

结构工程师指导:如何学好结构? PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c58\\_90891.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_90891.htm) 一, 数学, 不管是高等数学, 还是线形代数, 都是结构工程的基础, 除非你仅仅想一辈子都照葫芦画瓢。二。力学, 理论力学是材料力学和结构力学的基础, 同时, 其他专业课程也会用到理论力学的理论, 比如说钢筋砼正截面设计计算公式的推导。三。钢筋混凝土结构, 这门课程是其他专业课程的基础, 同时, 也是一门专业课程。四。对规范的熟悉, 这也是在校学生往往很容易忽略的, 以我国现在的状况来看, 如果你想搞好设计, 你必须好好的去理解规范。五。经常上施工现场, 多多熟悉建筑施工工艺及流程, 同时, 多看看人家的图纸, 在你以后的设计中, 更容易考虑到施工水平的限制, 你更容易成功。六, 多了解一些其他专业的知识, 懂得如何去配合其他专业设计, 当然, 如果你是一个全能手可以。七。一定的程序设计能力, 初步掌握一门编程语言, 除非你想一辈子都用手算, 也不要完全相信电脑, 毕竟它没有自己的思维。另外, 学好结构, 还需要你有严密的逻辑思维, 理性的思维方式, 再加上你100分的努力, 你一定能成功的。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)