

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_ti2020/225/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_AD_A6_E5_c58_225204.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