

计算机自考生经验谈：3至5年就可拿本科文凭 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/159/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E8\\_c67\\_159874.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/159/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E8_c67_159874.htm) 在参加自考的漫漫历程中，难免遇到各种各样的问题，下面这篇文章中或许会有你想要的答案。 学习时间安排 自考过程的时间长短与很多因素有关，比如客观的学习时间多少、个人的知识基础、学习方法、智力水平等等。例如有许多在职考生每次只考两门，因为在职自考不同于在全职学习，精力和时间都非常有限，每次只考两门，学习压力要小得多。另外，自考本科毕业前需要已经有一张国家承认的专科文凭，因此有人就采用了这样的方法：读一个电大专科，同时报考自考本科，这样一个高中起点的考生只要3~5年左右的时间就可以拿到自考本科文凭。 注意课程顺序 在报考课程时，要注意自己的学习和考试顺序。如果你学的是计算机应用本科，除去基础科目之外，首先应该学习的就是《高等数学（工本）》、《离散数学》和《物理（工）》，之后再学习《概率论与数理统计（二）》、《数据结构》和《计算机系统结构》。和专科段一样，《数据结构》也是本科段重要的专业基础课，《数据结构》学得不扎实会直接影响到其他课程的上机实习和毕业设计。因此学习它之前最好先修完《离散数学》。学完《数据结构》后，可学习《操作系统》、《面向对象程序设计》和《数据库原理》。《计算机网络与通信》、《软件工程》和《工程经济》可以放在学习的最后阶段进行，其中《工程经济》应在《软件工程》之后，或与《软件工程》同时学。 掌握学习方法 每门课的学习方法都有区别，但有些方法是相通

的。具体来说要注意以下这些问题：1、认真将往年的试卷做一遍，从中发现自己的不足之处；2、复习要针对考试大纲进行，做到有的放矢；3、选择一套好的参考书对你的学习会很有帮助。如何看待文凭 IT行业是一个竞争残酷的行业，优胜劣汰永远是主题。应该清醒地认识到，拿到计算机本科自学考试的文凭，只是为自己从事IT职业提供了半块敲门砖，不过起点并不高。切切不可将自学考试计算机本科文凭为终点，相反，它只能成为你另一个新起点。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](http://www.100test.com)