

<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787517000037

10位ISBN编号：7517000039

出版时间：2012-8

出版时间：李宏、魏民 中国水利水电出版社 (2012-08出版)

作者：李宏，魏民 主编

页数：233

字数：380000

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>

<<大学计算机应用基础>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材：大学计算机应用基础》共分6章，分别讲述了计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、网络基础与计算机安全。

内容涵盖“计算机应用基础”公共课程教学要求的全部内容，也涵盖了全国计算机等级考试（一级）大纲中的知识点、“计算机操作员”职业资格证书考试大纲内容。同时针对职业岗位能力所需要的知识进行了一定提升。

《21世纪高职高专规划教材：大学计算机应用基础》叙述简练，在知识介绍方面，不但介绍操作步骤，而且对怎样操作进行了讲解，使读者更容易掌握相关知识。书中例子多采用案例讲解，并采用解决问题的最佳途径，使学生不但能学到操作技能，而且能掌握技能的实际应用。

对于关键知识点，《21世纪高职高专规划教材：大学计算机应用基础》采用“注意”或“提示”的形式提供给读者，使读者更加重视，掌握更加容易。

<<大学计算机应用基础>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机的产生与发展

1.1.1 计算机的概念

1.1.2 计算机的产生

1.1.3 计算机的发展

1.1.4 计算机的分类

1.1.5 计算机的应用

1.2 计算机系统组成

1.2.1 计算机基本工作原理

1.2.2 计算机硬件系统

1.2.3 计算机软件系统

1.2.4 微型计算机简介

1.3 数制基础

1.3.1 数制的概念

1.3.2 不同数制之间的转换

1.3.3 计算机中数的表示方法

1.3.4 常用信息编码

1.4 键盘操作与汉字录入

1.4.1 键盘操作

1.4.2 拼音输入法（搜狗拼音）

第2章 Windows XP操作系统

2.1 Windows XP基础

2.1.1 操作系统简介

2.1.2 Windows操作系统

2.1.3 常用术语与基本操作

2.2 Windows资源管理器

2.2.1 文件与文件夹的概念

2.2.2 文件与文件夹操作

2.2.3 设置共享文件夹

2.2.4 自定义文件夹

2.2.5 磁盘操作（格式化和扫描）

2.3 常用附件及系统设置

2.3.1 记事本

2.3.2 画图

2.3.3 系统设置

第3章 Word 2003文字处理

3.1 Word 2003简介

3.1.1 Word文档简介

3.1.2 用户界面

3.1.3 自定义工作环境

3.1.4 帮助系统

3.2 Word 2003文档编辑

3.2.1 文档的文件操作

3.2.2 文本录入

<<大学计算机应用基础>>

- 3.2.3 文本选择
- 3.2.4 插入点控制
- 3.2.5 文本编辑技术
- 3.3 Word 2003文档排版
 - 3.3.1 字符格式化
 - 3.3.2 段落格式化
 - 3.3.3 边框和底纹
 - 3.3.4 项目符号和编号
 - 3.3.5 制表位
 - 3.3.6 分栏
 - 3.3.7 格式刷
- 3.4 Word 2003表格
 - 3.4.1 创建表格
 - 3.4.2 修改表格
 - 3.4.3 表格格式
 - 3.4.4 表格数据的管理
- 3.5 Word 2003图形
 - 3.5.1 插入图片
 - 3.5.2 插入图形
 - 3.5.3 文本框
 - 3.5.4 艺术字
 - 3.5.5 图文混排
- 3.6 Word 2003页面设置与打印
 - 3.6.1 分页与分节
 - 3.6.2 页眉页脚
 - 3.6.3 页面设置
 - 3.6.4 打印输出
- 3.7 实用图形对象
 - 3.7.1 公式编辑器
 - 3.7.2 组织结构图
- 3.8 邮件合并
 - 3.8.1 选择文档类型
 - 3.8.2 准备数据源
 - 3.8.3 撰写信函
 - 3.8.4 预览及合并文档
- 3.9 长文档的编辑
 - 3.9.1 样式
 - 3.9.2 模板
 - 3.9.3 多级符号与编号
 - 3.9.4 题注与交叉引用
- 3.10 Word选项设置
- 第4章 Excel 2003电子表格
 - 4.1 Excel 2003基本操作
 - 4.1.1 使用Excel 2003
 - 4.1.2 基本概念
 - 4.2 建立工作簿
 - 4.2.1 创建与保存工作簿

