

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](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](http://www.100test.com)