

<<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：9787030274007

10位ISBN编号：7030274008

出版时间：1970-1

出版时间：科学出版社

作者：王会燃，薛纪文 著

页数：313

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>

## &lt;&lt;大学计算机基础教程&gt;&gt;

## 前言

《大学计算机基础》课程旨在向学生介绍计算机技术的基本理论与基本概念，是各个高校、各个专业普遍开设的一门公共课程，然而，要把这门课讲好却遇到许多困难。

困难之一，学生们的先期基础差别太大。

有些学生可能在高中阶段经常使用计算机，经常上网，甚至能设计一些简单程序；而有些学生从来没有使用过计算机，甚至从来没见过计算机。

这种情况就使得课程内容的设计非常困难。

考虑了前一类同学，后一类同学可能听不懂；考虑了后一类同学，前一类学生认为太繁琐。

困难之二，修学这门课的学生特别多。

一般学校修学这门课的学生都在三千名以上，而师资力量相对不足，教师没有充足的时间批改作业和实验报告。

困难之三，课程内容相对来说简单，又主要是应用性和操作性知识，练习和考试不易进行，难以制定统一、客观的评价尺度。

这使得学生没有巩固所学知识的手段，也失去了学习的具体动力和目标。

本书根据教育部计算机基础课程教学指导委员会提出的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”，结合目前普通高等院校计算机基础教学的现状，由担任计算机基础课程教学的一线教师编写，充分融入了日积月累的教学经验和体会。

为解决上述困难，本书突出了“新”、“合”、“便”、“全”四个方面。

新：本书选取了最新的Office2007，教材内容紧跟软件的发展潮流；合：将教材与实验指导书合二为一，既方便使用，又减小了学生的经济负担；便：作业和实验报告尽可能采用选择题或“效果图”的形式，方便教师的批改；全：配套齐全，本书配有PPT、习题参考答案等资料，便于教师备课和批改作业。

全书共8章。

第1章介绍计算机的基本知识。

第2章重点介绍Windows XP操作系统，同时简要介绍了Windows Vista操作系统。

第3章详细介绍文字处理软件Word2007。

第4章介绍电子表格软件Excel2007。

第5章介绍电子演示文稿制作软件PowerPoint2007。

第6章介绍网络基本知识和应用基础。

第7章介绍网站制作软件SharePointDesigner2007。

第8章介绍程序设计基础。

全书由王会燃和薛纪文策划并担任主编，参加编写工作的还有赵旭、马丽丽、魏聪明、仇涵、吴涛、加云岗、薛文生等同志。

本书出版之际，首先要感谢西安工程大学计算机科学学院的全体教师，他们前期的教学和实践经验为本书的完成奠定了坚实基础。

还要感谢科学出版社的编辑们，在他们的努力下，本书才能顺利出版。

虽然已做了很多努力，但由于作者水平所限，书中难免有不妥甚至错误之处，恳请各位读者指正。

。

## <<大学计算机基础教程>>

### 内容概要

《大学计算机基础教程（第2版）》共8章。

第1章介绍计算机的基本知识。

第2章重点介绍WindowsXP操作系统，同时简要介绍了Windows Vista操作系统。

第3章详细介绍文字处理软件Word2007。

第4章介绍电子表格软件Excel2007。

第5章介绍电子演示文稿制作软件PowerPoint2007。

第6章介绍网络基本知识和应用基础。

第7章介绍网站制作软件SharePointDesigner2007。

第8章介绍程序设计基础。

《大学计算机基础教程（第2版）》的编写特色可用“新”、“合”、“便”、“全”四个字来概括。

新：选取了最新的Office2007；合：将教材与实验指导书合二为一；便：作业和实验报告尽可能采用选择题或“效果图”的形式，方便教师的批改；全：配有PPT、习题参考答案等文件，资料齐全。

