

北京07年计算机信息管理专业课程衔接 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC07_E5_B9_c67_207531.htm 计算机信息管理专业是行业委托开考专业，设专科和独立本科段，由北京邮电大学担任其主考院校。考生要取得该专科毕业证书，须按照专业考试计划的规定，取得6门公共课、7门专业基础课、2门专业课和1门综合课的合格成绩，累计不少于71学分，思想品德经鉴定符合要求方可。计算机信息管理专业独立本科段包括14门课程和1门毕业设计，参加该专业学习的考生须取得14门课程合格成绩，累计不少于72学分，并通过相应课程实验考核，毕业论文经答辩，成绩合格的才能办理毕业手续。申请学位的考生，其论文成绩须是优、良方可。已有国家承认专科学历的考生参加该专业独立本科段学习，原所学专业是工科类、管理科学与工程类专业的，可直接接考。其他类专业的考生要加考高级语言程序设计（一）（含实践）。计算机信息管理专业专科段上一执行期与当前执行期的课程衔接情况如下：计算机应用基础（含上机）可代计算机应用技术（含实践）；程序设计（含上机实习）可代高级语言程序设计（一）（含实践）；办公自动化原理及应用可代电子商务与电子政务；计算机实用软件（含上机）可代数据库及其应用（含实践）；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3门课程；基础会计学可代会计学基础；高等数学（一）可代高等数学（工专）。计算机信息管理专业独立本科段上一执行期与当前执行

期的课程衔接情况如下：中国革命史可代毛泽东思想概论；管理学原理和市场营销学任选一门可代管理经济学；物理（工）可代网络经济与企业管理；操作系统可代操作系统概论；数据结构可代数据结构导论；数据库原理（含实践）可代数据库系统原理（含实践）；计算机网络技术可代计算机网络原理；信息系统开可代信息系统开发与管理；高等数学（二）可代C程序设计（含实践）；软件开发工具（实践）可代软件开发工具（实践），这两门课名称虽相同，但学分不同。在上一计划执行期中，该课程占2学分，当前计划执行期中，该课程调整为1分。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