

<<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：9787508392691

10位ISBN编号：7508392698

出版时间：2009-9

出版时间：中国电力出版社

作者：钱冬梅，赵志刚 编

页数：341

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>

前言

本书是根据中国高等院校计算机基础教育研究会最新发布的“中国高等院校计算机基础教育课程体系2008（CFC2008）”中有关计算机基础教育的指导原则和计算机基础教育课程体系参考方案编写而成的，适用于应用型本科院校非计算机专业或计算机专业的计算机基础课程教学。

本书共分10章，第1章为计算机基础知识，第2章为微型计算机系统，第3章为中文版Windows XP操作系统，第4章为字处理软件Word 2003，第5章为电子表格软件Excel 2003，第6章为演示文稿制作软件PowerPoint 2003，第7章为计算机网络基础与Internet，第8章为Dreamweaver 8.0网页制作，第9章为多媒体技术，第10章为Access 2003数据库。

全书由钱冬梅编写第2章的一部分和第10章；赵志刚编写第7章；董保莲编写第1章；黄金栋编写第2章的一部分和第9章；刘朋编写第8章；冯芳编写第3章；胡碧金编写第4章；邵敏敏编写第5章；贺艳编写第6章。

限于作者水平，加之时间仓促，书中难免有错误和纰漏，恳请专家、同仁和广大读者批评指正，在此先致以谢意。

<<大学计算机基础>>

内容概要

《大学计算机基础》全书共分10章，内容包括计算机基础知识、微型计算机系统、中文版Windows XP操作系统、字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Internet、Dreamweaver 8.0网页制作、多媒体技术和Access 2003数据库。

《大学计算机基础》内容循序渐进、概念和理论紧密联系实际，特别注重实际应用技巧和操作技能综合训练。

《大学计算机基础》可作为高等学校应用型本科院校计算机基础教材，也可供计算机基础知识和技能的自学者参考。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展与应用1.2 计算机的组成和工作原理1.3 数制的转换1.4 计算机中的数据表示1.5 计算机病毒及其防治思考题第2章 微型计算机系统2.1 微型计算机2.2 微型计算机硬件系统2.3 微型计算机软件系统思考题第3章 中文版Windows XP操作系统3.1 Windows系统的发展3.2 Windows XP简介3.3 Windows XP操作系统的基本概念和基本操作3.4 文件系统3.5 文件和文件夹的管理3.6 磁盘管理3.7 任务和程序管理3.8 系统资源管理和环境设置3.9 输入法设置思考题第4章 字处理软件Word 20034.1 Word 2003概述4.2 文档的基本操作4.3 文档编辑4.4 文档格式设置4.5 表格4.6 图形4.7 文档打印4.8 邮件合并思考题第5章 电子表格软件Excel 20035.1 Excel 2003的概述5.2 工作簿的基本操作5.3 工作表的基本操作5.4 单元格的编辑5.5 单元格的设置5.6 公式和函数5.7 数据图表功能5.8 数据管理5.9 数据打印思考题第6章 演示文稿制作软件PowerPoint 20036.1 PowerPoint 2003概述6.2 演示文稿的创建6.3 幻灯片的编辑6.4 修改演示文稿外观6.5 动画效果的制作6.6 打印6.7 演示文稿的发布*思考题第7章 计算机网络基础与Internet7.1 计算机网络基础知识7.2 Internet及应用7.3 使用Outlook Express收发电子邮件思考题第8章 Dreamweaver 8.0网页制作8.1 网页制作基础知识8.2 初识Dreamweaver 8.08.3 在网页中使用文本、图像和超链接8.4 表格的应用8.5 使用层叠样式表美化网页8.6 框架的运用8.7 表单8.8 网站的发布思考题第9章 多媒体技术9.1 多媒体技术概述9.2 文本信息处理9.3 音频信息处理9.4 图形图像信息处理9.5 动画技术9.6 视频信息处理9.7 多媒体应用系统思考题第10章 Access 2003数据库10.1 数据库概述10.2 数据库和表操作10.3 创建和使用查询10.4 设计窗体思考题参考文献

章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.2 计算机的组成和工作原理 计算机系统是一个整体，它既包括硬件也包括软件，两者是不可分割的。

1.2.1 计算机系统的组成 计算机系统包括硬件系统和软件系统两部分。

硬件系统是计算机系统的物理装置，即由电子线路、元器件和机械部件等构成的具体装置，它是看得见、摸得着的实体，是计算机工作的基础；软件系统是计算机系统中运行的程序及这些程序所使用的数据和相应文档的集合，它是指挥计算机工作的各种程序的集合，是控制和操作计算机工作的核心。

计算机如果仅有硬件，没有软件的支持，则被称为“裸机”。

软件依赖于硬件执行，两者相辅相成，共同组成计算机系统，缺一不可。

计算机系统的组成如图1-2所示。

1.2.2 计算机的硬件系统 一个完整的计算机硬件系统，从功能角度而言由五大功能部件组成，即运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备。

这五大功能部件相互配合，协同工作，其中，运算器和控制器集成在一片或几片大规模或超大规模集成电路中，称为中央处理器（CPU）。

硬件系统采用总线结构，各个部件之间通过总线相连构成一个统一的整体。

<<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>