荐：[#0000ff>2011年一级注册结构工程师考试试题 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