

<<大学计算机基础上机实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础上机实验教程>>

13位ISBN编号：9787811107753

10位ISBN编号：7811107759

出版时间：2010-6

出版时间：安徽大学出版社

作者：孙家启 编

页数：168

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>

<<大学计算机基础上机实验教程>>

前言

本实验教程是安徽省高等学校“十一五”规划教材——《大学计算机基础教程》的配套实验教材。本实验教程从人才素质教育的要求出发，着眼于加强学生的计算机基本技能和应用能力的培养，主要介绍微型机常用操作平台及流行应用软件的使用方法，实验教程包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、中文文字处理软件Word 2003、中文电子表格处理软件Excel 2003、中文电子演示文稿处理软件PowerPoint 2003、网页制作工具FrontPage 2003、多媒体技术、计算机网络基础及Internet应用、信息安全、程序设计基础等，共10章，32个实验。

本实验教程着重介绍上机实验的目的、操作方法。

为便于学生上机实验，每个实验中，对所涉及的有关基础知识作了简要的介绍。

这种编写结构的好处是对于正在学习《大学计算机基础教程》的读者，这部分内容可阅，也有利于归纳和提高；对于未学过“大学计算机基础”的读者，在学习该部分内容后，也能基本掌握有关的基础知识，为学习基本操作和软件的使用作好必要的准备。

本实验教程的每一章都有一个或若干个实验，每个实验均包括实验目的、预备知识、示例和练习四个部分。

读者可以根据自身的情况进行选择：基础较差和操作不熟练者，可按书中排定的顺序，逐一完成；基础较好和操作熟练者，可以跳过预备知识或示例部分，直接进行练习。

<<大学计算机基础上机实验教程>>

内容概要

本实验教程是安徽省高等学校“十一五”规划教材——《大学计算机基础教程》的配套实验教材。本教程共安排了32个实验，内容包括：计算机基础知识(2个实验)、Windows XP中文操作系统(5个实验)、中文文字处理软件Word 2003(7个实验)、中文电子表格处理软件Excel 2003(5个实验)、中文电子演示文稿处理软件PowerPoint 2003(3个实验)、网页制作工具FrontPage 2003(2个实验)、多媒体技术(2个实验)、计算机网络基础及Internet应用(2个实验)、信息安全(2个实验)、程序设计基础(2个实验)。

本实验教程具有简明、实用、操作性强等特点，既可作为高等院校本科各专业的实验教材，又可作为高职高专各专业的实验教材，还可作为一般读者自学和专业人员的参考书，也可作为培训教材。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 实验1 认识和选购计算机 实验2 键盘和鼠标的操作第2章 Windows XP中文操作系统 实验1 Windows XP的桌面与窗口操作 实验2 Windows XP中的文件管理 实验3 配置Windows XP 实验4 Windows XP磁盘管理与备份恢复 实验5 Windows XP附件程序第3章 中文文字处理软件Word 2003 实验1 Word 2003的基本编辑操作 实验2 Word 2003文档的编辑 实验3 Word 2003的版面设计 实验4 Word 2003的表格制作 实验5 Word 2003的图形制作 实验6 Word 2003长文档的排版技巧 实验7 Word 2003邮件合并第4章 电子表格处理软件Excel 2003 实验1 Excel 2003的基本编辑 实验2 Excel工作表的格式设置 实验3 公式和函数 实验4 数据图表 实验5 数据管理第5章 中文演示文稿处理软件PowerPoint 2003 实验1 PowerPoint演示文稿的创建 实验2 演示文稿的美化 实验3 幻灯片的动画、超链接、多媒体和播放第6章 网页制作工具FrontPage 2003 实验1 建立新的网站 实验2 在网页中添加元素第7章 多媒体技术 实验1 多媒体文件的处理 实验2 Photoshop的使用第8章 计算机网络基础及Internet应用 实验1 局域网的连接与应用 实验2 Internet的连接与应用第9章 信息安全 实验1 Windows XP操作系统安全 实验2 常见杀毒软件的使用第10章 程序设计基础 实验1 C语言上机环境和简单程序的运行 实验2 简单的C语言程序设计

章节摘录

插图：目前的CPU市场基本都被Intel和AMD这两家生产厂商垄断，它们的产品型号众多且种类繁多。Intel是目前全球最大的半导体芯片制造厂商，从成立至今已经有40多年的历史。

它不仅制造出了全球第一块微型处理器，其后也一直居于业界的领导地位。

AMD作为全球第二大微处理器芯片的供应商，其业务遍及全球，专为计算机、通信和电子消费类市场供应各种芯片产品以及技术解决方案，多年以来一直是Intel的强劲对手。

CPU的主要选购性能参数是主频，即CPU的时钟频率，也称为系统总线的工作频率。

一般来说，主频越高，CPU的速度越快。

外频是系统总线的工作频率。

倍频则是指CPU外频与主频相差的倍数。

主频、倍频和外频三者的运算关系： $\text{主频} = \text{外频} \times \text{倍频}$ 。

倍频一般被锁定，只有外频和主频可以被人为提高，也就是通常所指的超频。

散装与盒装CPU在性能、稳定性和可超频方面不存在任何差距，只是在质保时间的长短以及是否附带原装散热风扇方面有所区别。

一般而言，盒装CPU的保修期通常为3年，而且附送一只质量较好的原装散热风扇；散装CPU的质保时间只有1年，并且不带散热风扇。

<<大学计算机基础上机实验教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础上机实验教程》是安徽省高等学校“十一五”规划教材——《大学计算机基础教程》的配套实验教材。

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>