### 图书基本信息

书名:《数据库原理与应用》

13位ISBN编号:9787111217992

10位ISBN编号:7111217993

出版时间:2007-8

出版社:机械工业

作者:彭湘凯

页数:228

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

### 内容概要

本书以"产品订单数据"为主线,系统地讲解了Access2003的基础知识.包括Access2003系统开发环境、数据库的创建、设计表及毒之间的关系、查询设计、窗体设计、报表设计、VBA的应用、数据访问页的设计、宏的设计等内容。读者可以通过一边学习、一边实践的方式,完成实例设计与操作。最后,本书详细讲述了学生和课程管理系统的设计,读者可通过学习掌握一个完整系统的开发与设计。

本书可作为高职高专数据库基础教学用书,也可作为Access用户的自学用书。本书配有电子教案供教师教学使用,可发邮件至wangyx@mail.machineinfo.govcn邮箱索取。

#### 书籍目录

前言第1章数据库基础知识11数据库基础知识简介12关系数据库13数据库设计基础本章小结习题1第2章Access2003概述21Access2003系统开发环境22Access2003的新增功能23Access2003数据库的系统结构本章小结习题2第3章数据库和表31创建数据库32创建表33数据表字段操作34维护表35操作表36上机实验本章小结习题3第4章查询41认识查询42创建选择查询43在查询中进行计算44创建交叉表查询45创建参数查询46创建操作查询47SOL查询48创建SOL查询49上机实验实验一实验二本章小结习题4第5章窗体51认识窗体52创建窗体53使用设计视图设计窗体54美化窗体55上机实验本章小结习题5第6章报表61报表62报表的分类63创建报表64编辑报表65报表排序和分组66创建子报表67创建多列报表68预览、打印和保存报表69上机实验本章小结习题6第7章宏71宏的概述72宏的操作73上机实验习题7第8章模块81模块的基本概念82创建模块83vBA程序设计基础84数组85上机实验习题8第9章数据访问页91数据访问页视图92创建数据访问页93编辑数据访问页94在IE中查看数据访问页95上机实验习题9第10章Access2003综合应用实倒IO1教学目标IO2系统分析与设计103数据库设计104利用Access2003创建数据库105"登录窗体"设计106导航窗体界面设计107"教师"窗体和"部门"窗体设计108创建"学生窗体"109"课程"窗体设计1010报表的生成1011为数据库增加启动窗体参考文献

### 章节摘录

插图

#### 编辑推荐

本书以"产品订单数据"为主线,系统地讲解了Access2003的基础知识.包括Access2003系统开发环境、数据库的创建、设计表及毒之间的关系、查询设计、窗体设计、报表设计、VBA的应用、数据访问页的设计、宏的设计等内容。读者可以通过一边学习、一边实践的方式,完成实例设计与操作。最后,本书详细讲述了学生和课程管理系统的设计,读者可通过学习掌握一个完整系统的开发与设计。本书可作为高职高专数据库基础教学用书,也可作为Access用户的自学用书。本书配有电子教案供教师教学使用,可发邮件至wangyx@mail.machineinfo.govcn邮箱索取。

### 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:www.tushu111.com