

如何进行执业药师考前复习 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E8_BF_9B_E8_c23_17144.htm 回首两年前的今天，全国执业药师统一考试培训教材刚刚拿到手，就开始了艰苦卓绝的学习。经过近四个月的认真劳作，我很荣幸的一次全部通过全国执业药师统一考试。回想过去，一个普通员工；而现在是公司质管部负责人。真正体会到知识改变人生，全面理解了“世上无难事，只要肯登攀”的确切含义。人不会生而知之，我在1992年进入医药行业，在药品零售一线工作了11个年头，1995年完成了高教自考会计专业大专学习。在日常工作中深感自己药学专业知识的缺乏，考执业药师自己感觉根本不可能，在1998年初又参加了高教自考药化学专业的学习。为参加全国执业药师统一考试做准备，这使我做到了有备而战。话又说回来，自学考试的难度和深度远比全国执业药师统一考试高些、广些，执业药师统一考试点多、面宽、涉及每一个章节，这是必须首先明确的。选择题型给了我们很大的余地，只要熟读课本，牢记在脑海中，就没有什麼可惧怕的（如提到环丙沙星马上想到化学结构式、化学名称、药理作用、药代动力学、适应症、不良反应、注意事项等）。自学之苦就在于没人给讲解，有些知识根本看不懂，自己一点点化学知识太少了。因为我有自学经验，对于疑点、难点必须查个水落石出。这要求寻找自己的弱项，重点加强攻击。因为是自学，所以即不能耽误上班，又要抓紧时间复习，这对每一个参加执业药师考试者来说，是必须最先需要解决的。我是这样做的：一、确定一个目标：“保二争三望

四”既保证《药事法规》和《综合知识》合格；争取药学专业
知识（一）合格；盼望药学专业知识（二）合格。二、制
定一个复习计划：每天至少拿出三个小时来看书。这一点必
须做到，否则整个计划就要落空。一般我是在每天晚十点开
始看书，这是一个相对安静的阶段，效率比较高。从六月一
日到十月一日共四个月时间，主要放在《药理学》、《药物
化学》、《药物分析》、《药剂学》这四门专业课上。对于
《药事法规》和《综合知识》抽空另拿出两个星期时间重点
加强巩固，作为其他四门课的调剂，这两门课主要是平时的
积累，与我们的实际工作有密切联系。只要平时注意SFDA新
闻、医药报刊、《中国药店》杂志（此话说来、从它发行我
就订阅）知识在于平时的积累，这是不难做到的。三、抓住
特点寻找相同点与不同点。《药理学》顾名思义是讲药物的
作用机理，机体与药物相互作用、药物动力学、临床应用、
不良反应。如：传感神经系统药物的作用方式和分类一节中
的图52必须达到默记，拟似药、拮抗药类别与代表药物，按
照M受体、N受体、 α / β 受体对比来记。毛果云香碱M受体与
阿托品、去甲肾上腺素与酚妥拉明、异丙肾上腺素与普萘洛
尔等等，必须融会贯通、学以致用。又如抗心律失常药的分
类一节中表201从类型、代表药物、主要特点三个方面来汇总
；六类抗高血压的药物，从药理作用、临床应用、不良反应
来把握；《药物化学》讲药物的理化性质、化学结构、化学
名称、作用，学习时从药物类别、药品名称、化学结构式、
化学名称、物理性质、化学反应方面入手。如解热镇痛药一
节中分水杨酸、苯胺、吡唑酮三类，而且各有代表药物；对
应非甾体抗炎药又分为3-5吡唑烷二酮（羟布宗）、N芳基邻

氨基苯甲酸类（甲灭酸）、芳基烷酸（苯氧乙酸、芳基丙酸）、1,2苯并噻嗪四类，均有代表药物。又如奎诺酮类抗菌药，只要抓住它的构效关系，这一节就算拿下。《药物分析》讲制剂的组成、理化性质、真伪鉴别、纯度检查、有效成分的含量测定。就拿一般杂质的检查方法一节来说，氯化物检查法（氯化银的混浊液）、硫酸盐检查法（硫酸钡的白色混浊液）、铁盐检查法（硫氰酸盐的比色）、重金属检查法（铅的硫代乙酰胺法、炽灼残渣、稀酸法、微孔滤膜法）、砷盐法（古蔡法、AGDDC法）等等。《药剂学》讲各种剂型的组成、特点、药代动力学，如：表面活性剂、针剂、片剂、缓释制剂等 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