

<<Access 学习辅导与上机实习->>

图书基本信息

书名：<<Access 学习辅导与上机实习-第2版>>

13位ISBN编号：9787040342208

10位ISBN编号：7040342200

出版时间：2012-1

出版时间：孙瑞新、孙亿圳、费昀、等 高等教育出版社 (2012-01出版)

作者：孙瑞新，等 编

页数：103

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《Access学习辅导与上机实习（第2版）（计算机应用专业）》是中等职业教育计算机应用专业国家规划教材《数据库应用基础-Access（第3版）》的配套教学用书。

本书依据教育部中等职业学校计算机应用专业数据库应用基础课程教学基本要求编写，同时参考了计算机等级考试大纲，对内容进行了适当的调整，本书对主教材的知识点进行了恰当的归纳、整理，对难点、重点进行了重点讲解，配备了大量的习题，本书的编写有利于学生更好地掌握本课程为目标，提高学生理论知识和操作技能。

《Access学习辅导与上机实习（第2版）（计算机应用专业）》内容深入浅出，适合中等职业学校计算机应用专业及其他相关专业使用，也可作为各类计算机培训的教学用书及计算机考试的辅导用书，还可供计算机工作者及爱好者参考使用。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 本章概要 1.2 典型题解 1.3 习题 第2章 数据库和表 2.1 本章概要 2.2 典型题解 2.3 习题 第3章 查询 3.1 本章概要 3.2 典型题解 3.3 习题 第4章 窗体 4.1 本章概要 4.2 典型题解 4.3 习题 第5章 报表 5.1 本章概要 5.2 典型题解 5.3 习题 第6章 数据访问页 6.1 本章概要 6.2 典型题解 6.3 习题 第7章 宏 7.1 本章概要 7.2 典型题解 7.3 习题 第8章 模块 8.1 本章概要 8.2 典型题解 8.3 习题 第9章 Access应用示例 9.1 系统简介 9.2 数据库中表的建立 9.3 建立查询模块 9.4 建立成绩处理模块 9.5 建立报表模块 9.6 建立命令面板 参考文献

章节摘录

版权页：插图： 知识点8：使用向导创建查询 利用向导创建查询，是创建查询最简单的方法，向导用最简单的方法帮助建立如简单查询、交叉表查询、查找重复项、查找不匹配项等查询。

使用向导时根据提示进行操作。

利用向导简单快捷，但是灵活性不够。

而查询的要求和条件往往是千变万化的，因此需要用到在设计视图窗口中创建查询。

知识点9：使用设计视图创建查询 查询的设计视图窗口是Access最为强大的功能特征之一。

使用设计视图窗口创建查询，往往要遵循以下几个步骤：（1）选择表。

（2）选择字段。

（3）设定查询条件以决定所需的记录。

（4）排序记录。

（5）执行计算。

（6）转换设计视图与数据表视图。

只有在数据表视图下才能显示查询的结果。

知识点10：简单查询向导（1）在数据库中，选择查询对象，双击“使用向导创建查询”。

（2）在新弹出的对话框中，选择需要查询的表或其他查询，选择查询中需要使用的字段。

（3）选择是明细还是汇总查询；“明细”查询，会显示每条记录的详细内容，汇总查询将对数字字段进行汇总计算，因此需要在“汇总选项”中进一步选择汇总的方式如汇总（即总和）、平均值、最大值、最小值等。

（4）为查询指定标题，单击“完成”执行查询。

知识点11：交叉表查询向导 如果交叉表查询涉及多个表，必须在建立交叉表查询前，先建立一个查询，该查询包含交叉表查询中需要用到的所有字段。

（1）在数据库中，选择查询对象，在工具栏中单击“新建”按钮，再选择“交叉表查询向导”。

（2）在新弹出的对话框中，选择需要查询的表或其他查询。

（3）选择需要作为行标题的字段，该字段往往作为分组计算的依据，如学生的“姓名”字段。

（4）选择需要作为列标题的字段，如学生的“课程”字段。

（5）再选择在交叉表中作为“值”的字段，如学生的“成绩”字段。

（6）选择某一函数，对于交叉点的值，进行相应的计算，如平均值、最大值、最小值、计数、求和等。

（7）为本次建立的查询指定查询名称，单击完成以执行查询。

知识点12：查找重复项查询向导（1）在数据库中，选择查询对象，在工具栏中单击“新建”按钮，再选择“查找重复项查询向导”。

（2）在新弹出的对话框中，选择需要查询的表或其他查询。

（3）选择可能含有重复信息的字段。

编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书:Access学习辅导与上机实习(第2版)(计算机应用专业)》内容深入浅出,适合中等职业学校计算机应用专业及其他相关专业使用,也可作为各类计算机培训的教学用书及计算机考试的辅导用书,还可供计算机工作者及爱好者参考使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>