

2011年结构工程师考试取得高分的经验之谈 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_2011_E5_B9_B4_E7_BB_93_c58_645779.htm

1、复习班：一定要参加，有总结题型、总复习作用。参加复习班之前，一定要大略看一遍教材，否则不如自己看。2、教材：个人推荐天大版。建工版虽详细，但不适合短期复习。且天大版习题一般均为历年考题。3、时间与心血：一两周的复习时间只对基本功扎实的人适用。4、周云的题：一定要做一遍，通过做题总结与反思。5、模拟题：找三套，考试前一个月做一遍。判断一下自己的水平，找到薄弱环节。6、考试知识点：比如某科某章占几分，一定要统计出来，有重点的看，做到心中有数。来源有二：一为通过辅导班老师渠道；二为通过往年考题自己统计。7、历年考题：一定要搞到最新的一套，有的书会附一套考题。8、高数：占24分，重点。辅导班的老师讲课对基础薄弱的人可一周内提高5~10分。自己应作重点看一遍原书周云习题。只要掌握各章分数分布，参照去看，即可得分，本门课一定要花时间重点去看，且必须大量做题。9、物理：根据天大版看，做好题，题型一般不难，只是根据原理变化出题。10、化学：严格掌握参考书各条规律，做好每一道习题并反思到化学规律上去。此门课最好听一下辅导班，有几个总结的公式是老师直接总结的最后结果，如自己算要10分钟左右，如 K_{sp} 与 S 的关系式等。本课关键是要弄懂化学原理并灵活运用。11、理力：理科拿分的地方。学习班的老师会给你很大益处。12、材料力学：很多部分要看一下原书。弄懂原书例题，做好周云习题。13、流体力学：很多人

没有学过这门课。实际上这门课只要花三周是最容易拿分的。（最好有一本原版教材看一遍，便于全面理解）天大版的教材很好，涉及了各方面，不要做太复杂的题，会有一道较复杂的而已。量纲分析一章较难，简单涉及以下即可。

14、建筑材料：主要拿分的地方。一定要把所找到的题做一遍，知道考点。因为天大版虽然很全，但这门课考点可能需要你一句一句的细看。不作全题是不行的。

15、电工学：即使不看书，对照考试手册，也会有4分左右可拿，连续两年如此，不知明年会否改革。

16、工程经济：换了新大纲，基本上全是计算题，要会做题，不是以前考概念题的样子了。

17、计算机：白给的分。考98了，数值方法删了，一般有一道较难的，正常人会得7分左右。建议：98题看一遍计算机应用基础培训教程（考工程师发的那本），程序语言看谭浩强版的FORTRAN程序设计（二级）教程。这门课程序方面听辅导班的收获不大。

编辑推荐：#0000ff>2011年注册结构工程师考试备考经验 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