

一位老自考生的经验谈(1年半过16门) 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\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E4\\_BD\\_8D\\_E8\\_80\\_81\\_E8\\_c67\\_159325.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/159/2021_2022__E4_B8_80_E4_BD_8D_E8_80_81_E8_c67_159325.htm)

一、我们是自考生 我知道天下自考生都不容易，诚然，自考生的生活背景、环境各不相同，每个人都有自己的实际困难。但是有一点，既然选择了自考，就要下定义无反顾的决心，做好吃苦的准备，若是没有恒心、没有毅力，我看还是去选择成考一类的文凭吧，混个2~3年照样拿文凭，何乐而不为？

二、脚下的路 自考是一条漫长而又曲折的路，即使你一次过个7~8门，3次考试就能毕业，自考还是很漫长的。那是因为什么？我不清楚大家是否知道1次考5~6门的辛苦，我是深有体会。考前的那段日子真是永生难忘，每天只睡6小时，除了吃饭就是看书、作题、再看书、再作题.....当你成功之时，你会发现这条漫长的路是多么精彩！

三、自考，其价几何 大多数人片面的谈论自考文凭硬与不硬，其实这是很不明智的，甚至是愚蠢的。我们拿公立大学、自考、成考3者来做比较，首先就可以发现：成考是混日子，公立大学是熬日子。自考呢？混是肯定不行，熬？光熬行吗？就北京来说，自考文凭已经逐步被社会接受，并且渐渐受欢迎。拿我身边的两个朋友来说，一个是公立xx大学毕业（全国重点），一个是计算机自考本科毕业，此2人同时去美国读书，可是现在前者重读学士，后者直接读硕士，为什么？因为这所美国大学不承认公立xx大学，但是却承认自考文凭。又为什么？因为自考文凭上有"北京大学"的印章。自考，其价几何？

四、压力、动力与心理承受力 牛顿力学的第三定律不仅适用于物理范畴，同样适用于工

作与学习，“有压力就有动力”已经是老生常谈了，事实也的确如此，面对社会、工作、家庭等等多方面的压力，自考生应何去何从？勇往直前、原地踏步或是选择逃避？这就牵扯到了心理素质问题，你是否能承受这种压力，若能，那我们一起前进；若不能，那么请你与自考一刀两断，原地踏步不是办法，你还是放弃吧！我对大家有个忠告：逃避，是会养成习惯的！

五、自信者必自强 自信-相信自己 自强-自己努力 向上 自信者必自强，在逻辑关系上称为“蕴含式”，自信为前件，自强为后件。使此蕴含式为假的唯一赋值是：前件真，后件假。这是在现实中不可能出现的，所以说，自信者必自强是一恒真命题！至于怎样自信？怎样自强？大家都是成年人了，不用我多说，我只是想强调一点：对于我们青年人来说，最怕的就是盲目自信，它的危害远大于“无自信”！就自考而言，自信应建立在充分掌握知识的前提下。不知为知之，只会使自己落入危险的境地！

六、马与虎 这一点也不想多说，马虎的典故相信大家都知道，考试之时，粗心大意可能会让你遗憾万分。。。。。。

七、临阵磨枪是否可取 临阵磨枪，要分不同的情况。对于哲学这样的科目，最高明的方法就是临阵磨枪，若你能做到考完就忘，那算是最高境界；对于计算机系统结构一类的科目，此法比较危险，即使能过也就60多分；对于英语、高数、物理等等，我看还是免了吧！

八、批评与自我批评 引用了名人名言，其实是期望大家能做好学习总结，找出不足。学习是个过程，既然是过程就要分阶段，若能把每个阶段好好的总结一下，最后的总复习相信也会很轻松吧！

九、温故而知新 只读一遍书就能通过考试恐怕不现实，大多数科目还是有一定难度的，书还是要多读、

重读，我看至少3遍吧。。。。。。十、搞清楚各科目衔接关系 就计算机及应用专业来说，模拟电路与数字电路是硬件课程的基础，汇编语言是微机接口的基础，高级语言是数据结构的基础等等，大家一定要搞清楚科目的前后联系，这样学起来会更轻松！十一、考试顺序安排 期望大家能做到：先考专业课，后考公共科；专业课先考有试验的科目，后考没试验的科目。因为公共科一年2次，专业课一年1次，含金量不言而喻。有试验的科目尽量先考，不要因为试验的拖延而影响毕业！十二、自考，前途光明，道路曲折 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)