

<<计算机操作技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机操作技术>>

13位ISBN编号：9787533738273

10位ISBN编号：7533738276

出版时间：2008-5

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：段剑伟 主编

页数：271

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>

<<计算机操作技术>>

内容概要

为了培养创新型、应用型人才，加强对学生进行计算机应用能力的培养和训练，采用“任务驱动式”教学法是一种行之有效的方法。

本书就是为此教学法提供配套的实验题和上机指导。

全书共分为七章，精选了29个实验，力求突出代表性、典型性和实用性。

每个实验都作了详细的分析和具体操作步骤的介绍，有利于初学者进行学习和提高。

本书在编写过程中，运用循序渐进、一目了然的写作方法，由浅入深地介绍计算机基础知识、WINDOWS XP操作系统、文字处理软件WORD 2003、电子表格处理软件EXCEL 2003、演示文稿制作软件POWERPOINT 2003、INTERNET及网络基础和数据库应用等内容。

<<计算机操作技术>>

书籍目录

第一章 计算机基础知识 实训一 计算机的基本操作与指法练习 实训二 汉字输入法和软盘的使用第二章 中文WindowsXP操作系统 实训一 中文Windows XP的安装、启动、退出 实训二 Windows XP的基本操作 实训三 文件和文件夹的操作 实训四 控制面板和附件的使用第三章 文字处理软件Word 2003 实训一 文档的基本操作 实训二 文档的格式排版 实训三 Word 2003的图文混排 实训四 Word 2003的表格制作 实训五 页面设置与打印 实训六 Word 2003的其他功能与设置第四章 电子表格Excel 2003 实训一 工作簿和工作表的基本操作 实训二 工作表的格式化 实训三 公式和函数的运用 实训四 数据图表化处理及打印 实训五 工作表中的数据管理第五章 演示文稿PowerPoint 2003 实训一 演示文稿的制作 实训二 演示文稿的编辑 实训三 演示文稿的放映第六章 Internet及网络基础 实训一 通过局域网接入Internet 实训二 Internet Explorer的使用与配置 实训三 使用电子邮件 实训四 对等网组建与设置 实训五 个人防火墙的应用及设置第七章 数据库应用 实训一 项目、数据库及表的基本操作 实训二 项目、数据库及表的编辑 实训三 排序与索引 实训四 数据查询与统计参考文献

<<计算机操作技术>>

章节摘录

第一章 计算机基础知识 实训一 计算机的基本操作与指法练习 一、实训目的 (1)
) 了解计算机系统的组成。

(2) 掌握启动计算机的几种方法。

(3) 掌握关闭计算机的操作过程。

(4) 熟练掌握鼠标的基本操作。

(5) 了解键盘的布局。

(6) 熟练掌握计算机键盘的指法, 掌握英文、阿拉伯数字、标点符号的输入方法。

二、预备知识 计算机是一种能把信息自动高速存储和连续自动处理的电子设备。

它的处理对象是信息, 处理结果也是信息。

计算机能自动地存储程序和接收信息, 并按约定的程序对信息进行处理, 然后提供处理结果。

(一) 计算机系统概述 1. 计算机的发展及特点 1) 计算机的发展 1945年底, 人类历史上第一台计算机在美国宾夕法尼亚大学研制成功, 即ENIAC——Electronic Numerical Integrator And Computer (电子数值积分与计算机)。

ENIAC是在冯·诺伊曼一份报告的基础上研制成功的, 因此冯·诺伊曼被称为“现代计算机之父”。

ENIAC占地167m², 使用了18 000个真空电子管, 耗电174 kW, 重达30t, 每秒钟可进行5 000次加法运算。

ENIAC奠定了电子计算机的发展基础, 它的问世标志着电子计算机时代的到来。

根据计算机所使用的物理器件, 可将计算机的发展过程分成以下几个阶段: (1) 第一代计算机

(1946~1957年): 电子管计算机。

其主要特征是采用真空电子管作为电路器件, 主存储器为磁鼓, 外存储器用纸带、卡片、磁带。

(2) 第二代计算机(1958~1964年): 晶体管计算机。

其主要特征是采用晶体管作为电路器件, 主存储器为磁芯, 外存储器主要使用磁带。

(3) 第三代计算机(1965~1970年): 集成电路计算机。

其主要特征是采用中、小规模集成电路作为电路器件, 使用了半导体存储器。

(4) 第四代计算机(1971年至今): 大规模集成电路计算机。

其主要特征是采用大规模和超大规模集成电路作为电路器件。

主存储器使用了集成度更高的半导体存储器, 外存储器使用大容量的磁盘、光盘和以半导体存储器为主要器件的移动存储设备, 如软盘、硬盘、光盘、U盘等。

<<计算机操作技术>>

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>