

安徽修订自考计算机及应用等招生计划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/255/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_BE\\_BD\\_E4\\_BF\\_AE\\_E8\\_c67\\_255458.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E4_BF_AE_E8_c67_255458.htm) 关于修订《高等教育自学考试计算机及应用专业（专科）》等2个专业考试计划的补充通知 皖考办[2007]001号各市、县考委：根据国家考委[2006]1号文件和皖考委[2006]03号文件精神，对计算机及应用专业（专科）、计算机及应用（独立本科段）专业考试计划进行修订，现将修订后的专业计划印发给你们，并就具体操作中有关事项通知如下：在计算机及应用专业（专科）计划中，执行国家新的考试计划，增加“大学语文”，取消“汇编语言程序设计”，将“模拟电路与数字电路”改为“电子技术基础（三）”，“微型计算机及其接口技术”改为“微型计算机及接口技术”；凡老考生通过“汇编语言程序设计”者，可以免试“大学语文”。在计算机及应用专业（独立本科段）计划中，执行国家新的考试计划，将“数据库原理”改为“数据库系统原理”，“面向对象程序设计”改为“C程序设计”，“计算机网络与通信”改为“计算机网络原理”；取消国家计划中的“高等数学（工本）”；凡考老生通过“工程经济”者，可以免试“Java语言程序设计（一）”。本专业报考条件：计算机及应用专业专科毕业生可直接报考本专业，非计算机及应用专业专科毕业生报考本专业需加考“计算机组成原理”、“电子技术基础（三）”、“高级语言程序设计（三）”三门课程（含实践环节考核），但加试课程专科阶段已考试通过并达到规定学分可以免试。请各市、县考委及时向考生公布通知内容，做好过渡期的相关

工作。附件：1、高等教育自学考试计算机及应用专业（专科）课程设置与学分2、高等教育自学考试计算机及应用专业（独立本科段）课程设置与学分 安徽省高等教育自学考试办公室 二〇〇七年元月八日附件一：高等教育自学考试计算机及应用专业（专科）课程设置与学分 专业代码：A080701序号 课程代码 课程名称 学分 备注 1 0002 邓小平理论概论 3 2 0001 马克思主义哲学原理 3 3 0003 法律基础与思想道德修养 2 4 4729 大学语文 4 5 0012 英语（一） 7 6 0022 高等数学（工专） 7 7 2198 线性代数 3 8 4730 电子技术基础（三） 5 4731 电子技术基础（三）（实践） 2 9 2316 计算机应用技术 2 2317 计算机应用技术（实践） 3 10 0342 高级语言程序设计（一） 3 0343 高级语言程序设计（一）（实践） 1 11 2142 数据结构导论 4 12 2318 计算机组成原理 4 13 4732 微型计算机及接口技术 4 4733 微型计算机及接口技术（实践） 1 14 2323 操作系统概论 4 15 2120 数据库及其应用 3 2121 数据库及其应用（实践） 1 16 2141 计算机网络技术 4 总学分 70 附件二：高等教育自学考试计算机及应用专业（独立本科段）课程设置与学分 专业代码：B080702 序号 课程代码 课程名称 学分 备注 1 0004 毛泽东思想概论 2 2 0005 马克思主义政治经济学原理 3 3 0015 英语（二） 14 4 2197 概率论与数理统计（二） 3 5 2324 离散数学 4 6 2331 数据结构 4 4734 数据结构（实践） 2 7 4735 数据库系统原理 4 4736 数据库系统原理（实践） 2 8 2325 计算机系统结构 4 9 2326 操作系统 4 2327 操作系统（实践） 1 10 4737 C 程序设计 3 4738 C 程序设计（实践） 2 11 4747 Java语言程序设计（一） 3 4748 Java语言程序设计（一）（实践） 1 12 2333 软件工程 3 2334 软件工程（实践） 1 13 4741 计算机网络原理 4 14 7999 毕

业设计 不计学分 总学分 64 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](http://www.100test.com)