

<<计算机基础与上机实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础与上机实训>>

13位ISBN编号：9787305046025

10位ISBN编号：7305046027

出版时间：2006-1

出版时间：南京大学出版社

作者：兴图科技产品研发中心

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>

<<计算机基础与上机实训>>

内容概要

本书通过理论指导和上机实训相结合的方法，由浅入深、循序渐进地介绍了计算机的基础知及其相关应用，内容包括计算机基础知识、微机系统的硬件组成、键盘操作与输入法、wIndows基础知识和高级应用Windows注册表、BIOS设置与应用、windows局域网应用、Internet应用及计算机系统的维护等，并以上机实训的方式讲述了几个常用软件的使用方法以及windowsXP操作系统安装与维护的方法。

本书内容丰富、结构清晰、语言简练，具有很强的实用性和可操作性，可作为高职高专学校计算机基础课程的教材，也可供广大计算机初、中级用户参考。

<<计算机基础与上机实训>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机的发展 1.1.2 计算机的特点 1.1.3 计算机的应用领域 1.1.4 计算机的分类 1.2 计算机中的数制和数据 1.2.1 数制的概念 1.2.2 数据的存储单位 1.2.3 计算机中数据的表示 1.3 计算机系统的组成和工作原理 1.3.1 计算机硬件系统 1.3.2 计算机软件系统 1.3.3 计算机的工作原理 1.3.4 操作系统简介 1.4 思考与练习 第2章 微机系统的硬件组成 2.1 微机的硬件组成 2.1.1 中央处理器 2.1.2 主板 2.1.3 内存 2.1.4 硬盘 2.1.5 软盘和软盘驱动器 2.1.6 光盘驱动器 2.1.7 显示器 2.1.8 显示卡 2.1.9 键盘 2.1.10 鼠标 2.1.11 机箱和电源 2.1.12 其他硬件设备 2.2 微机的性能指标 2.2.1 运算速度 2.2.2 存储器的指标 2.3 思考与练习 第3章 键盘操作与输入法 3.1 键盘操作 3.1.1 键盘布局 3.1.2 键盘录入要领 3.2 汉字输入方法概述 3.3 拼音输入法 3.3.1 全拼输入法 3.3.2 双拼输入法 3.3.3 智能ABC输入法 3.3.4 微软拼音输入法 3.3.5 紫光拼音输入法 3.4 五笔字型输入法 3.4.1 汉字结构 3.4.2 字根的分区 3.4.3 字根及其键位 3.4.4 字根间的结构关系 3.4.5 汉字拆分原则 3.4.6 汉字拆分的方法 3.4.7 简码输入 3.5 输入法的管理 3.5.1 选择与切换输入法 3.5.2 输入法状态窗口的功能 第4章 Windows XP基础知识 第5章 Windows XP高级应用 第6章 注册表与BIOS 第7章 Windows局域网应用 第8章 Internet应用 第9章 计算机系统维护 第10章 实训附录

<<计算机基础与上机实训>>

章节摘录

版权页：插图：CAM（计算机辅助制造）：是指利用计算机进行生产设备的管理、控制与操作，从而提高产品质量、降低成本和降低劳动强度。

CAI（计算机辅助教学）：是指将教学内容、教学方法以及学生的学习情况等存储在计算机中，帮助学生轻松地学习所需要的知识。

目前多媒体教学、网上教学和远程教学已经蓬勃发展，通过多媒体技术丰富的媒介表现形式及交互式的教学，不仅提高了教学质量，还可以使学生在学校里就能体验计算机的应用。

CAT（计算机辅助测试）：是指利用计算机来完成大量复杂的测试工作。

5.通信与网络随着社会信息化的发展，通信业也发展迅速，计算机在通信领域的作用越来越大，特别是促进了计算机网络的迅速发展。

目前全球最大的网络，即Internet（国际互联网），已把全球的大多数计算机联系在一起。

除此之外，计算机在信息高速公路、电子商务、娱乐和游戏等领域也得到了快速发展。

1.1.4 计算机的分类从总体上讲，电子计算机可分为模拟计算机和数字计算机两大类。

数字计算机又可分为通用机和专用机两类。

通用计算机能够解决各种类型的问题，具有较强的通用性。

专用计算机是为了解决某些特定问题而专门设计的计算机。

一般所讲的计算机类型，指的是通用机。

<<计算机基础与上机实训>>

编辑推荐

《计算机基础与上机实训》：南大电脑课堂。

<<计算机基础与上机实训>>

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>