

全国计算机等级考试二级Access考点分析之查询(4) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_221239.htm

计算机等级考试训练软件《百宝箱》

考点14 删除查询 从一个或多个表中删除一组记录。例如，可以使用删除查询来删除不连续或没有订单的产品，使用删除查询，将删除整个记录，而不只是记录中所选择的字段。

考点15 更新查询 对一个或多个表中的一组记录作全局的更改。使用更新查询，可以更改已存在表中的数据。

考点16 追加查询 从一个或多个表将一组记录追加到一个或多个表的尾部。例如，假设获得了某些新客户和包含这些客户信息表的数据库。为了避免键入所有这些内容，最好将它追加到“客户”表。在以下方面追加查询也十分有用。

- (1) 基于准则追加字段。
- (2) 当表中的某些字段在其他表中不存在时才追加记录。

3.7 创建SQL查询

考点17 使用SQL修改查询中的准则 如果比较熟悉SQL,可能希望直接对查询的基础SQL语句进行操作。

- (1) 创建查询或打开已有的查询。
- (2) 单击工具栏上“视图”按钮右边的箭头，然后单击“SQL视图”选项。Access将显示等效于在“设计”视图中所创建的SQL语句。
- (3) 如果需要进行修改，请在SQL语句中键入相应的更改。
- (4) 如果要在设计网格中查看更改，请单击工具栏中“视图”按钮右边的箭头，然后单击“设计视图”选项。

考点18 创建SQL查询 SQL查询是用户使用SQL语句创建的查询。SQL查询可以分为以下4类：联合查询、传递查询、数据定义查询和子查询。

- 1 创建联合查询 这种类型的查询将来自一个或多个表或查询的字段(列)组合为查询结果中的一个字段或列。
- 2 创

建传递查询 这种类型的查询使用服务器能接受的命令直接将命令发送到ODBC数据库，如Microsoft FoxPro。例如，可以使用传递查询来检索记录或更改数据。

3创建数据定义查询 这种类型的查询创建、删除、更改表或创建数据库中的索引，如Microsoft Access或Microsoft FoxPro表。

4创建子查询 这种类型的查询包含另一个选择查询或操作查询中的SQL SELECT语句。可以在查询设计网格的“字段”行输入这些语句来定义新字段，或在“准则”行来定义字段的准则。在以下方面可以使用子查询：

- (1)测试子查询的某些结果是否存在(使用EXISTS或NOT EXISTS保留字)。
- (2)在主查询中查找任何等于、大于或小于由子查询返回的值(使用ANY，IN或ALL保留字)。
- (3)在子查询中创建子查询(嵌套子查询)。

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