

新版NCREAccess数据库程序设计语言考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E7\\_89\\_88NCRE\\_c97\\_135597.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E6_96_B0_E7_89_88NCRE_c97_135597.htm) 公共基础知识Access数据库程

序设计基本要求1. 具有数据库系统的基础知识。2. 基本了解面向对象的概念。3. 掌握关系数据库的基本原理。4. 掌握数据库程序设计方法。5. 能使用Access建立一个小型数据库应用系统。

考试内容一、数据库基础知识1. 基本概念：数据库，数据模型，数据库管理系统，类和对象，事件。2. 关系数据库基本概念：关系模型（实体的完整性，参照的完整性，用户定义的完整性），关系模式，关系，元组，属性，字段，域，值，主关键字等。3. 关系运算基本概念：选择运算，投影运算，连接运算。4. SQL基本命令：查询命令，操作命令。5. Access系统简介：（1）Access系统的基本特点。（2）基本对象：表，查询，窗体，报表，页，宏，模块。二、数据库和表的基本操作1. 创建数据库：（1）创建空数据库。（2）使用向导创建数据库。2. 表的建立：（1）建立表结构：使用向导，使用表设计器，使用数据表。（2）设置字段属性。（3）输入数据：直接输入数据，获取外部数据。3. 表间关系的建立与修改：（1）表间关系的概念：一对一，一对多。（2）建立表间关系。（3）设置参照完整性。4. 表的维护：（1）修改表结构：添加字段，修改字段，删除字段，重新设置主关键字。（2）编辑表内容：添加记录，修改记录，删除记录，复制记录。（3）调整表外观。5. 表的其他操作：（1）查找数据。（2）替换数据。（3）排序记录。（4）筛选记录。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)