

我是如何学习自考的 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022__E6_88_91_E6_98_AF_E5_A6_82_E4_c67_158602.htm

问：参加自考的很多朋友是边工作边学习的，平时你是如何安排自考的学习时间的？平均每天学习几个小时？答：在单位的时候，如果早晨不忙，我会在办公室里看书，因为我觉得早晨对我来说是学习效率最高的时候。如果工作特别忙的时候，我会把学习先搁一下，先争取把工作干完，干好，这样我就可以腾出足够的时间去学习。我平均每天学习4个小时，周末的时候时间多一些，6个小时左右，当然很多时候也会偷懒^-^

问：很多朋友所关心的问题：如何在有限的时间内提高学习效率？如何将所学的理论知识与实践结合起来？答：关于学习效率，我觉得和个人的学习方法有密切的联系。如果是背的东西比较多的科目，我会选择先把书笼统的看一遍，然后看第二遍时脑子里就差不多有个知识体系了，然后把重点的东西总结出来，有条理的记在本子上，临考试再看时，就感觉脑子里比较清楚了。如果是需要理解的东西，我觉得首先应该把书本看懂，对概念真正做到理解，然后就是多看例题，学会运用那些知识来做题。关于理论联系实际，我觉得就是在学的时候要多注意操作，边学边实践，可能刚有助于对知识的消化与理解。

问：一般的自考课程你具体是如何学习的？物理、英语、高数这些大概是公认的比较难的科目，它们的学习方法与一般的课程有什么不同吗？答：第一个小问题我好象在第二个问题里已做了回答。高数我考过了，物理、英语我还没考，对我来说学习物理和高数相对难一些，因为上中专时

没学物理，也没学线代和概率统计，再加上这里没有类似的辅导班，所以学习这些课程需要我下一些苦工。这些课程需要拉长线，需要一些基础知识做指导，涉及的面广，内容多，不象其他课程面相对比较狭窄一些。而且每个人的层次也不同，相对来说有些难度。我学习高数的方法是，先看第一遍书，把书中的内容大概搞清楚，看第二遍时把课本中的内容系统的串起来，等觉得差不多时，就开始做题，然后就会发现那些知识点，是自己没有掌握的，然后再看书，一一攻克。最后再做几套历年试卷，就顺利通过了。呵呵，我的方法不一定好，仅供参考：) 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