

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787115231550

10位ISBN编号：7115231559

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：张新林，陈旭日 主编

页数：166

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指导>>

内容概要

本书是《大学计算机基础教程(第2版)》配套的实验指导用书。

全书分为3个部分：第1部分是根据教材内容，从实用出发，精心设计的12个实验指导和相应的实验报告，既可以帮助学生自学，又适合教师检查教学效果，是全书的核心；第2部分为实训练习题，精心编制了6类实训练习题，注重知识的综合运用和应用环境的设计，进一步提高学生的综合运用能力；第3部分为习题及答案，是对前两部分的补充。

本书内容丰富、全面，注重综合应用能力的培养，是学习“大学计算机基础”课程的参考书，可作为高等学校非计算机专业学生和高职高专院校学生学习计算机基础知识和应用技术的教材。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第1部分 实验指导与实验报告 实验1 计算机开、关机与指法练习 实验2 Windows XP的基本操作 实验3 Windows XP文件和文件夹的操作 实验4 Word 2003的编辑与排版 实验5 Word 2003的表格处理 实验6 Word 2003文档的图文混排 实验7 Excel 2003的基本操作和图表的建立 实验8 Excel 2003的数据管理 实验9 PowerPoint 2003演示文稿的制作 实验10 PowerPoint幻灯片的动画制作和演示文稿的放映 实验11 局域网的配置与资源共享 实验12 Internet的应用 第2部分 实训练习题 实训1 Windows XP文件和文件夹的操作 实训2 Word 2003的编辑、排版与图文混排 实训3 Word 2003表格制作 实训4 Excel 2003电子表格处理 实训5 PowerPoint 2003幻灯片的制作 实训6 计算机网络与应用 第3部分 补充习题及答案 第1章 计算机系统概述补充习题 第2章 计算机中数据的编码与运算补充习题 第3章 中文Windows XP操作系统补充习题 第4章 文字处理软件Word补充习题 第5章 表格处理软件Excel补充习题 第6章 幻灯片制作软件PowerPoint补充习题 第7章 计算机网络基础知识补充习题 第8章 Internet的应用补充习题 答案

<<大学计算机基础实验指导>>

章节摘录

一、实验目的与要求 1.熟悉计算机的开机、关机方法。

2.了解计算机键盘的组成及各键的功能和使用方法。

3.掌握正确的键盘输入指法。

二、实验项目 1.开启、关闭计算机及计算机的热启动与复位启动。

2.指法练习。

三、实验过程及方法 1.开、关机的正确顺序 开机时，先打开计算机外部设备（如显示器、打印机等）的电源，再打开计算机主机电源，即按下主机箱面板上的电源开关按钮“POWER”；关机时，顺序正好相反，先关闭主机电源，再关闭外部设备电源。

值得注意的是，关闭主机电源时，尽量不要人工强行关闭。

正确的方法是在操作系统中选择“关闭”命令，则系统会自动关闭主机电源。

系统经过自检后，启动计算机的操作系统，进入Windows XP。

通过打开计算机主机电源启动系统的方式称为冷启动。

2.计算机的热启动与复位启动 频繁地开、关主机电源对计算机的使用寿命会有一定的影响，因此，在使用计算机的过程中，如果遇到异常情况（如“死机”等），需要重新启动计算机，可以采用以下两种方式，在不关闭主机电源的情况下重新启动计算机。

.....

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>