

重庆计算机网络专业（独本）新旧执行期课程对照表 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/182/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E8_AE_A1_E7_c67_182442.htm 各地计算机信息管

理和计算机网络管理专业自学考试助学机构：根据全国考

委[2006]1号文件，以下考试计划将于2007年开始执行。上一

执行期专业课程 新执行期专业课程 序号 课程代码 课程名称

学分 序号 课程代码 课程名称 学分 1 00004 毛泽东思想概论 2

1 00004 毛泽东思想概论 2 2 00005 马克思主义政治经济学原理

3 2 00005 马克思主义政治经济学原理 3 3 00015 英语（二） 14

3 00015 英语（二） 14 4 00023 高等数学（工本） 10 4 00023 高

等数学（工本） 10 5 02364 数据通信原理 5 5 04742 通信

概论 5 6 03137 计算机网络基本原理 6 6 04741 计算机网络

原理 4 03138 计算机网络基本原理（实验） 1 7 02335 网络操作

系统 5 7 02335 网络操作系统 5 8 03139 数据库技术 4 8

04735 数据库系统原理 4 03140 数据库技术（实验） 1 04736 数

据库系统原理（实践） 2 9 02379 计算机网络管理 3 9 02379 计

算机网络管理 3 10 03141 局域网技术与组网工程 5 10

04749 网络工程 4 11 03142 互联网及其应用 4 11 03142 互联网及

其应用 4 03143 互联网及其应用（实践） 1 03143 互联网及其

应用（实践） 1 12 02194 工程经济 三门中任意一门旧课程

可顶替对应的任意一门新课程 4 12 04751 计算机网络安全 3

13 00420 物理（工） 5 13 02331 数据结构 3 00421 物理（

工）（实验） 1 04734 数据结构（实践） 2 14 02354 信号与

系统 4 14 04747 Java语言程序设计（一） 3 02355 信号与系统

（实验） 1 04748 Java语言程序设计（一）（实践） 1 10032 毕

业设计 不计学分 10032 毕业设计 不计学分 总学分 79 总学分 73 注：（1）本专业取消3门课程；增加3门新课程；调整4门课程。（标“ ”的为有调整变化的课程。）（2）专接本加考课将“模拟电路与数字电路（含实验）8学分”调整为“电子技术基础（三）（含实践）7学分”、“微型计算机及其接口技术（含实验）4学分”调整为“微型计算机及接口技术（含实践）5学分”。按原专接本规定已通过“模拟电路与数字电路（含实验）”的考生可替代“电子技术基础（三）（含实践）”；已通过“微型计算机及其接口技术（含实验）”的考生可替代“微型计算机及接口技术（含实践）”。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