

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787030353320

10位ISBN编号：7030353323

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：李倩，杜小丹 编

页数：262

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>

<<大学计算机基础实验教程>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础实验教程》是与主教材《大学计算机基础教程》配套的上机指导与习题集。

内容分为三部分：基础篇、实验篇及习题篇。

基础篇主要介绍计算机的基本操作和有关微机的组装与维护，是对主教材内容的扩展；实验篇包括Window XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003和Internet初步应用等各章的上机实验和综合实验，介绍了各个实验的操作步骤、操作要点，以及与该实验相关的操作技巧，同时附有实验操作的结果；习题篇汇集了各章的综合习题及参考答案。

本书内容丰富、系统、完整、实用，凝聚了编者多年的教学经验，可直接将实验题目作为课堂或课后测试用题。

《普通高等教育“十二五”规划教材：大学计算机基础实验教程》可作为高等院校计算机基础课程的辅助教材，也可供相关技术人员参考。

既可与主教材配套使用，也可独立使用。

<<大学计算机基础实验教程>>

书籍目录

前言 基础篇第1章 计算机基本操作 1.1 计算机键盘指法技术 1.1.1 打字技术与姿势 1.1.2 基本的键盘指法 1.2 汉字输入法 1.2.1 汉字输入法的分类 1.2.2 几种键盘输入法 1.2.3 Windows下输入法的切换技巧 1.3 五笔字型输入法 1.3.1 五笔字型输入法的特点 1.3.2 五笔字型编码基础 1.3.3 汉字的编码及拆分规则第2章 计算机组装与维护 2.1 计算机系统概述 2.2 计算机硬件系统组装 2.2.1 计算机组装准备 2.2.2 计算机组装 2.2.3 连接外部设备 2.2.4 DIY练习 2.3 计算机系统设置及分区格式化 2.3.1 开机及BIOS基本设置 2.3.2 硬盘分区和格式化 2.4 安装软件系统 2.4.1 安装操作系统 2.4.2 安装硬件驱动程序 2.4.3 安装应用软件 2.4.4 Ghost一键系统备份和还原 2.4.5 装机练习 2.5 计算机的日常维护 2.5.1 硬件系统的使用与维护 2.5.2 软件系统的使用与维护 实验篇第3章 实验操作 3.1 Windows XP的使用 实验1 Windows XP的基本操作 实验2 Windows XP文件操作 实验3 Windows XP系统设置和常用附件的使用 实验4 Windows XP操作综合训练 3.2 Word 2003的使用 实验1 文档的输入、编辑和格式化 实验2 表格的制作和编辑 实验3 图形处理和页面排版 实验4 Word操作综合训练(一) 实验5 Word操作综合训练(二) 实验6 Word操作综合训练(三) 3.3 Excel 2003的使用 实验1 数据的输入和编辑 实验2 工作表的编辑和格式化 实验3 数据管理、数据图表化和页面设置 实验4 Excel操作综合训练(一) 实验5 Excel操作综合训练(二) 3.4 PowerPoint 2003的使用 实验1 PowerPoint操作综合训练(一) 实验2 PowerPoint操作综合训练(二) 3.5 Internet初步知识 实验1 Internet操作综合训练 实验2 综合实验第4章 上机操作提示 4.1 Windows XP的使用 实验1 Windows XP的基本操作 实验2 Windows XP文件操作 实验3 Windows XP系统设置和常用附件的使用 实验4 Windows XP操作综合训练 4.2 Word 2003的使用 实验1 文档的输入、编辑和格式化 实验2 表格的制作和编辑 实验3 图形处理和页面排版 实验4 Word操作综合训练(一) 实验5 Word操作综合训练(二) 实验6 Word操作综合训练(三) 4.3 Excel 2003的使用 实验1 数据的输入和编辑 实验2 工作表的编辑和格式化 实验3 数据管理、数据图表化和页面设置 实验4 Excel操作综合训练(一) 实验5 Excel操作综合训练(二) 4.4 PowerPoint 2003的使用 实验1 PowerPoint操作综合训练(一) 实验2 PowerPoint操作综合训练(二) 4.5 Internet初步知识 实验1 Internet操作综合训练 实验2 综合实验 习题篇第5章 综合习题与参考答案 5.1 综合习题 5.1.1 计算机基础知识 5.1.2 Windows操作系统 5.1.3 Word 2003的使用 5.1.4 Excel 2003的使用 5.1.5 PowerPoint 2003的使用 5.1.6 网络基础知识 5.2 参考答案 5.2.1 计算机基础知识 5.2.2 Windows操作系统 5.2.3 Word 2003的使用 5.2.4 Excel 2003的使用 5.2.5 PowerPoint 2003的使用 5.2.6 网络基础知识参考文献

<<大学计算机基础实验教程>>

编辑推荐

李倩、杜小丹主编的《大学计算机基础实验教程》是与主教材《大学计算机基础教程》（鄢涛、刘容主编）配套的上机指导与习题集。

内容分为三部分：基础篇、实验篇及习题篇。

基础篇主要介绍计算机的基本操作和有关微机的组装与维护的内容，扩充了主教材的相关内容。

实验篇参照主教材的章节编写，注重培养学生的实际动手能力。

精心挑选实验内容，主要包括Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003和Internet初步应用等相关的实验内容，介绍了各个实验的操作步骤、操作要点，以及与该实验相关的操作技巧，同时附有实验操作的结果。

习题篇针对计算机等级考试的大纲要求，选取了大量具有实战性的习题，并附有参考答案。

<<大学计算机基础实验教程>>

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>