

2012年跨专业考计算机考研复习备考规划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_B7\\_A8\\_c73\\_648681.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E8_B7_A8_c73_648681.htm) 如今计算机专业太火，甚至文科学生都想学计算机。计算机恐怕是转专业考生最多的一个专业了，那些跨专业的考生非常刻苦，发奋努力的结果当然是丰厚的回报，尤其是近几年，跨专业考生摘取即使是名校计算机专业的第一名的例子也屡见不鲜。现在社会上普遍认为计算机难考，跨专业更难考，事实上并不一定。计算机专业的学生自己有优越感，他们经常抵制不住应聘单位诱人的待遇，往往在考研前夕放弃考研，真正坚持到最后的也因为找工作耽误很多时间；相反那些冷门专业的考生(包括跨专业)常常因为找不到满意的工作而不得不破釜沉舟，因为他们知道考研失败可能意味着失业。对于很多跨专业考计算机的人来说，专业课是比公共课更加严峻的挑战。根据统计数据来看，应届计算机系毕业生，其专业课得分在总分中的比重平均约为42%，而其他考生则只有33%。针对这种情况，跨专业考生必须做好充分的准备，在发挥公共科目优势的同时，尽量缩小专业课的差距，以争取较高的总分数，从而在录取中占据有利地位。

一、如何选择考试用书 一般来说在四、五月份大多数考生连报考什么院校都还没有确定，这时候只能使用一些通用的、质量较好的教材来进行准备。数据结构几乎是所有学校必考的专业课，幸运的是我们有一本在国内很权威、流行很广的教材《数据结构（第二版）》，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)