07年北京自考新计划课程衔接:计算机及应用专业 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022_07_E5_B9_B4 _E5_8C_97_E4_BA_c67_171234.htm 计算机及应用专业由北京 大学主考,该专业设专科和独立本科段,参加专科段学习的 考生要通过16门课程,本科段要通过14门课程,最后还要在 老师指导下独立完成一份本科段的毕业设计。 专科段16门课 程中,有4门课属于实践课,考生需到北大参加由主考院校组 织的实践考核。该专业独立本科段也包括4门实践课。其中, 数据库系统原理(一)、C程序设计和软件工程(一)三门 实践课中必须有一门课程考核成绩达到良以上(含)方可进 行毕业设计。 已有专科毕业证的考生接考该专业独立本科, 如是电子信息与电气信息类专业的可直接接考。其他类专业 毕业的,要加考计算机组成原理和高级语言程序设计(一) (含实践)两门课程。 该专业专科段考试计划上一执行期与 当前执行期课程衔接情况如下: 哲学可代马克思主义哲学原 理;政治经济学可代邓小平理论概论;两门都通过的可代马 克思主义哲学原理、邓小平理论概论和法律基础与思想道德 修养三门课程;大学语文(专)可代大学语文;基础英语可 代英语(一);高等数学(一)(理工类)可代高等数学(工专);模拟电路与数字电路(含实践)可代电子技术基础 (三)(含实践);数据结构可代数据结构导论;微型计算 机使用入门可代操作系统概论;PASCAL语言(含上机实习) 可代高级语言程序设计(一)(含实践);C语言可代计算 机网络技术;离散数学基础可代数据库及其应用(含实践) ;微型计算机及其接口技术(含实践)可代微型计算机及接

口技术(含实践);微机应用软件(含上机实习)可代计算 机应用技术(含实践);计算机组织可代计算机组成原理。 该专业独立本科段考试计划上一执行期与当前考试计划执行 期课程衔接情况如下: 中国革命史可代毛泽东思想概论和马 克思主义政治经济学原理两门课程;英语可代英语(二); 高等数学(二)(理工类)可代高等数学(工本);计算机 体系结构可代计算机系统结构;操作系统(含试验)可代操 作系统(一)(含实践);离散数学可代离散数学(一); 概率论与数理统计可代概率论与数理统计(二);数据结构 (含实验实习)可代数据结构(一)(含实践);面向对象 程序设计(含试验)可代C程序设计(含实践);计算机网 络与通信可代计算机网络原理;数据库原理(含上机)可代 数据库原理(一)(含上机);软件工程(含试验)可代软 件工程(一)(含实践);上一考试计划中通过物理(工) (含试验)或工程经济任一门课程可代Java语言程序设计(一)(含实践);汇编语言程序设计(加考课)可代计算机组 成原理(加考课)。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