

<<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：9787512107717

10位ISBN编号：7512107714

出版时间：2011-12

出版时间：北京交通大学出版社

作者：高晓燕，崔维响，刘启明 主编

页数：329

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》软件选用了Windows XP和Office 2003，对计算机相关技术知识也作了简单介绍。

全书共分9章：第1章计算机基础知识，讲述了与计算机有关的基本问题，如计算机的发展与特征、作用，计算机的硬件知识与软件知识等基本常识性的问题，同时，还介绍了在Windows下的输入法的安装使用；第2章Windows

XP操作系统，主要讲述中文Windows XP 操作系统的使用，包括系统安装、资源管理器的使用、系统的设置等；第3

章文字处理软件Word 2003，主要讲述文字处理软件Word

2003的使用知识，包括表格、文字的录入，编辑及格式的设置；第4章电子表格处理软件 Excel

2003，主要讲述电子表格软件Excel

2003的使用知识，包括排序，工作表的格式化，图表的使用等；第5章数据库使用，通过Access

2003介绍数据库的初步知识；第6章文稿演示软件PowerPoint

2003的使用知识，介绍制作幻灯片的方法及步骤，包括文字及图片的插入、修改及动画的制作；第7章网页制作软件FrontPage

2003，主要介绍网站的创建、网页的编辑、站点的发布技术等；第8章计算机网络基础知识主要讲述计算机网络的基础知识概述、网络的分类、Internet技术基础，也介绍了IE浏览器的基本使用知识与Outlook

Express的使用知识；第9章介绍了多媒体知识与信息安全知识。

《大学计算机基础》可供非计算机专业学生和应用计算机的初级读者使用，也适合用作培训国家计算机等级考试一级指导教材。

本书由高晓燕、崔维响、刘启明担任主编。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机概述

1.1.1 计算机与信息处理

1.1.2 计算机的发展

1.1.3 计算机的特点

1.1.4 计算机的应用

1.1.5 计算机的分类

1.2 计算机的系统组成

1.2.1 计算机的硬件系统

1.2.2 计算机的软件系统

1.2.3 计算机的性能指标

1.3 常用计算机操作

1.3.1 开机与关机

1.3.2 账户的登录与注销

1.4 计算机中数据的表示

1.4.1 进位计数制

1.4.2 不同进制之间的转换

1.4.3 计算机中数据的表示方法

1.5 常用信息编码

1.5.1 数值型数据的编码

1.5.2 字符编码

1.5.3 汉字编码

1.6 输入法的使用

1.6.1 输入法的添加、安装与删除

1.6.2 输入法的选择与切换

1.6.3 输入法设置

1.6.4 正确输入文字

小结

习题1

第2章 Windows XP操作系统

2.1 Windows XP操作系统概述

2.1.1 Windows XP操作系统的功能和特点

2.1.2 Windows XP操作系统的新增功能

2.1.3 Windows XP操作系统的运行环境与安装

2.2 Windows XP操作系统的基本知识与操作

2.2.1 Windows XP操作系统的开机、重新启动和关机

2.2.2 鼠标与键盘的操作

2.2.3 桌面

2.2.4 窗口与对话框

2.2.5 菜单和工具栏

2.3 资源管理器

2.3.1 [资源管理器]窗口的组成

2.3.2 文件和文件夹

2.3.3 文件和文件夹的操作

2.4 控制面板

<<大学计算机基础>>

2.4.1 [控制面板]的打开

2.4.2 添加新硬件

2.4.3 安装和删除应用程序

2.4.4 用户的设置

2.4.5 Windows XP操作系统磁盘的管理

2.5 常用附件

2.5.1 计算器

2.5.2 画图程序

2.5.3 记事本

2.5.4 娱乐程序

小结

习题2

第3章 文字处理软件Word 2003

3.1 Word 2003基础

3.1.1 进入Word 2003

3.1.2 Word 2003的界面组成

3.1.3 退出Word 2003

3.2 文档创建与编辑的基本方法

3.2.1 文档的创建和保存

3.2.2 文档的打开和关闭

3.2.3 输入文本

3.2.4 文本的编辑

3.2.5 查找和替换

3.2.6 文档的查看方式

3.3 文档版面格式设置

3.3.1 设置字符格式

3.3.2 设置段落格式

.....
第4章 电子表格处理软件Excel 2003

第5章 数据库使用初步

第6章 演示文稿软件PowerPoint 2003

第7章 网页设计与制作

第8章 计算机网络的基础知识

第9章 多媒体技术与信息安全

参考文献

<<大学计算机基础>>

章节摘录

版权页：插图：数据通信是计算机网络最基本的功能之一，网络提供了各种各样的通信手段，如电子邮件服务、视频会议系统、可视电话、新闻组、BBS等方式。

(2) 资源共享 在计算机网络中，有许多昂贵的资源，例如，大型数据库、巨型计算机等，并非为每一用户所拥有，所以必须实行资源共享。

资源共享包括硬件资源的共享和软件资源的共享。

硬件共享如打印机、大容量磁盘等；软件共享如程序、数据等。

资源共享的主要目的是为了提高资源的利用率，使系统的整体性能得到改善。

(3) 远程传输 计算机应用的发展，已经从科学计算到数据处理，从单机到网络，分布在很远位置的用户可以互相传输数据信息，互相交流，协同工作。

(4) 实现分布式处理 网络技术的发展，使得分布式计算成为可能，对于大型的课题，可以分为许许多多的小题目，由不同的计算机分别完成，然后再集中起来，解决问题。

(5) 提高计算机的可靠性 网络上，为了使软件和数据资源配置有一定冗余，应该形成联机的备份，这样计算机网络中的每台计算机都可以通过网络相互成为后备机。

如果某台计算机出现故障，网上的应用仍可以可靠地运行。

这样就可避免单机情况下，一台计算机故障引起整个计算机系统瘫痪的现象，从而提高了系统的可靠性。

由此可见，计算机网络可以大大扩展计算机系统的功能，扩大其应用范围，提高可靠性，为用户提供方便，同时也减少了费用，提高了性能价格比。

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《高等学校教材:大学计算机基础》是由北京交通大学出版社出版的,获山东省高等学校优秀教材一等奖,《高等学校教材:大学计算机基础》是一本全面的高等学校教材,可供非计算机专业学生和应用计算机的初级读者使用,也适合用作培训国家计算机等级考试一级指导教材。

《高等学校教材:大学计算机基础》由高晓燕、崔维响、刘启明担任主编。

<<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>