<<大学计算机应用基础>>

- 4.2.2 输入与编辑数据
- 4.2.3 编辑工作表
- 4.2.4 使用公式与函数
- 4.2.5 Excel函数
- 4.3 工作表格式设置与打印
 - 4.3.1 设置单元格格式
 - 4.3.2 列宽与行高
 - 4.3.3 自动套用格式
 - 4.3.4 条件格式
 - 4.3.5 输出打印
- 4.4 数据的图表化
 - 4.4.1 图表建立
 - 4.4.2 图表编辑
 - 4.4.3 格式化图表
- 4.5 数据管理与分析
 - 4.5.1 数据处理对象
 - 4.5.2 数据排序
 - 4.5.3 分类汇总
 - 4.5.4 自动筛选
- 4.6 高级筛选
- 4.7 数据透视表
- 4.8 函数应用实例
 - 4.8.1 学生成绩册数据处理
 - 4.8.2 商场销售报表
- 第5章 PowerPoint 2003演示文稿
 - 5.1 PowerPoint 2003简介
 - 5.1.1 用户界面
 - 5.1.2 基本概念
 - 5.2 创建演示文稿
 - 5.2.1 创建与保存演示文稿
 - 5.2.2 幻灯片版式设计
 - 5.2.3 插入和编辑文本
 - 5.2.4 插入和编辑图片
 - 5.2.5 插入和编辑表格
 - 5.2.6 插入多媒体
 - 5.2.7 编辑幻灯片
 - 5.3 演示文稿的外观设计
 - 5.3.1 应用设计模板
 - 5.3.2 应用配色方案
 - 5.3.3 设置幻灯片的背景
 - 5.3.4 设置幻灯片母版
 - 5.4 动画效果
 - 5.4.1 自定义动画
 - 5.4.2 设置超链接和动作按钮
 - 5.4.3 设置幻灯片的切换效果
 - 5.4.4 设置放映方式
 - 5.4.5 自定义放映

<<大学计算机应用基础>>

5.5 演示文稿的输出

5.5.1 页面设置

5.5.2 打印

5.5.3 打包演示文稿

第6章 网络基础知识与计算机安全

6.1 计算机网络概述

.....

参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.7.1 公式编辑器 在学习数学、物理、化学等课程知识，或者撰写毕业论文、科技论文的时候，或多或少都需要书写一些复杂的公式或特殊符号，那么在Word当中如何输入呢？

用一般的方法将这些公式或符号输入到计算机当中是有一定难度。

若采用Word 2003的基本排版功能，如设置下划线、行间距、字符上升和下降、字符上标和下标等方法进行编辑，操作过程不仅十分繁琐，而且排出的公式也不一定符合要求。

因此Word提供了一个专门处理数学公式的小程序“Microsoft公式3.0”公式编辑器，可以很方便地排版编辑出标准、美观的公式和特殊符号，并且可以将产生的公式作为文档中的图形对象来进行各种编辑操作。

下面将结合具体的实例，介绍Word2003中的“Microsoft公式3.0”在编辑排版公式中的使用。

提示：你可能不清楚公式编辑器其实不是微软公司开发的，它是Design Science公司的Math Type“公式编辑器”特别版，是为Microsoft应用程序定制的。

或许不是自己“亲生”的，这么好的东西微软竟没有将其列在Office安装的“首发阵容”里，用的时候还需要安装。

1.安装“Microsoft公式3.0”编辑器 如果当前计算机没有安装Office 2003，可以在安装Office 2003时选择“自定义安装”，勾选“选择应用程序的高级自定义”，选择“Office工具”里的“公式编辑器”下拉列表中的“从本机运行”，如图3—94所示。

如果计算机中已经安装有Office 2003，但没有安装“公式编辑器”，可以把安装光盘插入光驱中，执行Setup命令，选择“添加或删除功能”选项，其后的安装过程与前述相同。

2.使用“Microsoft公式3.0”编辑器 若已经正常安装了“Microsoft公式3.0”编辑器，就可以使用它来输入和编辑各种公式或符号了。

使用“Microsoft公式3.0”编辑器的具体操作步骤如下：（1）首先将插入点定位到插入公式的位置。

（2）选择“插入”“对象”菜单命令，弹出“对象”对话框，在对话框的“对象类型”列表框中选取“Microsoft公式3.0”，然后单击“确定”按钮。

这时屏幕上将出现“公式”工具栏以及公式编辑框等栏目，菜单也变成与公式编辑相关的状态，如图3—95所示。

（3）在编辑框中的插入点输入各种公式符号。

首先用鼠标单击需要使用的符号所在的类别按钮，将弹出类似图3—96的公式面板，在该面板中单击所需要的公式符号。

<<大学计算机应用基础>>

编辑推荐

《21世纪高职高专规划教材:大学计算机应用基础》可作为教材的有益补充。
配套的《大学计算机应用基础实训指导与测试》。

<<大学计算机应用基础>>

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>