

《经济管理中的计算机应用》

图书基本信息

书名 : 《经济管理中的计算机应用》

13位ISBN编号 : 9787512104952

10位ISBN编号 : 7512104952

出版时间 : 2011-3

出版社 : 陈朝荣 清华大学出版社 , 北京交通大学出版社 (2011-03出版)

作者 : 陈朝荣

页数 : 284

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

《经济管理中的计算机应用》

内容概要

《经济管理中的计算机应用》主要介绍两个常用的数据处理工具——数据库操作语言SQL和电子表格处理软件Excel的运用方法和技巧，并通过这两个工具在经济管理中一些应用例子的讲解，使读者认识到如何使用这两个工具去处理经济管理中涉及的数据处理问题，提高应用常用工具进行定量分析和数据处理的能力。全书共分18章，包括数据库的基本知识、数据的导入导出、数据的插入、修改、删除和查询、运算符、表达式与函数的应用、分组查询与多表问的数据操作、子查询子句的使用、Excel的基础知识与VBA程序设计语言基础、Excel与外部数据的交换等内容，“书中同时介绍了工资管理、销售管理、数据分析与线性规划、调查问卷及简单库存管理系统设计等应用实例。

《经济管理中的计算机应用》适用于经济管理类本专科学生的教材，也可作为各类涉及数据处理相关技术人员的参考书：“还适合对Office：有一定了解的自学者较系统地掌握书中的内容。”

《经济管理中的计算机应用》

书籍目录

第1章 数据库概述
1.1 信息、数据与数据处理
1.2 数据库的发展
1.3 数据库系统概述
1.4 客观世界的抽象表示
1.5 数据模型的分类
1.6 关系数据库
练习题
第2章 数据库创建与数据的导入导出
2.1 数据库的创建
2.2 数据的导入与导出
练习题
第3章 数据的插入、修改、删除、查询
3.1 SQL语言简介
3.2 SQL语句的使用举例
练习题
第4章 运算符与表达式的使用
4.1 运算符的分类
4.2 表达式
练习题
第5章 函数的应用
5.1 字符串函数
5.2 统计函数
5.3 算术函数的使用
5.4 日期函数的使用
5.5 转换函数的使用
练习题
第6章 分组查询操作
6.1 分组查询语句的结构
6.2 分组查询语句的用法
练习题
第7章 多表间的数据操作
7.1 多表间数据的查询与更新
7.2 表的联合Union
练习题
第8章 子查询子句的使用
8.1 在Insert中的用法
8.2 在Delete中的用法
8.3 在Select中的用法
8.4 在Update中的用法
练习题
第9章 Excel的基础知识
9.1 数据的录入
9.2 数据的查询
9.3 公式与函数
练习题
第10章 工资管理的应用
10.1 工资管理的问题
10.2 工资表制作的操作步骤
练习题
第11章 销售管理的应用
11.1 销售管理的问题
11.2 建立企业销售产品清单
11.3 销售数据的几种统计分析法
11.4 数据透视表和数据透视图
练习题
第12章 数据分析与线性规划的应用
12.1 应用工具的加载.....
第13章 Excel的宏与VBA概述
第14章 VBA程序设计基础
第15章 控制语句的使用
第16章 调查问卷的设计
第17章 库存管理系统的应用
第18章 Excel与外部数据的交换

《经济管理中的计算机应用》

章节摘录

版权页：插图：1.1.2 数据处理
1.信息与数据的关系
数据是信息的符号表示或载体，信息则是数据的内涵，在对数据加工处理或赋予含义的解释后，则可以成为可利用的数据形式，成为信息。如身份证编号440505197804180717这一数据，在了解其含义的人那里会得到好多信息，如从编号中获得对应编号的人的身份是广东汕头人、1978年出生的，生日是4月18日等信息，也就有了传递信息的功能。
2.数据处理
数据处理是将数据转换成信息的过程，包括对数据的收集、存储、加工、检索和传输等一系列活动。其目的是从大量的原始数据中抽取和推导出有价值的信息，作为决策的依据。可用下式简单地表示信息、数据与数据处理的关系，即：信息：==数据+数据处理
数据是原料，是输入，而信息是产出，是输出结果。数据处理就是为了产生信息而对数据进行加工处理。

《经济管理中的计算机应用》

编辑推荐

《经济管理中的计算机应用》：现代经济与管理类规划教材

《经济管理中的计算机应用》

精彩短评

- 1、拆开包装感觉像旧书一样，纸业有点发黄，不满意，希望以后注意这个问题。
- 2、入门类。VBA还是不懂啊....

《经济管理中的计算机应用》

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