

<<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：9787542739674

10位ISBN编号：7542739670

出版时间：2008-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：方晨

页数：296

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>

<<计算机应用基础教程>>

内容概要

《计算机应用基础教程》结合实例进行讲解，并配合课后练习，巩固各章所学内容。

《计算机应用基础教程》共分二十四章，主要介绍了WindowsXP基础知识、WindowsXP的基本操作、Word2003基础知识、图片的编辑、页面设置与打印、Excel2003基础知识、数据的输入与编辑、PowerPoint2003基础知识、计算机网络和Internet基础、电子邮件、计算机病毒与防治等内容。

<<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1.1.1 计算机的发展阶段1.1.2 计算机的类型1.1.3 计算机的特点1.1.4 计算机应用领域1.2 计算机中数据的表示与存储1.2.1 计算机中的数制第2章 学习汉字输入第3章 Windows XP基础知识第4章 Windows XP的基本操作第5章 Windows XP高级操作第6章 Word 2003基础知识第7章 文字处理第8章 图片的编辑第9章 文本格式设置第10章 页面设置与打印第11章 Excel02003基础知识第12章 编辑工作表第13章 数据的输入与编辑第14章 单元格的基本操作第15章 图表和数据管理第16章 PowerPoint 2003基础知识第17章 编辑幻灯片第18章 幻灯片效果处理第19章 幻灯片播放技术第20章 计算机网络和Internet基础第21章 浏览器第22章 电子邮件第23章 常用工具软件第24章 计算机病毒与防治

<<计算机应用基础教程>>

章节摘录

第1章计算机基础知识 通过本章,你应当学会: (1)计算机的发展史。

(2)计算机的组成。

(5)计算机病毒特点及防治。

1.1.1 计算机的发展阶段 1.1 计算机概述 世界上第一台电子数字式计算机于1946年2月15

日在美国宾夕法尼亚大学研制成功,它的名称叫ENIAC(埃尼阿克),是电子数值积分式计算机(The Electronic Numerical Integrator and Computer)的缩写,虽然它还比不上今天最普通的一台微型计算机,但在当时它已是运算速度的绝对冠军,并且其运算的精确度和准确度也是史无前例的。

以圆周率(π)的计算为例,中国的古代科学家祖冲之利用算筹,耗费15年心血,才把圆周率计算到小数点后7位数。

一千多年后,英国人香克斯以毕生精力计算圆周率,才计算到小数点后707位。

而使用ENIAC进行计算,仅用了40秒就达到了这个记录,还发现香克斯的计算中,第528位是错误的。

ENIAC奠定了电子计算机的发展基础,在计算机发展史上具有划时代的意义,它的问世标志着电子计算机时代的到来。

ENIAC诞生后,数学家冯·诺依曼提出了重大的改进理论,主要有两点:其一是电子计算机应该以二进制为运算基础,其二是电子计算机应采用“存储程序”方式工作,并且进一步明确指出了整个计算机的结构应由五个部分组成:运算器、控制器、存储器、输入装置和输出装置。

这些理论的提出,解决了计算机的运算自动化问题和速度配合问题,对后来计算机的发展起到了决定性的作用。

直至今日,绝大部分的计算机还是采用冯·诺依曼方式工作。

ENIAC诞生后短短的几十年间,计算机的发展突飞猛进。

主要电子器件相继使用了真空电子管、晶体管、中小规模集成电路和大规模、超大规模集成电路,引起计算机的几次更新换代。

每一次更新换代都使计算机的体积和耗电量大大减小,功能大大增强,应用领域进一步拓宽。

特别是体积小、价格低、功能强的微型计算机的出现,使得计算机迅速普及,进入了办公室和家庭,在办公室自动化和多媒体应用方面发挥了很大的作用。

目前,计算机的应用已扩展到社会的各个领域。

人们根据计算机的性能和当时的硬件技术状况,将计算机的发展分成几个阶段,每一阶段在技术上都是一次新的突破,在性能上都是一次质的飞跃。

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