

《计算机应用基础教程》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础教程》

13位ISBN编号：9787040201116

10位ISBN编号：7040201119

出版时间：2006-09-01

出版社：高等教育出版社

作者：房华

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.tushu000.com

《计算机应用基础教程》

前言

随着我国高等教育从精英教育向大众化教育的发展，当前职业教育成为我国高等教育的重要组成部分，其中教材建设是职业教育改革的重要课题之一。本书是高等职业教育计算机公共基础课教材，依据职业教育计算机公共基础课程教学基本要求、劳动部制定的《计算机操作员职业资格证书考试大纲》、《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》和《山东省计算机文化基础考试大纲》编写而成。

全书共9章，主要内容包括：计算机基础知识、Windows2000操作系统、Word2000文字处理、Excel 2000表格处理、PowerPoint 2000演示文稿、.Access 2000数据管理系统、FrontPage 2000网页制作、计算机网络基础、常用工具软件等。本书具有如下特点：内容涵盖职业教育计算机公共基础课程教学基本要求，包括《计算机操作员职业资格证书考试大纲》、《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》和《山东省计算机文化基础考试大纲》中的知识点。在讲解知识点的过程中配有丰富的图文说明，有较强的实用性和可操作性，叙述简练，实例与知识点相结合。配有教学电子教案，使用PowerPoint制作的教案可以任意修改，方便教师使用。可满足读者参加各类计算机水平考试或计算机等级考试的需要。与本书配套的《计算机应用基础实训教程（2000版）》包括相应的上机指导，方便学生的自学和上机练习。参加本书编写、电子教案制作、CAI课件制作以及考试系统开发的作者有（排名不分先后）：马玉丽、王晓、王海宝、史娟、石睿、刘静、孙艳、江海泉、张序政、张念鲁、邵姚娜、周利江、孙丕波、姜华、徐健、吕子泉、李天箭、李英明、杨忠、杨洁、陈玮、房华、姚君光、贾银隼、温丽敏、裴振保、魏俊颖。尽管本书有着不少特色，但由于编者水平所限，加之时间仓促，书中难免有不妥之处，敬请各位专家和读者批评指正。

《计算机应用基础教程》

内容概要

计算机应用基础教程（2000版银领工程高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材），ISBN：9787040201116，作者：房华、裴振保

《计算机应用基础教程》

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.2 计算机系统组成及工作原理1.3 微型计算机系统1.4 键盘布局及按键功能1.5 计算机信息处理概述1.6 多媒体技术基础1.7 计算机安全基本知识本章 小结习题第2章 Windows2000操作系统2.1 Windows2000简介2.2 Windows2000操作初步2.3 文件及文件管理2.4 定置个性化工作环境2.5 Windows2000附件简介2.6 管理与控制Windows2000本章 小结习题二第3章 Word2000文字处理3.1 Word概述3.2 文档的编辑3.3 文档排版3.4 Word的图形功能3.5 word的表格制作本章 小结习题三第4章 ExCel2000表格处理4.1 Excel2000概述4.2 工作表的编辑4.3 格式化工作表4.4 公式与函数4.5 图表处理4.6 数据管理与分析4.7 Excel与W0rd本章 小结习题四第5章 PowerP0inl2000演示文稿5.1 PowerPoim简介5.2 制作演示文稿5.3 编辑幻灯片5.4 演示文稿的放映5.5 演示文稿的打包5.6 Word、Excel与PowerPoim本章 小结习题五第6章 Access2000数据库管理系统6.1 数据库基础知识6.2 Access2000的基本操作6.3 表6.4 查询6.5 窗体6.6 报表6.7 打印本章 小结习题六第7章 FrontPage2000网页制作7.1 FrontPage2000概述7.2 网页制作7.3 网页布局7.4 表单7.5 动态效果网页7.6 发布站点本章 小结习题七第8章 计算机网络基础8.1 计算机网络的概念与分类8.2 局域网的基本知识8.3 Internet基础知识8.4 Internet的基本应用8.5 Outlook电子邮件概念与应用8.6 其他Internet服务8.7 Windows2000的网络功能8.8 网络信息安全本章 小结习题八第9章 常用工具软件9.1 压缩软件9.2 多媒体播放软件9.3 杀毒软件9.4 翻译软件9.5 图形图像软件9.6 下载软件本章 小结习题九参考文献

章节摘录

表 (Table) 即数据表, 是Access数据库中唯一存储数据的对象, 是整个数据库系统的基础, 是最基本、最重要的对象, 其他一切数据库操作都以表对象为目标和前提。一个Access数据库可以包含多个表, 用户可以在不同的表中存储不同类型的数据。通过在表之间建立关系, 可以将存储在不同表中的数据联系起来供用户使用。在Access2000种, 有关表的操作都是通过表对象来实现的, 表对象可以管理表的结构 (包括字段名称、数据类型、字段属性等) 以及表中存储的记录。

2. 查询对象
查询 (Query) 就是在一定范围内, 按照某些条件, 以某种方式在一个或多个表中查找有关记录的指定字段, 并将它们集中起来形成动态数据集, 显示用户希望同时看到的来自一个或多个表中的字段, 并显示在一个虚拟的数据表窗口中。用户可以浏览、查询、打印甚至修改这个动态数据集中的数据, Access会自动将所做的任何修改反映到对应的表中。执行某个查询后, 用户可以对查询的结果进行编辑或分析, 并可查询结果作为其他数据库对象的数据源。因为一般的查询和表一样有字段和记录的概念, 更重要的是有着几乎一样的功能, 所以在很多应用当中把查询和表同等看待, 因此在同一个数据库中查询和表不能同名。查询的功能很强大, 也非常灵活, 在数据库中的地位十分重要, 一个数据库管理系统中查询功能强弱直接影响该系统的性能。

3. 窗体对象
窗体是Access数据库对象中最灵活的一个对象, 是用户与数据库之间进行交互的接口, 其数据源可以是表或者是查询。用户可以在窗体中显示数据源的数据, 可以将数据源的数据链接到窗体中, 利用窗体作为输入记录的界面。通过在窗体中插入按钮, 可以控制数据库程序的执行过程, 所以说窗体是数据库与用户进行交互操作的最好界面。通过在窗体中插入宏, 还可以把Access的各个对象很方便地联系起来。

《计算机应用基础教程》

编辑推荐

《计算机应用基础教程（2000版）》具有如下特点：内容涵盖职业教育计算机公共基础课程教学基本要求，包括《计算机操作员职业资格证书考试大纲》、《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》和《山东省计算机文化基础考试大纲》中的知识点。在讲解知识点的过程中配有丰富的图文说明，有较强的实用性和可操作性，叙述简练，实例与知识点相结合。配有教学电子教案，使用PowerPoint制作的教案可以任意修改，方便教师使用。可满足读者参加各类计算机水平考试或计算机等级考试的需要。与《计算机应用基础教程（2000版）》配套的《计算机应用基础实训教程（2000版）》包括相应的上机指导，方便学生的自学和上机练习。

《计算机应用基础教程》

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.tushu000.com