

<<大学信息技术基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学信息技术基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787302208297

10位ISBN编号：7302208298

出版时间：2009-10

出版时间：清华大学出版社

作者：李绍稳 编

页数：198

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>

## 前言

随着计算机应用技术的普及，信息化社会对人才培养提出了更高的要求，作为高等学校信息技术基础课程，“大学信息技术基础”也需要跟上时代发展的步伐，满足社会对人才培养的要求。

本书作为《大学信息技术基础》的配套实验指导教材，在教学改革实践的基础上，对前一版本进行了适当的调整和修改。

主要体现在：（1）紧扣理论教材，进一步突出理论教材和实验教材之间的配套应用，以便于教师教学和学生使用。

（2）内容上进一步强调计算机基础知识和应用操作能力的培养和练习。

（3）教材采用步骤和任务驱动相结合的模式，培养学生的实际操作能力。

同时增加了部分综合性实验内容，鼓励学生自己动手，充分发挥创意，以培养学生的创新意识和操作能力为目标。

（4）本教材增添了许多实验项目，实际使用时可根据课程教学的需要进行删减，给教师和读者提供了更大的选择自由度。

本书共分为6章，包括计算机基础知识及基本操作、操作系统中文Windows XP、文字处理软件Word2003、电子表格软件Excel2003、演示文稿制作软件PowerPoint2003、计算机网络知识及WWW应用等内容。

第1章和第2章由孙怡编写，第3章由周茅英编写，第4章由杨露编写，第5章由张筱丹编写，第6章由张守网编写。

全书由李绍稳统稿，张武、朱诚进行整理校稿。

本书的编写得到了相关部门的大力支持与帮助，许多同志对本书的编写提出了宝贵的意见与建议，在此对所有给予本书编写帮助与支持的有关人员表示诚挚的谢意。

由于时间紧迫以及作者水平有限，书中难免有不足之处，恳请读者批评指正。

## <<大学信息技术基础实验指导>>

### 内容概要

本书是《大学信息技术基础》（李绍稳编著，清华大学出版社出版）的配套实验指导教材。全书共6章，主要内容包括计算机基础知识、操作系统中文Windows XP、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003,以及计算机网络知识与WWW应用等内容。本书在编排上紧扣理论教学的章节，重视各章节知识点的学习与训练，各实验项目强调应用技能、操作性的指导与训练。

本书可作为高等学校计算机基础课程的实验教材，也可供相关从业人员学习参考。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 实验一 计算机基础知识及基本操作第2章 操作系统中文Windows XP 实验一 Windows XP 基本操作 实验二 Windows XP的文件管理 实验三 Windows XP 的环境设置 实验四 Windows XP 的附件及其他操作 实验五 Windows XP综合性实验第3章 文字处理软件Word 2003 实验一 Word 2003的基本操作 实验二 Word文档的格式编排 实验三 图形与文本的混合排版 实验四 表格制作 实验五 Word 2003综合排版第4章 电子表格软件Excel 2003 实验一 Excel 2003的基本操作 实验二 数据的输入及保存 实验三 工作表的编辑 实验四 工作表外观设置 实验五 数据处理 实验六 数据图表、表格预览与打印 实验七 综合实验第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003 实验一 演示文稿的创建及基本操作 实验二 演示文稿中图表的制作 实验三 演示文稿的外观设置 实验四 演示文稿的放映设置第6章 计算机网络知识与WWW应用 实验一 IE浏览器的使用和网上信息资料的搜索 实验二 电子邮件收发及Outlook Express配置 实验三 信息资料的传输与下载 实验四 综合实验参考文献

章节摘录

2. 计算机的启动与关闭 启动计算机就是将操作系统调入内存,使计算机进入工作状态。计算机启动过程需要一段时间,不同配置的计算机启动时间也不相同。只有在这个过程完成之后,才能与计算机对话。

计算机开机原则:首先打开显示器、打印机等外部设备的电源开关,再打开主机电源开关。

打开主机电源的开关后,正常情况下,稍后便会看到Windows XP操作系统的登录界面,这时屏幕上会显示要求输入用户名和密码的界面,如图1-2所示,如果未设置密码将直接进入系统。这是Windows XP操作系统的安全检查机制,通过输入的用户名和密码来判断该用户是否有权使用本计算机,如果不能输入正确的用户名和密码,将无法登录到计算机。

计算机的启动有以下几种方法:(1)冷启动 冷启动是指在整个计算机系统都未接通电源的情况下,按由外设到主机的顺序给计算机系统的各部分接通电源,启动系统的过程。

(2)热启动 热启动是指在计算机系统已经接通电源的情况下,重新启动系统的过程。热启动方法往往用于死机或在使用过程中计算机发生异常情况需重新引导操作系统时使用。

热启动方法如下:同时按下键盘上的Ctrl-t-Altq-Del组合键,然后再同时释放这3个键,将弹出“Windows任务管理器”窗口。

在“Windows任务管理器”窗口中,单击“关机”菜单,选择“重新启动”命令。

## <<大学信息技术基础实验指导>>

### 编辑推荐

《大学信息技术基础实验指导》是高等学校面向非计算机专业大学信息技术基础课程的实验教材，对大学信息技术课程的重点和难点详细地进行了实验练习安排，突出了实际操作技能的培养和训练。

《大学信息技术基础实验指导》内容丰富，实用性强，是一本不可多得的因材施教的实验教材。

《大学信息技术基础实验指导》在内容的编排上，实验项目丰富，步骤详细，教师易教，学生易学。

可以按照实验步骤，一步一步掌握计算机技术的基本知识，掌握Office 2003软件及网络应用的基本操作方法。

读者可以借助《大学信息技术基础实验指导》，轻松学习信息技术基础知识，掌握足够的操作技能。

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>