

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787560620992

10位ISBN编号：756062099X

出版时间：2008-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陈荣耀 编

页数：332

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>

<<大学计算机基础教程>>

前言

随着知识经济和信息技术的发展，信息化办公异常活跃，掌握计算机的使用已成为现代人必须具备的基本能力。

独立本科学院学生对计算机文化基础知识的需求有其自身特点，在掌握一般理论基础知识的基础上，更加强调应用能力的培养。

为了适应独立本科学院学生计算机基础知识和技能的教学，哈尔滨商业大学德强商务学院与西安电子科技大学出版社共同策划、编写、出版了《大学计算机基础教程》一书。

作者在独立本科学院从事了多年的计算机基础教学工作，积累了丰富的经验，在此基础上编写了本书及其案例与习题。

本书包括计算机基础知识、操作系统及其应用、文字处理软件Word2003、电子表格软件Excel2003、演示文稿软件PowerPoint2003和网络技术基础等内容。

本书由陈荣耀担任主编，副主编为邢婷、丁康健、唐友、单晓光、鲁彦彬，刘喜双、李钰、文雪巍、于海霞、刘胜达、梁晓丽、姚健等参加了编写工作，主审为郭鼎印。

在编写本书的过程中，哈尔滨商业大学德强商务学院计算机科学系主任戴宗荫教授给予了指导，并提出了宝贵的意见，同时该院教务处郭少凯先生也给予了大力支持，在此一并表示感谢。

由于编写时间仓促，加之作者水平有限，错误在所难免，敬请批评指正。

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

《大学计算机基础教程》包括计算机基础知识、操作系统及其使用、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿软件PowerPoint 2003和网络技术基础共6章内容。

《21世纪高等学校电子信息类规划教材：大学计算机基础教程》在内容的组织和选择上，主要以适合独立本科学院学生对计算机文化基础知识的需求特点为原则，着重于将最基本、最实用的内容讲解清楚，在掌握一般理论基础知识的基础上，更加强调应用能力的培养。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的概念及分类1.1.1 计算机的概念1.1.2 计算机的分类1.2 计算机的发展过程1.2.1 电子计算机的诞生1.2.2 计算机发展的几个阶段1.2.3 计算机的未来1.3 计算机的主要特点及其应用领域1.3.1 计算机的主要特点1.3.2 计算机的主要应用领域1.4 计算机的系统组成1.4.1 计算机的硬件系统1.4.2 计算机的软件系统1.4.3 硬件和软件的关系1.4.4 计算机的工作原理1.4.5 衡量计算机性能的常用指标1.4.6 微型计算机的构成1.5 数据表示方式与数制转换1.5.1 数制1.5.2 数制的转换1.5.3 数值数据在计算机中的表示1.5.4 英文字符1.5.5 中文字符1.5.6 其他信息在计算机中的表示思考题第2章 操作系统及其使用2.1 操作系统概述2.1.1 操作系统的地位2.1.2 操作系统的定义2.1.3 操作系统的功能2.1.4 操作系统的分类2.1.5 Windows XP的特点2.2 Windows界面操作2.2.1 Windows XP的安装2.2.2 系统的启动与退出2.2.3 【开始】菜单和任务栏2.2.4 桌面2.2.5 窗口2.2.6 对话框2.3 操作系统中、英文输入2.3.1 键盘的基本操作2.3.2 汉字输入法简介2.3.3 汉语拼音输入法2.3.4 五笔字型输入法2.4 Windows XP的文件和磁盘管理2.4.1 文件与文件夹的操作2.4.2 【我的电脑】与【Windows资源管理器】2.4.3 磁盘管理2.5 Windows XP的控制面板思考题第3章 文字处理软件Word 20033.1 Word 2003概述3.1.1 Office 2003简介3.1.2 Word 2003的应用3.1.3 Word 2003的启动和退出3.2 Word 2003文档基本操作3.2.1 Word 2003窗口界面3.2.2 创建文档3.2.3 视图方式3.2.4 保存文档3.2.5 打开文档3.3 编辑文档3.3.1 文档的录入3.3.2 选中文本内容3.3.3 文本内容的复制、移动和删除3.3.4 撤消和恢复3.3.5 查找和替换3.4 文档排版3.4.1 字符格式化3.4.2 段落格式化3.4.3 特殊排版方式3.5 页面设置与文档打印.....第4章 电子表格软件Excel 2003第5章 演示文稿软件PowerPoint 2003第6章 网络技术基础参考文献 332

章节摘录

第2章 操作系统及其使用 2.1 操作系统概述 为了使计算机系统的所有软、硬件资源协调一致，有条不紊地工作，就必须有一个软件来进行统一的管理和调度，这种软件就是操作系统。

2.1.1 操作系统的地位 操作系统是用于管理和控制计算机所有的硬件和软件资源的一组程序。

操作系统直接运行在裸机之上，是对计算机硬件系统的第一次扩充。

在操作系统的支持下，计算机才能运行其他的软件。

从用户的角度看，操作系统加上计算机硬件系统形成一台虚拟机（通常广义上的计算机），它为用户构成了一个方便、有效、友好的使用环境。

因此可以说，操作系统是计算机硬件与其他软件的接口，也是用户和计算机的接口，如图所示。

操作系统作为计算机系统的资源的管理者，其主要功能是对系统所有的软、硬件资源进行合理而有效的管理和调度，以提高计算机系统的整体性能。

具体地说，操作系统具有处理机管理、存储器管理、设备管理、文件管理和作业管理等功能。

一般而言，引入操作系统有两个目的。

第一，从用户的角度来看，操作系统将裸机改造成一台功能更强、服务质量更高、用户使用起来更加灵活方便、更加安全可靠的虚拟机，使用户能够无需了解许多有关硬件和软件的细节就能使用计算机，从而提高用户的工作效率。

第二，为了合理地使用系统内包含的各种软、硬件资源，以提高整个系统的使用效率和经济效益。

操作系统的出现是计算机软件发展史上的一个重大转折，也是计算机系统的一个重大转折。

操作系统是最基本的系统软件，是现代计算机必配的软件。

现代计算机系统绝对不能缺少操作系统，正如人不能没有大脑一样，而且操作系统的性能很大程度上直接决定了整个计算机系统的性能。

<<大学计算机基础教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础教程》论述简明，图文并茂，可作为非计算机专业本科、专科“大学计算机基础”课程的教材，也可供其他相关人员参考。

<<大学计算机基础教程>>

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>