

<<Access数据库应用基础>>

图书基本信息

书名：<<Access数据库应用基础>>

13位ISBN编号：9787302202721

10位ISBN编号：7302202729

出版时间：2009-9

出版时间：清华大学出版社

作者：杨国清，谢勤贤 主编

页数：295

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>

前言

随着中国经济的高速发展，遍布全国城乡的中小型企业、商铺、作坊如雨后春笋般涌现。

这些企业都需要管财、管物、管人、管经营，对管理信息系统的需要是显而易见的。

然而，软件公司提供的管理信息系统软件，几乎都是用Oracle、SQLServer等软件工具开发的，这些软件适合于大、中型企业、事业单位使用，而对中、小型企、事业单位、商铺、作坊则显得太豪华，不仅无针对性，价格也承受不起。

当今，大批的大学毕业生走上工作岗位，不论是自主创业还是受雇于人，社会上都把大学生当做人才，对他们有着诸多期盼，特别是掌握先进的计算机技术，大学毕业生们应该是不二人选。

不论是哪个专业技术领域，都离不开计算机，这已经是常识。

大学生在学校也学过计算机有关知识，社会对他们的期盼与要求完全可以理解。

大学生在学校学习时，究竟掌握了多少计算机知识完全取决于学校的教育；大学生走上工作岗位能否适应社会的需要，除了学生自身的努力外，还取决于学校开设的课程和对他们的实践训练。

一般院校，除计算机及其相关专业外，给非计算机专业学生开出的计算机应用基础课程是Office软件中的word、Excel、PowerPoint等应用软件，这些都是工作中不可或缺的，应该熟练掌握。

Office软件中的另一个重要成员Access2003数据库管理系统，正是解决中、小型企、事业单位、小商铺、小作坊管理信息系统的得力工具。掌握了它，可以轻而易举地为用户开发出经济、实用的管理信息系统，满足社会对大学生的期盼。

本书就是我们在多年的教学实践中探索出来的让非计算机专业学生掌握计算机应用知识的总结。

之前，作为计算机应用基础在专科教学中进行过成功的实践，通过案例教学，让学生们掌握了信息管理系统的开发技能，敲开了就业的大门。

现在，将它总结、提高，使知识更加系统化，作为本科非计算机专业计算机应用基础教材，必将为普通高等院校学生提高计算机应用水平、提升就业能力做出应有贡献。

文书共分9章，前7章结合教学管理系统介绍Access的主要对象，第8章为近乎实际应用的房产销售系统开发案例，这些内容几乎不用编程就能实现基本管理信息系统的设计，对非计算机专业的学生是非常适用的。

第9章为系统维护，对系统的安全和进一步完善管理信息系统的开发提供了进阶的知识。

书中提供了3个附录，分别是宏、模块和参考答案。

习题和答案的内容结合了本书的知识点，也结合了计算机水平考试的范围要求，对有志参加计算机水平考试的学生有实用价值。

本书对Access功能有全方位的介绍和使用，且通俗易懂，可以作为科技工作者的参考用书，也可以作为Access初学者的自学用书。

本书主要章节由杨国清编写，崔彦君制作了电子课件，胡洋编写了习题和答案，黄素莲审阅了全书，谢勤贤组织了全书的编写、审查并改写了部分章节。

<<Access数据库应用基础>>

内容概要

本书介绍Office软件中的重要成员Access 2003的功能和应用。

全书共分9章。

第1章介绍了Access的特点以及Access中数据库对象的基本类型和作用。

第2章介绍了数据库、数据库管理系统等几个关键概念。

第3~7章分别介绍了Access 2003的表、查询、窗体、报表等对象和系统集成的方法。

第8章为近乎实际应用的房产销售系统开发案例。

这些内容几乎不用编程就能实现基本管理信息系统的设计，对非计算机专业的学生是非常适用的。

第9章介绍与其他数据库接轨的方法。

书中还有宏和模块两个附录，对系统的安全和进一步完善管理信息系统的开发提供了进阶的知识。

习题和答案的内容结合了本书的知识点，也结合了计算机等级考试的范围要求，对参加计算机等级考试的学生有实用价值。

本书可作为大学本科学生的教材，也可用于参加计算机等级考试二级Access的考生使用。

<<Access数据库应用基础>>

书籍目录

第1章 Access简介 1.1 Access的特点 1.2 Access的启动和退出 1.3 Access数据库的对象组成
1.4 创建数据库 1.5 数据库的打开与关闭 习题第2章 数据库基础知识 2.1 数据处理技术简介
2.2 数据库系统的组成 2.3 数据库系统的特点 2.4 数据模型 2.5 关系数据库设计 习题
第3章 表的建立与使用 3.1 认识表 3.2 表的创建 3.3 表的维护 3.4 表的数据操作 习题
第4章 数据查询 4.1 认识查询 4.2 查询的条件 4.3 多表选择查询 4.4 特殊选择查询 4.5
交叉表查询 4.6 操作查询 4.7 SQL查询 习题第5章 窗体设计第6章 报表设计第7章 系统集成
第8章 房产销售系统开发案例第9章 数据库的管理与维护附录A 宏的使用附录B 模块附录C
参考答案参考文献

<<Access数据库应用基础>>

章节摘录

插图：

<<Access数据库应用基础>>

编辑推荐

《Access数据库应用基础》：案例驱动的教学模式一线优秀教师担纲编写立体化教学资源解决方案

<<Access数据库应用基础>>

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>