2006年全国计算机等级考试二级Access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_2006_E5_B9_ B4 E5 85 A8 c97 135742.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