

成为软件高手的几个忌讳 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/220/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_90\\_E4\\_B8\\_BA\\_E8\\_BD\\_AF\\_E4\\_c67\\_220290.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E6_88_90_E4_B8_BA_E8_BD_AF_E4_c67_220290.htm)

1) 不会英语：CS源于美国，重量级的文档都是英文的。不会英语，那么你能只能忍受拙劣的翻译和大延迟的文档（翻译出来的文档几乎都是很久以前出版的东西）。2) 急于求成：什么都没学习就开始编程是最大的机会。写C程序语法都能错，数据结构线性表都不知道，数据库不知道关系模型，TCP编程不知道socket，还是先坐下来学习几年再说（如果说工作急需，我只能说：早干嘛去了）3) 过于好问：勤学好问是一种很好的品质，但是如果把勤学丢了，只留下好问，就是一个恶劣的素质了。事无巨细都去请教别人，一则会让人厌烦，二则由于没有系统学习过程，也是不可能学习好的。4) 只会艳羡别人和说别人不该拿那么多钱，而自己却收入微薄：老实说，绝大多数情况下，收入的高低和你的水平是有正相关关系的。不是否认有关系的存在，但是绝对不会10个人中9个人有关系而独独你没有。少抱怨一些多学习一些，提升自己才是最重要的。5) 过于不求甚解和过于求甚解。了解为什么是很重要的，但是要学习的东西很多，如果什么都弄明白，那么估计头发白了还没有找到所有答案。当然如果什么都不想细致了解，那么只能去做蓝领了。6) 过分崇拜他人：我想信很多人都是很厉害的，值得大家崇拜，但是如果过于崇拜，把他们的话当成圣经就没有必要了。你需要突破他们，而不是崇拜他们。7) 不想吃苦：IT业高收入和高竞争是联系在一起的。没有付出永远别想进步。 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)