

上海自考计算机及应用专业（专科、独本）计划08年起调整_第2页 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/215/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E8_87_AA_E8_c67_215059.htm 附表1 计算机及应用专业（专科）新、老考试计划对应表 专业代码：A080701

序号	原计划	新计划	代码	课程名称	学分	备注
1	0001	马克思主义哲学原理	0001	马克思主义哲学原理	3	2
0002	邓小平理论概论	0002	邓小平理论概论	3	3	
0003	法律基础与思想道德修养	0003	法律基础与思想道德修养	2	4	
0010	大学语文（专）	4729	大学语文	4	5	
0012	英语（一）	0012	英语（一）	7	6	
0022	高等数学（工专）	0022	高等数学（工专）	7	7	
2198	线性代数	2198	线性代数	3	8	
2314	模拟电路与数字电路	4730	电子技术基础（三）	5	2	
2315	模拟电路与数字电路（实践）	4731	电子技术基础（三）（实践）	2	9	
2316	计算机应用技术	2316	计算机应用技术	2	2	
2317	计算机应用技术（实践）	2317	计算机应用技术（实践）	3	10	
0342	高级语言程序设计（一）	0342	高级语言程序设计（一）	3	0	
0343	高级语言程序设计（一）（实践）	0343	高级语言程序设计（一）（实践）	1	11	
2142	数据结构导论	2142	数据结构导论	4	12	
2318	计算机组成原理	2318	计算机组成原理	4	13	
2319	微型计算机及其接口技术	4732	微型计算机及接口技术	4	2	
2320	微型计算机及其接口技术（实践）	4733	微型计算机及接口技术（实践）	1	14	
2323	操作系统概论	2323	操作系统概论	4	15	
2120	数据库及其应用	2120	数据库及其应用	3	2	
2121	数据库及其应用（实践）	2121	数据库及其应用（实践）	1	16	
2141	计算机网络技术	2141	计算机网络技术	4	17	
2321	汇编语言程序设计	2322	汇编语言程序设计（实践）			

总学分 70 说

明：序号1~16为新、老考试计划对应课程。自2008年起，此前已通过的表中左列原计划课程可对应顶替表中右列新计划课程并以被顶替的课程学分计；序号17左列为原计划课程，自2008年起，此前已通过的该课程可顶替序号7~16右列任意1门新计划课程并以被顶替的课程学分计。课程说明

1、电子技术基础（三）本课程是计算机及应用专业（专科）的一门重要技术基础课。主要内容包括：电路分析基础、半导体器件、放大电路原理、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、数字电路基础、布尔代数和门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、可编程逻辑器件、计算机应用电路举例等。通过本课程的学习，使应考者掌握电子技术的基本知识和基本电路的原理及应用，具有本专业工程应用的初步能力。

2、微型计算机及接口技术 本课程为本专业（专科）的一门专业课。内容主要包括：微型计算机概论、微处理器结构、总线、寄存器及其接口、输入/输出与中断、并行接口、定时器/计数器电路、串行接口、模拟接口、人机接口及微机实用接口等知识。通过本课程学习，使应考者掌握微型计算机的结构、总线技术、各种接口技术的基本原理和方法。

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