

<<数据库原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与技术>>

13位ISBN编号：9787508338873

10位ISBN编号：7508338871

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：丁倩 主编

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>

<<数据库原理与技术>>

内容概要

本书按照高职高专学生培养目标和基本要求，结合作者近年来的教学和实践经验，为进一步推动教学改革，而编写的一本基于Access2000的数据库原理与技术教程。

本书由具有丰富教学经验的一线教师编写。

全书共分为11章，主要内容包括：数据库系统引论、关系数据库、Access2000的基础知识、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏及模块、数据库系统的设计。

本书章节内容安排循序渐进，始终围绕一个典型实例进行讲解，有利于初学者系统地学习Access的知识，为进一步学习数据库技术打下基础。

另外，本书紧扣全国计算机二级考试大纲，理论与实例相结合，为欲参加全国计算机二级考试的学生提供的了参考。

同时为了方便教学，本书免费提供PowerPoint电子教案。

本书可作为高职高专院校相关专业学生学习数据库课程的教材，也适合作广大电脑爱好者的自学教材或参考书。

<<数据库原理与技术>>

书籍目录

前言 第1章 数据库系统引论 1.1 数据和数据管理技术 1.2 数据模型 1.3 数据库系统的概念与结构 小结 习题一 第2章 关系数据库 2.1 关系的性质与约束 2.2 关系代数 小结 习题二 第3章 Access 2000系统简介 3.1 Access 2000概述 3.2 数据库的创建与打开 3.3 数据库的七个对象 小结 习题三 第4章 表 4.1 建立表 4.2 设置字段属性 4.3 维护表 4.4 表中数据的操作 4.5 表的基本操作 4.6 建立表间关系 小结 习题四 第5章 查询 5.1 查询的类型 5.2 使用向导创建查询 5.3 查询准则 5.4 使用设计器创建选择查询 5.5 创建操作查询 5.6 创建SQL查询 5.7 编辑与修改查询 小结 习题五 第6章 窗体 6.1 窗体的基本知识 6.2 使用“向导”创建窗体 6.3 使用“设计视图”浏览窗体 6.4 使用“设计视图”创建窗体 6.5 利用窗体处理数据 小结 习题六 第7章 报表 7.1 认识报表 7.2 创建报表 7.3 使用“设计视图”编辑报表 7.4 报表的高级操作 7.5 预览与打印报表 小结 习题七 第8章 数据访问页 8.1 认识数据访问页 8.2 使用向导创建访问页 8.3 使用“设计”视图编辑访问页 8.4 发布与访问数据访问页 小结 习题八 第9章 宏与模块 9.1 宏的基本知识 9.2 宏的基本操作 9.3 认识模块 9.4 创建与调用模块 9.5 VBA程序设计基础 9.6 调试过程 小结 习题九 第10章 数据库的安全与保护 10.1 数据库安全的基本知识 10.2 Access中的数据库保护 小结 习题十 第11章 数据库系统的设计 11.1 数据库设计简介 11.2 设计一个教学管理系统 11.3 系统的实现 11.4 系统的安全与设置 小结 习题十一 附录A 2005年9月份全国计算机等级考试二级笔试试卷 附录B 全国计算机等级考试二级Access考试样卷 附录C 习题参考答案 习题一 习题二 习题三 习题四 习题五 习题六 习题七 习题八 习题九 习题十 习题十一 参考文献

<<数据库原理与技术>>

媒体关注与评论

书评数名一线教师多年教学经验集萃；以实例的教学模式编写；图文并茂、条理清晰、易教易学；免费提供PPT格式电子教案。

<<数据库原理与技术>>

编辑推荐

本书紧扣全国计算机等级考试二级考试大纲所涉及的数据库理论及操作部分，先讲解了关系数据库、Access 2000的基础知识，常用的数据库对象：表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏及模块，最后讲解了一个简单数据库系统的设计思路。

全书各章节相互联系又自成一体，可以作为一本工具书，随时学习，随时查阅。

本书可作为高职高专院校相关专业学生学习数据库课程的教材，也适合作为广大电脑爱好者的自学教材或参考书。

<<数据库原理与技术>>

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>