

<<大学计算机基础实验指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787508454559

10位ISBN编号：7508454553

出版时间：2008-7

出版时间：孙丽云 中国水利水电出版社 (2008-07出版)

作者：孙丽云 编

页数：145

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与习题>>

内容概要

《21世纪高等院校规划教材：大学计算机基础实验指导与习题》是与北京邮电大学出版社出版的《大学计算机基础》（莫德举、夏涛主编）一书配套的实验指导与习题，书中的实验内容与主教材紧密配合，旨在指导读者更好地完成实践环节，提高上机实验的效率。

《21世纪高等院校规划教材：大学计算机基础实验指导与习题》共分为两部分，第一部分为实验指导，共分为八章，内容分别为计算机系统结构与硬件基础、windowsxp操作系统、word2003的使用、excel2003的使用、powerpoint2003的使用、多媒体技术、计算机网络技术基础和压缩软件的使用。该部分每章都包括多个实验，每个实验不仅给出明确的实验目的、实验要求、实验步骤和注意事项，还配有同类型的练习题，使读者按照实验指导步骤做完实验之后还可以独自地操作练习，以便巩固所学知识；第二部分为习题，通过本部分的练习，读者可以掌握基础理论知识，并通过练习加深理解、记忆。

《21世纪高等院校规划教材：大学计算机基础实验指导与习题》既可以与主教材配套使用，也可以作为独立的实验教材使用。

书籍目录

序 前言第1章 计算机系统结构与硬件基础实验1-1 计算机硬件参数设置及基本操作第2章Windows操作系统实验2-1 Windows XP基本操作实验2-2 Windows XP资源管理器的应用实验2-3 Windows XP帮助系统与常用工具的使用实验2-4 Windows XP中其他常用操作第3章Word 2003的应用实验3-1 Word 2003文档的编辑操作实验3-2 Word 2003中表格制作实验3-3 Word 2003非文本对象的编辑操作(图文混排)第4章Excel 2003的应用实验4-1 Excel 2003的基本编辑操作实验4-2 Excel 2003的数据处理与图表制作第5章PowerPoint 2003的应用实验5-1 演示文稿的基本制作实验5-2 幻灯片内容的制作与编辑实验5-3 幻灯片动画效果和切换效果的制作第6章多媒体技术实验6-1 图像处理软件Photoshop的应用实验6-2 动画制作软件Flash的应用实验6-3 其他常用多媒体软件的应用第7章 计算机网络技术基础实验7-1 浏览器的使用实验7-2 资源搜索与下载实验7-3 电子邮件的应用第8章 压缩软件的使用实验8-1 WinRAR使用说明习题习题答案参考文献

章节摘录

第1章 计算机系统结构与硬件基础实验1-1 计算机硬件参数设置及基本操作一、实验目的(1) 熟悉微机的基本结构、组成部件、连接方法。

(2) 掌握CMOS的设置方法。

(3) 掌握硬盘分区和格式化方法。

(4) 掌握操作系统及硬件驱动程序的安装方法。

二、准备知识1. 什么是810S? BIOS (Basic Input Output System) 即基本输出输入系统, 是固化在主板上一个ROM芯片中的一组程序, 其中保存有计算机系统最重要的基本输入 / 输出程序、系统设置程序、开机加电自检程序和系统启动自检程序。

这里需要注意, CMOS与BIOS都与微机系统设置密切相关, 但从概念上来说, 它们是不同的。

CMOS只是系统存放参数的地方, 是随机存储器, 关机时需要主板上的电池供电来保持数据。

且BIOS中的系统设置程序是完成CMOS参数设置的基础。

因此, CMOS与BIOS的关系的准确说法是“通过BIOS设置程序对CMOS参数进行设置”。

新购的计算机或者增加新设备时, 一般都需要进行BIOS设置。

如果CMOS中关于计算机的配置信息不正确, 会导致系统性能降低, 有的设备不能识别、经常死机, 甚至无法引导操作系统。

主要的BIOS厂商有Award、Phoenix和AMI三家 (Award已被Phoenix收购, 实际是一家公司)。

大多数主板都是采用Award BIOS或者基于Award BIOS内核改进的产品, 采用AMI BIOS的产品相对较少, Phoenix BIOS主要是笔记本电脑和一些国外品牌机采用。

不同的主板的810S设置的内容也不相同, 这里以Phoenix . Award BIOS为例对常用的一些选项做简要说明。

.....

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>