

<<计算机应用基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787030229731

10位ISBN编号：7030229738

出版时间：2008-9

出版时间：科学出版社

作者：朱嘉贤，李坚 主编

页数：149

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>

<<计算机应用基础实验指导>>

内容概要

本书根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学大纲和广东省高校非计算机专业计算机基础课考试大纲的基本要求编写。

本书分为五章共29个实验及两套模拟试卷，并在附录中给出了各章的主要知识点。

本书为《计算机应用基础》(李坚、朱嘉贤主编，科学出版社)的实验教材，各章与主教材结构对应，并按照各章对操作技能的要求进行设计。

每章都设计了多个基本实验和1—3个综合实验。

每个实验包括实验目的、实验说明、实验内容；各实验难度不同，供读者根据实际情况自行选择；每个实验都提供了部分实验结果样文供读者参考。

每章还包括习题和相应的答案。

本书提供实验所需的源文件，可直接用于教学。

本书适合作为普通高等院校特别是应用型高等院校非计算机专业计算机基础课程的实验指导教材，也可作为成人教育和各类计算机应用基础课程的培训教材。

<<计算机应用基础实验指导>>

书籍目录

第一章 中文Windows XP操作系统

实验一 体验Windows XP

实验二 文件管理操作

实验三 汉字输入和Windows常用附件的使用

实验四 控制面板的使用

实验五 文件管理操作综合应用

习题与答案

第二章 中文Word 2003

实验一 文档的基本操作

实验二 文档格式化

实验三 版面设置

实验四 图文混排

实验五 表格处理

实验六 文档的其他编排技术

实验七 Word综合应用(一)

实验八 Word综合应用(二)

实验九 Word综合应用(三)

习题与答案

第三章 中文Excel 2003

实验一 工作表的建立和格式设置

实验二 公式函数的运用

实验三 数据管理及统计

实验四 图表编辑

实验五 页面设置及打印

实验六 Excel综合应用(一)

实验七 Excel综合应用(二)

实验八 Excel综合应用(三)

习题与答案

第四章 中文PowerPoint 2003

实验一 演示文稿的基本操作

实验二 美化演示文稿

实验三 设置演示文稿的外观

实验四 设置演示文稿的播放效果

实验五 PowerPoint综合应用

习题与答案

第五章 计算机网络及其应用

实验一 网络基本功能

实验二 收发电子邮件

习题与答案

《计算机应用基础》考试模拟题(一)

《计算机应用基础》考试模拟题(二)

附录

附录A “Windows XP”主要知识点

附录B “Word 2003”主要知识点

附录C “Excel 2003”主要知识点

<<计算机应用基础实验指导>>

附录D “ PowerPoint 2003 ” 主要知识点

附录E “ 计算机网络及其应用 ” 主要知识点

主要参考文献

章节摘录

插图：实验四 图文混排一、实验目的1、熟练掌握图片、剪贴画插入的方法。

2、掌握绘制和设置自选图形的基本方法。

3、熟练掌握图片、剪贴画的编辑及格式设置的方法。

4、熟练掌握插入和设置文本框和艺术字的方法。5、掌握输入公式的基本方法。

二、实验说明在Word文档中插入自选图形、线条、艺术字等图形对象和图片，能够起到了丰富版面、增强阅读效果的作用，还可以用“绘图”工具栏上的相关工具对它们进行更改和编辑。

图片是由其他文件创建的图形，它包括位图、扫描的图片和照片以及剪贴画。

可以使用“图片”工具栏上的相关工具和“绘图”工具栏上的相关工具对其进行编辑和更改。

如果要使插入的图片的效果更加符合我们的需要，这就需要对图片进行编辑。

对图片的编辑主要包括图片的缩放、复制、剪裁、移动、删除等。

艺术字是指具有特殊艺术效果的装饰性文字，可以使用多种颜色和多种字体，还可以设置阴影、三维效果，并可将其弯曲、旋转、倾斜和拉伸等。

自选图形则可以通过调整其大小、翻转和颜色等，以及多个自选图形组合而创造出更复杂的形状。

文本框可以用来存放文本，并可在页面上进行定位和大小的调整。

使用文本框可以为图形添加批注、标签和其他文字。

Word 2003的“剪辑库”包含大量的剪贴画，插入这些剪贴画能够增强Word文档的效果。

Word 2003还提供了公式编辑功能。

单击“插入”菜单中的“对象”，在“新建”选项卡中单击“对象类型”框中的“Microsoft公式3.0”选项，则弹出“公式”工具栏。

如果没有Microsoft“公式编辑器”，则要进行安装。

我们可以在“公式”工具栏提供的150多个数学符号中选择符号，输入变量和数字，以创建公式。

并可以在众多的样板或框架（包含分式、积分及求和符号等）中进行选择。

<<计算机应用基础实验指导>>

编辑推荐

《计算机应用基础实验指导》由科学出版社出版。

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>