安徽修订自考计算机及应用等专业计划 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 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OO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10002邓小平理论概论320001 马克思主义哲学原理330003法律基础与思想道德修养24 4729 大学语文 45 0012 英语(一) 76 0022 高等数学(工专) 772198线性代数384730电子技术基础(三)54731电子技 术基础(三)(实践)292316计算机应用技术22317计算机 应用技术(实践)3100342高级语言程序设计(一)30343 高级语言程序设计(一)(实践)1112142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)114 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)116 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)27 4735 数据库系统原 理 4 4736 数据库系统原理(实践)28 2325 计算机系统结构 4 9 2326 操作系统 4 2327 操作系统(实践)110 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)113 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