

## <<大学计算机基础>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787115204684

10位ISBN编号：7115204683

出版时间：2009-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：吕新平等著

页数：273

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>

## <<大学计算机基础>>

### 内容概要

《大学计算机基础（第3版）》主要讲述了计算机基础知识和应用。它以目前常用的Windows XP、Office 2003为基础，向读者介绍了计算机基础知识、Windows XP操作系统的使用、文字处理软件Word 2003的使用、电子表格软件Excel 2003的使用、文稿演示软件PowerPoint 2003的使用及Internet和多媒体的使用。

《大学计算机基础（第3版）》还针对计算机等级考试的特点作了专门有针对性的介绍。

《大学计算机基础（第3版）》适合作为高职高专非计算机专业的“大学计算机基础”课程的教材，也可作为计算机等级考试的辅导教材。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机概论1.1 计算机的发展与分类1.2 计算机的特点与应用1.3 计算机文化与社会信息化1.4 计算机内的信息表示1.5 如何学好大学计算机基础第2章 计算机基础知识2.1 计算机硬件基础知识2.2 计算机软件基础知识2.3 计算机信息安全基础知识2.4 多媒体技术和多媒体计算机2.5 阅读材料——键盘和鼠标第3章 WindowsXP操作系统3.1 Windows的特点及发展历程3.2 Windows的用户界面3.3 WindowsXP的帮助系统3.4 电脑资源的管理3.5 共享网络资源3.6 个性化工作环境3.7 Windows的图形处理3.8 优化系统性能3.9 阅读材料——汉字输入法第4章 文字处理软件Word20034.1 Word2003概述4.2 文档的编辑4.3 文档排版4.4 制作表格4.5 图文混排4.6 图形4.7 打印文档第5章 电子表格软件Excel2003第6章 文稿演示软件PowerPoint2003第7章 计算机网络基础

## 章节摘录

第1章计算机概论 20世纪40年代计算机的出现极大地推动了科学技术的发展,80年代微型计算机的出现,尤其是90年代因特网(Internet)的迅速发展,使计算机的应用扩展到了人类生活的各个方面。因此,学习必要的计算机基础知识,掌握一定的计算机操作技能,是现代知识结构中重要的组成部分。

1.1 计算机的发展与分类 要了解计算机文化,首先要了解计算机的发展历史。本节首先讲述计算机的发展史和计算机技术的发展动向,然后介绍计算机的分类方法。

1.1.1 计算机的发展史 计算机也称“电脑”。

第一台计算机于1946年2月诞生于美国宾夕法尼亚大学,它的名字叫“ENIAC”(Electronic Numerical Integrator And Calculator),是宾州大学莫克利(John Mauchly)教授和他的学生埃克特(J. Eckert)博士为军事目的而研制的。

该计算机以电子管为主要元件,其内存为磁鼓(存储容量小),外存为磁带,操作由中央处理器控制,使用机器语言编程,运算速度为每秒5 000次,主要应用领域为数值计算。

ENIAC虽是一台计算机,但它还不具备现代计算机“在机内存储程序”的主要特征。

1946年6月,曾担任ENIAC小组顾问的美籍匈牙利科学家冯·诺依曼(John von Neumann)教授发表了《电子计算机逻辑结构初探》的论文,并为美国军方设计了第一台存储程序式的计算机EDVAC(the Electronic Discrete Variable Automatic Computer,电子离散变量计算机)。

与ENIAC相比,EDVAC有两点重要的改进:一是采用二进制,提高了运行效率;二是把指令存入计算机内部。

但世界上第一台真正实现存储程序式的计算机是EDSAC(the Electronic Delay Storage Automatic Calculator),于1949年5月制成并投入运行。

<<大学计算机基础>>

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>