

《自考不难》之七：自考的宏观学习方法(2) 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__E3_80_8A_E8_87_AA_E8_80_83_E4_c67_158789.htm 我们知道自学考试有几十个专业，而专业内的课程更是种类繁多，同一种学习方法不可能适应所有专业，更不可能适应专业内的各门课程。所以，《自考不难》继上一篇提出“学习方法个性化”之后，本篇再引出“学习方法具体化”，即：选择与具体课程相适应的学习方法。为了做到这一点，我们首先应了解自考课程类别的设置。通常自考专业内的课程种

- 1.公共政治课：马克思主义哲学原理、邓小平理论概论、法律基础与思想道德修养
- 2.公共基础课：大学语文(专)、英语(一)、高等数学(工专)、线性代数
- 3.专业基础课：模拟电路与数字电路、计算机组成原理、汇编语言程序设计、计算机应用技术、高级语言程序设计(一)、数据库及其应用、计算机网络技术
- 4.专业课：数据结构导论、操作系统概论、微型计算机及其接口技术

熟悉课程的种类，就有利于我们选择与之相适应的学习方法，也就是“具体化”的学习方法，从而做到有的放矢，不盲目。只用学习1周的课程，绝不多浪费1天；需要3个月来积累知识的课程，也绝不放松1天。“学习方法具体化”既可以节省我们的学习时间，还可以把多余的精力用在更需要的地方，这无疑会提高我们的学习效率，也会使我们更容易的通过考试。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