

经验交流:学好结构的几个方面 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_8F_E9_AA_8C_E4_BA_A4_E6_c58_90867.htm 其实要学好结构，还是挺容易的。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