

我学数据结构的一点体会 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E6_88_91_E5_AD_A6_E6_95_B0_E6_c73_173286.htm (1) 数据结构的研究

范畴：数据的逻辑结构与存储结构及其算法。(2) 算法：

算法是程序的主线，是实现问题的方法与基本步骤的描述。

一个好的算法应该建立在了解与熟练逻辑结构和存储结构及

其它相关算法的基本上进行。(3) 学习数学结构的方法：

A.努力看懂课本，了解尽可能多的内容，做尽可能多的习题

； B亲自动手实现一些算法，分二类：课本上有答案的调试

，课本上无答案的自己设计并调试；如果可能，亲自做一个

小软件。 C.经常交流与总结。主要精华三点，欢迎大家讨论

与指点 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