

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础教程》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。

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础教程》正是根据这一发展趋势和现实需求而编写的。

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础教程》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。

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础教程》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。

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础教程》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。

<<大学计算机基础教程>>

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

<<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>>

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>