

<<计算机操作与应用教程（中册）>>

图书基本信息

书名：<<计算机操作与应用教程（中册）>>

13位ISBN编号：9787562431893

10位ISBN编号：7562431892

出版时间：2004-7

出版时间：王海春 重庆大学出版社（2004-07出版）

作者：王海春 编

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>

<<计算机操作与应用教程（中册）>>

内容概要

《计算机操作与应用教程(中册)ACCESS数据库版》是根据四川省教育厅职成处审订的四川省职业技术学院《计算机知识和应用能力教学大纲Access数据库基础》，并结合职业技术学院的教学实际编写的一本具有职业教育特色的计算机教材。

根据职业技术教育的特点，全书采用任务驱动的案例式教学法编写，并充分考虑到了各校逐渐在多媒体教室开展教学活动的需要。

《计算机操作与应用教程(中册)ACCESS数据库版》最突出的特点是实用性和可操作性强。

书籍目录

第1章 数据库基础知识第1课 数据库基本概念第2课 数据模型习题第2章 初识Access2000第1课 Access2000的特点第2课 Access2000的启动和退出第3课 Access2000的工作环境第4课 Access2000的帮助习题第3章 创建数据库及表第1课 创建一个数据库第2课 创建表第3课 表的设计习题实训第4章 建立表间的关系第1课 什么是关系第2课 创建表间的关系第3课 使用子数据表习题实训第5章 数据表的使用第1课 认识数据表视图第2课 记录的编辑和修改第3课 查找和替换记录第4课 排序和筛选记录第5课 格式化数据表习题实训第6章 准确和快速地输入数据第1课 常用字段属性的设计第2课 其他的字段属性设计习题实训第7章 使用选择查询第1课 查询的特点第2课 在设计视图中创建选择查询第3课 设置选择查询的条件第4课 修改选择查询第5课 利用查询向导建立查询习题实训第8章 查询的数据分析和动作查询第1课 多表查询_第2课 汇总查询第3课 交叉表查询第4课 参数查询第5课 动作查询第6课 创建SQL查询习题实训第9章 窗体第1课 自动创建窗体第2课 手动创建窗体.....第10章 报表第11章 宏第12章 Web页

章节摘录

版权页：插图：数据库系统由4部分组成：硬件系统、系统软件（包括操作系统、数据库管理系统等）、数据库应用系统和各类人员。

· 硬件系统数据库系统对硬件资源提出了较高的要求，具体的要求是：有足够大的存储容量，如用来存放操作系统、DBMS的核心模块、数据缓冲区和应用程序的内存，以及存放数据和数据备份的外部存储器（磁盘、光盘等）。

要求计算机有较高的数据传输能力。

在数据处理中，影响数据处理速度的因素除了计算机本身的运算速度，还有I / O的速度。

对于分布式数据库系统或网络数据库系统，还需要考虑数据在网络上的传输速度。

用于建立数据库系统的计算机可以是大型机、小型机、工作站和微机。

可通过多种方式构建一个数据库系统的硬件环境，它可以是由一个大型机或小型机支持若干台终端构成的数据库，也可以是仅在一台微机上独立的数据库系统，或者是多台计算机（微机或服务器）通过网络互相连接共享存放在数据库服务器上的数据库。

· 系统软件，系统软件主要包括操作系统、数据库管理系统、与数据库接口的高级语言及其编译系统，以及以DBMS为核心的应用开发工具。

操作系统是计算机的系统软件，也是支持DBMS运行必不可少的系统软件。

数据库管理系统提供数据库的建立、使用和维护功能。

一般来讲，数据库管理系统的处理能力较弱，所以需要与数据库接口的高级语言及其编译系统，以便于开发应用程序。

应用开发工具是系统为应用开发人员和最终用户提供的高效率、多功能的应用程序生成器、第四代语言等各种软件工具。

· 数据库，应用系统数据库应用系统是为特定用途开发的数据库应用软件。

数据库管理系统为数据的定义、存储、查询和修改提供支持，而数据库应用系统是对数据库中的数据进行处理和加工的软件。

编辑推荐

《计算机操作与应用教程(中册)ACCESS数据库版》是职业技术教育教材之一。

<<计算机操作与应用教程（中册）>>

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>