

<<Access实践教程>>

图书基本信息

书名：<<Access实践教程>>

13位ISBN编号：9787561442173

10位ISBN编号：7561442173

出版时间：2009-1

出版时间：四川大学出版社

作者：吴宏瑜 编

页数：312

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

Microsoft Access 2003是Microsoft公司开发的小型桌面数据库开发软件，一直占据着不可替代的领先地位，它在应用软件领域独领风骚。

Microsoft Access 2003具有广泛的实用性，在使用它进行数据库设计时，用户仅需要告诉它要干什么，而不需要了解其中具体的细节，这样便减轻了我们的负担。

所以可以说，Microsoft Access 2003是我们在进行数据库设计时最得力的“助手”之一。

本书共分4章。

第1章详细讲述了计算机公共基础知识，提供了习题分析和本章练习及答案；第2章以考点形式归纳和总结了Access基本数据库理论、数据表、查询、窗体、报表、数据访问页、模块VBA等实用的数据库重点知识，提供了习题分析和本章练习及答案；第3章以8个实验为主线，操作步骤为辅导，重点练习Access中的数据表、查询、窗体、报表、数据访问页、模块VBA等知识点，让学习者能学以致用；第4章组织了8套综合练习，以达到理解和巩固所学知识的目的。

全书内容详细，重点和技巧突出，可帮助学习者顺利地通过计算机的二级考试。

书籍目录

第1章 软件技术基础1.1 数据结构与算法1.1.1 算法1.1.2 数据结构1.2 程序设计基础1.2.1 结构化程序设计1.2.2 面向对象的程序设计1.3 软件工程1.3.1 软件工程概述1.3.2 结构化分析方法1.3.3 软件测试1.3.4 程序的调试1.4 数据库技术1.4.1 基本概念1.4.2 关系数据模型与运算1.4.3 数据库设计公共基础知识模拟题(分析与解答)习题一第2章 Access数据库基础知识2.1 数据库基础知识2.1.1 基本概念2.1.2 Access的简介2.2 Access数据库操作基础2.3 查询2.4 窗体2.5 报表2.6 数据访问页2.7 宏2.8 模块习题二第3章 Access 2003实验实验一 Access的建库与建表实验二 Access的表操作实验三 Access的查询实验四 Access的窗体实验五 创建报表实验六 创建数据访问页实验七 宏的创建与应用实验八 VBA代码的编写与应用第4章 Access综合练习第一套综合练习第二套综合练习第三套综合练习第四套综合练习第五套综合练习第六套综合练习第七套综合练习第八套综合练习

章节摘录

第1章 软件技术基础 本章要求掌握的主要内容包括算法、基本数据结构及其运算、查找与排序技术、资源管理技术、数据库技术、应用软件设计与开发技术。

1.1 数据结构与算法 数据结构是计算机软件和计算机应用专业的核心课程之一，在众多的计算机系统软件和应用软件中都要用到各种数据结构。

因此，仅掌握几种计算机语言是难以应付众多复杂的实际需求的。

要想有效地使用计算机，就必须学习数据结构的有关知识。

1.1.1 算法 1.算法的基本概念 算法是指解题方案的准确而完整的描述。

算法不等于程序，也不等于计算机方法，程序的编制不可能优于算法的设计。

算法的基本特征是一组严谨地定义运算顺序的规则，每一个规则都是有效的、明确的，此顺序将在有限的次数下终止。

算法的基本特征包括以下四个方面： 可行性。

确定性。

算法中每一步骤都必须有明确的定义，不允许有模棱两可的解释，不允许有多义性。

有穷性。

算法必须能在有限的时间内做完，即能在执行有限个步骤后终止，执行时间合理。

拥有足够的情报。

算法的基本要素包含两点：一是对数据对象的运算和操作，二是算法的控制结构。

求解同一计算问题可能有许多不同的算法，到底如何来评价这些算法的好坏，以便从中选出较好的算法呢？

评价一个好的算法有以下三个标准： 正确性（Correctness）。

算法应满足具体问题的需求。

.....

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>