

<<计算机信息技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787508423364

10位ISBN编号：7508423364

出版时间：2004-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁爱萍 王卫东 卓明德

页数：263

字数：398000

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>

<<计算机信息技术基础>>

内容概要

本书是为高职高专院校计算机专业和非计算机专业编写的计算机基础课程教材。

主要内容包括：计算机基础知识，Windows 2000操作系统的使用，文字处理软件Word2002的使用，电子表格制作软件Excel2002的使用，演示文稿制作软件PowerPoint2002的使用，网页制作软件FrontPage2002的使用。

Internet应用基础计算机常用工具软件，计算机安全技术基础。

每章均有适量的思考题和上机练习题以配合教学。

<<计算机信息技术基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展、特点与应用 1.2 计算机系统的基本组成 1.3 计算机的技术指标 1.4 微型机的常用设备 1.5 键盘的输入法 思考与上机练习第2章 中文Windows 2000的使用 2.1 Windows 2000的基础知识 2.2 Windows 2000的桌面元素 2.3 管理应用程序 2.4 管理磁盘文件 2.5 更改Windows 2000的外观 2.6 汉字输入法简介 2.7 使用Windows 附录 思考上机练习2第3章 文字处理软件Word2002的使用 3.1 Word的基本操作 3.2 编辑文档 3.3 设置文档格式 3.4 设置页面格式 3.5 处理表格 3.6 插入图片 3.7 绘图 3.8 文本框 3.9 艺术字 3.10 边框、底纹和图形填充 3.11 文档视图 3.12 打印文档.....第4章 电子表格制制软件Excel2002的使用第5章 演示文稿制作软件Power Point 2002的使用第6章 网页制作软件FrotPage 2002的使用第7章 Internet应用基础第8章 计算机常用工具软件第9章 计算机安全技术基础

<<计算机信息技术基础>>

章节摘录

第1章 计算机基础知识 计算机是“电子计算机”的简称。

电子计算机作为20世纪人类的伟大发明之一，集中了现代科学技术与人类智慧的结晶。它的出现，大大推动了科学技术的迅猛发展，同时也给人类社会带来了日新月异的变化。

目前，电子计算机已广泛应用于人类社会的各个领域，并且也已步入家庭，成为人们工作、学习乃至生活中的好助手。

1.1 计算机的发展、特点与应用 电子计算机最早应用于计算，所以它也就因此而得名。

目前，电子计算机并不仅仅用于数学计算，更广泛地应用于信息处理、自动控制、辅助设计、辅助制造、辅助教学、人工智能和现代通信等。

也就是说，电子计算机已经具有人脑的一些功能，可以代替人的一些脑力劳动，同时还可以开发人的智力，所以通常又称之为“电脑”。

不仅如此，目前应用最多、最广的电子计算机是微型电子计算机，所以也称之为“微型计算机”、“微机”或“微电脑”等。

概括起来，计算机是一种能够对各种信息进行存储和快速处理的电子设备。

1.1.1 电子计算机的产生与发展 世界上第一台电子计算机ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Calculator, 即电子数字积分计算机) 于1946年2月在美国宾州大学研制成功。

它采用电子管作为计算机的基本部件，使用了18800只电子管，10000只电容器，7000只电阻，每秒可进行5000次加减运算。

这台计算机占地面积170m²，重30t，耗电150kW，是一个名符其实的“庞然大物”。

ENIAC的问世具有划时代的意义，表明了电子计算机时代的到来。

在此以后的岁月里，计算机技术发展异常迅速，在人类科技史上还没有一种科学可以与计算机的发展速度相提并论。

根据电子计算机采用的物理器件，一般把电子计算机的发展划分为以下4个时代。

<<计算机信息技术基础>>

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:<http://www.tushu007.com>