

计算机应用专业课程划分大法 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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E5_c67_159763.htm

计算机及应用专科一共有十七门课程。其中有三门公共政治课，《马克思列宁主义哲学原理》，《邓小平理论概论》，《法律基础及思想道德修养》，它们是没有前续课的。另外还有《高数（工专）》，《线性代数》，《英语（一）》，《语文（专科）》四门共同课也是没有前续课的。在专业课中：《模拟电路与数字电路》，《计算机应用技术》，《高级语言程序设计》，这三门应该先学；其次是《汇编语言程序设计》，《数据结构导论》，《计算机组成原理》，然后才是《计算机网络技术》，《计算机接口技术》，《操作系统概论》，《数据库及应用》。其实我们的书上对课程的先后续是有说明的！（就在书后边）本专业本科一共有十五门功课：公共政治课两门：《马克思列宁主义政治经济学原理》，《毛泽东思想》共同课四门：《高等数学（工本）》，《英语（二）》，《概率论与数理统计（二）》，《普通物理（工）》。专业基础课：《离散数学》，《数据结构》，专业课：《面向对象程序设计》，《计算机系统结构》，《数据库原理》，《软件工程》，《计算机网络与通信》，《操作系统》。另有一门工程类课程：《工程经济》。在本科段的学习中并没有绝对的“先后续”，大家可以按自己的喜爱报名。若是其他专业考生须加考五门：其中应先学《模拟电路与数字电路》，《高级语言程序设计》，然后是：《汇编语言程序设计》，《计算机组成原理》，《数据结构导论》。这类考生一定

要将加考的五门课程考完后再学其他课程。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