

《计算机应用基础》

图书基本信息

书名 : 《计算机应用基础》

13位ISBN编号 : 9787111250135

10位ISBN编号 : 7111250133

出版时间 : 2009-1

出版社 : 机械工业出版社

页数 : 184

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》

前言

随着计算机技术的飞速发展，计算机的应用越来越广泛，越来越多的人员需要掌握计算机的基本知识及其使用方法。本书是专门针对中等职业教育的基础课程设计的计算机基础应用教程，旨在加强基础、提高能力，重在应用。本书详述操作步骤，学生可以通过对本书的学习，掌握计算机基础知识，具备一定的计算机应用能力，为以后的学习和提高打下基础。另外，本书在选取教材内容时，还参照全国计算机等级考试一、二级大纲的要求，把必须掌握的知识涵盖在教材之中。本书的主要内容有计算机的基本知识，Windows XP操作系统，文字录入技术，文档编辑软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、电子演示软件PowerPoint 2003、互联网应用，共7章。本书在编写的过程中力求做到选材得当、概念准确、通俗易懂，便于自学。本书由黄昆平任主编，赵赤辉、林柳波任副主编，参加编写的还有黄永斌、周柳君、韩德敏、涂阳凯、马兰、梁君。由于编者水平有限，加之时间仓促，不当之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

《计算机应用基础》

内容概要

《计算机应用基础》内容全面、语言简洁、重点突出，着重基础和实际应用相结合，有较强的针对性和可操作性。《计算机应用基础》作者均为长期从事教学的一线教师，该书可谓是他们教学经验的结晶。《计算机应用基础》主要内容包括：计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字录入技术、文档编辑软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、电子演示软件PowerPoint 2003、互联网应用，共7章。
◦ 《计算机应用基础》可作为各类职业学校计算机应用基础类课程教材，也可作为各类计算机基础教学的培训教材和自学参考书。

《计算机应用基础》

书籍目录

第1章 计算机基础知识
1.1 计算机的历史和发展趋势
1.2 计算机的特点及应用
1.3 计算机系统
第2章 WindowsXP操作系统
2.1 WindowsXP简介
2.2 WindowsXP的启动与退出
2.3 键盘和鼠标操作
2.4 WindowsXP的桌面
2.5 WindowsXP的窗口
2.6 用户账户设置
2.7 添加和删除程序
2.8 桌面属性的设置
2.9 文件和文件夹的操作
2.10 回收站的使用
2.11 WindowsXP多媒体应用
第3章 文字录入技术
3.1 基础知识
3.2 区位输入法、全拼输入法、智能ABC输入法
3.3 五笔输入法
第4章 文档编辑软件Word2003
4.1 Word2003的启动和退出
4.2 Word2003的工作界面
4.3 文档管理
4.4 录入文档
4.5 文本编辑
4.6 文本格式设置
4.7 Word表格
4.8 图形绘制
4.9 插入和编辑图片
4.10 插入和编辑艺术字
4.11 页面设置
第5章 电子表格软件Excel2003
5.1 Excel2003的启动和退出
5.2 Excel2003的工作界面
5.3 工作簿、工作表和单元格
5.4 工作簿的使用
5.5 数据的使用
5.6 编辑工作表
5.7 公式和函数的使用
5.8 格式化工作表
5.9 创建图表
5.10 排序和筛选
5.11 打印工作表
第6章 电子演示软件PowerPoint2003
6.1 基础知识
6.2 PowerPoint2003的工作界面
6.3 演示文稿的新建
6.4 演示文稿的打开与保存
6.5 几种文档视图方式
6.6 文本的输入和编辑
6.7 了解幻灯片母版
6.8 幻灯片的插入
6.9 幻灯片的编辑
6.10 在幻灯片中添加其他元素
6.11 放映幻灯片
第7章 互联网应用
7.1 Internet基础
7.2 TCP/IP、IP地址
7.3 域名解析
7.4 浏览Internet信息
7.5 电子邮件的收发
7.6 计算机病毒
参考文献

《计算机应用基础》

章节摘录

第1章 计算机基础知识 学习目标 了解计算机的基础知识，掌握键盘和鼠标的使用。计算机作为一个工具已经进入到国民经济的各个领域，进入到普通的家庭，成为人们生活的一部分。本章主要介绍计算机的基础知识。

1.1 计算机的历史和发展趋势 【本节目标】 了解计算机的历史及发展趋势。 【基本理论知识】 自从1946年的第一台电子计算机（ENIAC）问世以来，在这短短的几十年里，计算机的发展经历了电子管时代、晶体管时代、集成电路时代和超大规模集成电路时代，运算速度从几千次到现在的几万亿次，存储容量从几十兆到现在的几百千兆，可以说发展速度是惊人的，是以前工具发展过程中所没有的。 现在计算机正在朝着网络化、智能化方向发展。在以后的几十年里，计算机的网络化、智能化是IT界研究的方向。

1.2 计算机的特点及应用 【本节目标】 了解计算机的特点及应用。 【基本理论知识】 1. 计算机的特点

计算机运算速度快。就现在的一台计算机的运算量来说是相当大的，是不能以一个人或几个人的运算量来算的，可能要以几万几十万，甚至几百万人的运算量来计算。有了这样的工具，人们就可以从简单而枯燥的运算中解脱出来。

计算的精度高。一般的计算工具的精度只能达到几位或十几位，而现在的计算机可以根据需要，达到较高位数的精度，提高了数据的准确程度。

存储容量大。由于大容量存储器的出现，大量的数据可以通过它得以保存下来，存储数据的量得到了极大的提高。

《计算机应用基础》

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:www.tushu000.com