《大学计算机基础教程（第2版）》可以作为高等学校非计算机专业的计算机基础课的教材，也可作为计算机爱好者的自学参考书。

## &lt;&lt;大学计算机基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 计算机系统基础1.1 计算机的产生与发展1.1.1 电子计算机的产生1.1.2 计算机的发展过程1.1.3 我国计算机的发展简况1.2 计算机系统的组成及工作原理1.2.1 计算机系统的组成1.2.2 计算机的工作过程1.3 数制、码制与编码1.3.1 数制1.3.2 码制1.3.3 编码1.4 计算机的分类、主要性能指标及应用领域1.4.1 计算机的分类1.4.2 计算机的主要性能指标1.4.3 计算机的应用领域1.5 计算机系统维护1.5.1 硬件维护的一般常识1.5.2 软件的维护习题第2章 Windows操作系统2.1 操作系统的演变和发展2.1.1 什么是操作系统2.1.2 操作系统的演变和发展2.2 windows XP操作系统安装2.3 桌面管理2.3.1 桌面图标2.3.2 任务栏2.3.3 “开始”菜单2.3.4 显示属性2.4 窗口操作2.4.1 窗口的基本组成2.4.2 窗口的操作2.5 文件管理2.5.1 对文件和文件夹的基本操作2.5.2 文件和文件夹属性2.5.3 “文件夹选项”对话框2.5.4 资源管理器2.6 控制面板与磁盘操作2.6.1 系统属性2.6.2 添加或删除程序2.6.3 磁盘操作2.7 windows Vista操作系统简介习题实验实验2.1 Windows XP基本上机操作实验2.2 Windows XP高级操作第3章 文字处理软件Word20073.1 Word的基本知识与基本操作3.1.1 Word2007的启动和退出3.1.2 Word2007窗口的组成与操作3.2 文档的建立与编辑3.2.1 文档的基本操作3.2.2 文本的输入3.2.3 文本的编辑3.2.4 文字操作3.3 文本格式编排3.3.1 字符的修饰3.3.2 设置段落格式3.3.3 设置边框和底纹3.3.4 使用格式刷3.4 表格制作3.4.1 表格的创建3.4.2 表格的编辑3.4.3 表格外观的修饰3.4.4 计算表格数据3.5 对象的使用3.5.1 插入图片3.5.2 图文混排3.5.3 艺术字3.5.4 文本框3.5.5 公式3.5.6 图表3.6 文档的排版和打印3.6.1 设置页面大小3.6.2 设置页眉和页脚3.6.3 插入页码和设置页码格式3.6.4 插入分页符和分节符3.6.5 设置页面背景3.6.6 应用样式3.6.7 特殊的排版方式3.7 高效排版3.7.1 大纲视图3.7.2 目录3.7.3 长文档的编辑技巧3.8 文档审阅3.8.1 建立原始文档3.8.2 文档修订3.8.3 文档集中审核3.8.4 修订的显示模式习题实验实验3.1 文档的编辑和格式化实验3.2 公式编辑实验3.3 表格与图表实验3.4 综合实验——制作个人简历第4章 电子表格处理软件Excel4.1 Excel的基础知识4.1.1 Excel2007窗口组成4.1.2 基本概念4.2 Excel的基本操作4.2.1 新建工作簿4.2.2 关闭及保存工作簿4.2.3 打开及切换工作簿4.2.4 工作表的基本操作4.3 编辑工作表4.3.1 选定单元格或区域4.3.2 输入数据4.3.3 快速输入数据4.3.4 编辑单元格数据4.3.5 移动或复制单元格数据4.3.6 插入及删除操作4.4 工作表的排版与打印4.4.1 添加边框和底纹4.4.2 设置字符格式4.4.3 设置数据对齐方式4.4.4 设置数字格式4.4.5 调整行列宽度4.4.6 自动套用格式4.4.7 使用条件格式4.4.8 设置页眉页脚4.4.9 打印工作表4.5 公式与函数的使用4.5.1 公式的使用4.5.2 函数的使用4.5.3 单元格的引用4.6 统计图表制作4.6.1 创建图表4.6.2 图表的基本操作4.6.3 设置图表项4.6.4 更改图表类型4.7 数据的排序、筛选与分类汇总4.7.1 数据排序4.7.2 数据筛选4.7.3 分类汇总习题实验实验4.1 Excel2007基本功能实验4.2 Excel2007综合实验第5章 演示文稿软件PowerPoint 20075.1 PowerPoint基础知识5.1.1 PowerPoint2007的窗口5.1.2 PowerPoint的文档类型5.1.3 PowerPoint的视图5.1.4 幻灯片外观控制方法5.2 演示文稿的基本操作5.2.1 演示文稿的创建和保存5.2.2 演示文稿的编辑5.3 模板的创建和使用5.3.1 模板的建立与保存.....第6章 计算机与应用第7章 网站制作软件SharePoint Designer 2007第8章 程序设计基础附录A附录B习题参考答案参考文献

## 章节摘录

5.1.4 幻灯片外观控制方法 PowerPoint的一大特色就是可以使演示文稿的所有幻灯片具有~致的外观。

控制幻灯片外观的方法有4种：幻灯片版式、配色方案、母版和设计模板。

1. 幻灯片版式 创建新幻灯片时，用户可以从预先设计好的幻灯片版式中进行选择。

标题和文本占位符依照演示文稿中的幻灯片母版的格式。

可以移动或重置其大小和格式，使之可与幻灯片母版不同，也可以在创建幻灯片之后修改其版式。

应用一个新的版式时，所有的文本和对象都保留在幻灯片中，但是可能需要重新排列它们以适应新版式。

2. 配色方案 配色方案由8种颜色组成，用于演示文稿的主要颜色，例如文本、背景、填充、强调文字所用的颜色。

方案中的每种颜色都会自动用于幻灯片上的不同组件。

可以挑选一种配色方案用于个别幻灯片或整份演示文稿中。

在演示文稿中应用设计模板时，可以从一组每个设计模板预定义的配色方案中选择。

通过这种方式，可以很容易地更改幻灯片或整份演示文稿的配色方案，并确保新的配色方案和演示文稿中的其他幻灯片相互调和。

3. 幻灯片母版 母版是模板的一部分。

母版包括幻灯片母版、标题母版、讲义母版和备注母版。

幻灯片母版控制幻灯片上所键入的标题和文本的格式与类型；标题母版控制标题幻灯片的格式，它还能控制指定为标题幻灯片的幻灯片。

母版还包含背景项目，例如放在每张幻灯片上的图形。

幻灯片母版上的修改会反映在每张幻灯片上。

如果要使个别幻灯片的外观与母版不同，直接修改该幻灯片而不用修改母版。

4. 设计模板 设计模板是配色方案、幻灯片母版和字体样式的集合。

在演示文稿中应用设计模板时，新模板的幻灯片母版、标题母版和配色方案将取代原演示文稿的幻灯片母版、标题母版和配色方案。

应用设计模板之后，添加的每张新幻灯片都会拥有相同的自定义外观。

PowerPoint提供了大量专业设计的模板，也可以创建自己的模板。

<<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>