

<<中职教育技能人才培养创新教材>>

图书基本信息

书名：<<中职教育技能人才培养创新教材>>

13位ISBN编号：9787304052294

10位ISBN编号：7304052295

出版时间：2011-8

出版时间：范萍 中央广播电视大学出版社 (2011-08出版)

作者：范萍 编

页数：196

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

信息管理是基本的计算机应用领域之一，建立完善的知识库管理系统是发展知识经济最重要的工作之一。

而数据库管理系统是建立知识库的基本工具，因此，应用数据库管理系统的能力就显得越来越重要。Access是一个典型的开放式数据库管理系统，它可以和Windows下的其他应用程序共享数据库资源；它提供了一个功能强大、使用方便灵活的信息管理环境，在用户和数据库之间架起了一座桥梁，使得用户对数据的存取、分类和查看更为容易。

所有这些特性都使得Acce。

s受到了众多小型数据库应用系统开发者的青睐，并成为当今最受欢迎的数据库软件之一。

《中等职业教育技能人才培养培训创新教材：Access数据库（计算机应用专业适用）》是“国家双证课程”规划的配套教学用书，该书将职业教育与技能培训相结合，主要帮助学生学习和应用Microsoft Access数据库的基本知识、操作和应用，从而提高职业学校学生对Access数据库的操作和应用能力，以适应就业岗位的需求。

本书是一本针对职业技能培训的教程。

因而，在讲述时力求语言通俗明了，内容由浅入深，解释详尽易懂，注意基本概念和基本操作，注意结合示例，图文并茂，引导读者自己动手去试、去操作，使读者始终能够从中获得成功的乐趣，从而进入一个轻松学习和掌握Access的天地。

书籍目录

第1章 数据库系统概述1.1 数据库系统的基本概念1.2 数据库系统的产生、发展和特点1.3 数据模型1.4 关系数据库1.5 关系数据库设计第2章 Access系统概述2.1 Access系统的发展及特点2.2 Access的启动与退出2.3 Access的窗口2.4 Access的子窗口选择区2.5 Access系统的帮助第3章 数据库操作3.1 创建数据库3.2 数据库的打开和关闭3.3 数据库的编辑3.4 数据库的转换第4章 表4.1 表的设计4.2 创建表4.3 字段类型和字段属性设置4.4 表的编辑4.5 调整表的格式4.6 表的操作第5章 查询5.1 查询概述5.2 查询的创建5.3 查询的修改5.4 查询的操作第6章 窗体6.1 窗体概述6.2 窗体的创建6.3 窗体外观调整第7章 报表7.1 报表的概述7.2 报表的创建7.3 报表的打印第8章 数据访问页8.1 数据访问页概述8.2 创建数据访问页8.3 数据访问页编辑第9章 宏9.1 宏的概述9.2 宏的创建9.3 宏的运行第10章 数据库的安全管理

## 章节摘录

版权页:1.1 数据库系统的基本概念数据库技术是在20世纪60年代兴起的一种数据处理技术。

数据库在英语中称为database。

拆开来看，data的中文意思是数据，base的中文意思是基地，所以数据库可通俗地理解为存储数据的基地。

在了解数据库系统基本概念之前，先从数据管理技术的产生和发展过程来认识数据是如何处理的。

从数据处理的演变过程，就不难看出数据库技术的历史地位和发展前景。

1.1.1 数据数据(data)是对客观事物的符号表示，是用于表示客观事物的未经加工的原始素材，如图形、符号、数字、字母等。

或者说，数据是通过物理观察得来的事实和概念，是关于现实世界中的地方、事件、对象或概念的描述。

在计算机科学中，数据是指所有能输入到计算机并被计算机程序处理的符号的介质的总称，是用于输入计算机进行处理，具有一定意义的数字、字母、符号和模拟量等的统称。

### 编辑推荐

《中等职业教育技能人才培养培训创新教材(计算机应用专业适用):Access数据库》是一本针对职业技能培训的教程。

因而,在讲述时力求语言通俗明了,内容由浅入深,解释详尽易懂,注意基本概念和基本操作,注意结合示例,图文并茂,引导读者自己动手去试、去操作,使读者始终能够从中获得成功的乐趣,从而进入一个轻松学习和掌握Access的天地。

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>