

《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：9787030341082

10位ISBN编号：7030341082

出版时间：2012-6

出版社：科学出版社

作者：李莉

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学计算机基础教程》

内容概要

《大学计算机基础教程(普通高等教育十二五规划教材)》编著者李莉。

《大学计算机基础教程(普通高等教育十二五规划教材)》内容提要计算机文化基础作为各学科的公共基础课程，旨在提高学生计算机文化素质，使学生掌握一定的计算机操作技能并了解相关计算机文化知识。计算机技术的飞速发展和计算机软件的不断更新，促使我们必须紧紧跟上新形势的发展步伐。本书正是根据这一发展趋势和现实需求而编写的。

本书有两大特色：一是将计算机相关基础理论尽量实用化，给出了大量的图例说明，方便读者上机实践操作；二是在相关章节后设置了能力拓展内容，这些内容有助于在深度和广度上拓展读者的计算机基础知识。本书通俗易懂，操作步骤方便简单、清晰详尽，不易理解的地方以图例的方式加以说明。相关章节的后面配有相应的习题和实验，方便读者巩固所学知识，迅速提高理论水平和操作能力。

本书可作为大中专院校非计算机专业的教材及计算机培训班用书，也可作为自学者的参考用书。

书籍目录

前言	第一章 文字处理软件Word 2007	第一节 概述	一、Word 2007简介	二、Word 2007的启动和退出	三、Word 2007的窗口	第二节 word文档的基本操作
一、文档的建立与保存	二、文档的输入	三、文档的编辑	第三节 排版与打印	一、“字体对话框”	二、“段落对话框”	三、边框和底纹
四、项目符号和编号	五、设置页眉和页脚	六、Word 2007的视图方式	四、项目符号和编号	五、设置页眉和页脚	六、Word 2007的视图方式	七、页面设置
和打印	第四节 表格的基本操作	一、表格的建立与编辑	二、表格的格式设置	三、表格中的数据处理	第五节 图文混排	一、使用图片
二、使用自选图形	三、使用艺术字	四、使用文本框	五、使用图表	六、使用SmartArt	第六节 能力拓展	二、使用自选图形
的创建	四、公式编辑器	习题	实验	七、目录	第二章 电子表格EXCEL 2007	第一节 概述
一、Excel 2007的启动和退出	二、Excel 2007的工作界面	一、Excel 2007的基本操作	二、输入数据	三、编辑数据	第二节 美化Excel表格	一、设置单元格格式
二、设置行列表格式	三、添加边框和底纹	四、设置条件格式	五、保护和撤销	三、管理数据	第三节 数据的计算与管理	一、使用公式
四、使用函数	四、使用图表分析数据	五、设置数据有效性	三、数据的导入与导出	一、页面设置和打印	二、冻结单元格	三、数据的导入与导出
四、知识问答	习题	实验	第三章 演示软件PowerPoint 2007	第一节 概述	第二节 PowerPoint 2007的基本操作	一、幻灯片的建立、打开与保存
二、幻灯片的编辑与管理	第三节 幻灯片的设计	一、幻灯片与图形处理	二、设置版面	三、动画设置	四、幻灯片切换与放映	一、制作幻灯片应注意的问题
二、制作幻灯片常用技巧	第四章 操作系统Windows 7	第一节 概述	第二节	一、鼠标的基本操作	二、桌面	三、任务栏与开始菜单
四、窗口与对话框	第三节 管理文件与文件夹	一、什么是磁盘、文件与文件夹	第四节 控制面板	二、文件与文件夹的基本操作	三、磁盘的基本操作	一、设置日期和时间
二、区域和语言设置	三、添加或删除程序	四、配置网络地址	第五节 能力拓展	五、安装打印机驱动	六、共享文件及打印机	一、常用软件简介
二、多媒体技术	习题	实验	第五章 计算机基础知识	第一节 计算机概述	一、计算机的发展	二、计算机的分类
三、计算机的特点	四、计算机的应用	第二节 计算机系统的基本组成	一、计算机硬件系统	二、计算机软件系统	第三节 微型电子计算机	一、微型计算机的种类
二、微型计算机硬件组成和主要参数	第四节 数制	一、常用数制	二、数制间的转换	三、计算机中数的表示	习题	实验
第六章 计算机网络与网络安全	第一节 计算机网络基础	一、计算机网络的概念	二、计算机网络的组成	三、计算机网络的应用方向	四、计算机网络的分类	五、网络体系结构
二、Internet常用术语	第二节 Internet概述和应用	一、Internet基本概念	三、常见的Internet连接方式	四、使用Internet Explorer浏览网页	五、搜索引擎	六、电子邮件
七、文件下载	第三节 网络安全	一、网络安全基本概念	四、计算机网络安全措施	二、网络安全的主要技术	三、安全特征	参考文献
习题	实验					

《大学计算机基础教程》

编辑推荐

《大学计算机基础教程(普通高等教育十二五规划教材)》编著者李莉。本书有两大特色：一是将计算机相关基础理论尽量实用化，给出了大量的图例说明，方便读者上机实践操作；二是在相关章节后设置了能力拓展内容，这些内容有助于在深度和广度上拓展读者的计算机基础知识。本书通俗易懂，操作步骤方便简单、清晰详尽，不易理解的地方以图例的方式加以说明。相关章节的后面配有相应的习题和实验，方便读者巩固所学知识，迅速提高理论水平和操作能力。

《大学计算机基础教程》

精彩短评

1、很实用的教材，我们选修课的教材，我们班当时买迟了，没有了，现在自己重新买

《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：www.tushu000.com