

## <<计算机基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787811142365

10位ISBN编号：7811142368

出版时间：2006-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：赵欣

页数：325

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>

## <<计算机基础教程>>

### 内容概要

《计算机基础教程》注重计算机主流技术及该领域最新知识的介绍，强调实用性及对学生计算机实践能力的培养，内容充实、循序渐进、讲解深入浅出。

《计算机基础教程》最有特色的是知识性、阅读性强，重难点突出，新旧知识交叉融合，习题丰富，同时兼顾最新全国计算机等级考试一级考试大纲的要求，既可作为高职高专院校各专业的计算机课程教材，也可作为初学者自学计算机相关知识用书，还可作为全国计算机等级考试一级培训教材。

《计算机基础教程》共分8章，分别为：计算机基础知识、计算机的组成、操作系统、文字处理软件、电子表格、多媒体应用技术、网络基础知识、计算机病毒与信息安全。

## &lt;&lt;计算机基础教程&gt;&gt;

## 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 计算机中的信息1.2.1 进位计数制1.2.2 不同进位计数制之间的转换1.2.3 计算机中的逻辑运算1.2.4 计算机中数据存储的组织形式1.2.5 数据与信息1.2.6 计算机中数的表示方法1.2.7 字符的二进制编码1.3 计算机的基本操作1.3.1 计算机的开机与关机1.3.2 键盘的基本操作1.3.3 鼠标的的基本操作习题

第2章 计算机的组成2.1 计算机的基本工作原理2.1.1 存储程序控制基本原理2.1.2 计算机的指令、程序和语言2.2 计算机的硬件系统2.2.1 控制器 ( Controller ) 2.2.2 运算器 ( ALU ) 2.2.3 存储器 ( Memory ) 2.2.4 输入 / 输出设备 ( Input / Output ) 2.3 计算机的软件系统+2.3.1 软件的概念与分类2.3.2 系统软件2.3.3 应用软件2.4 微型计算机及其配置2.4.1 微机的发展简史2.4.2 微机的性能指标2.4.3 微机的层次2.4.4 微机的各个部件习题

第3章 操作系统3.1 操作系统概述3.1.1 操作系统的概述3.1.2 操作系统的功能3.1.3 操作系统的分类3.1.4 常用操作系统简介3.2 Windows 2000简介3.2.1 Windows 的发展历史3.2.2 Windows 2000 Professional的特点3.2.3 Windows 2000的运行环境与安装3.3 Windows 2000的启动与退出3.3.1 Windows 2000的启动3.3.2 Windows 2000的退出3.4 Windows 2000的基本操作3.4.1 鼠标器3.4.2 Windows 2000的桌面3.4.3 窗口3.4.4 对话框操作3.4.5 菜单3.4.6 图标3.4.7 工具栏3.4.8 Windows 2000帮助系统3.5 Windows 2000文件与文件夹管理3.5.1 文件和文件夹概念3.5.2 “我的电脑”与“资源管理器”窗口3.5.3 文件与文件夹管理3.5.4 磁盘管理3.5.5 剪贴板和剪贴簿查看器3.6 Windows 2000的系统设置3.6.1显示器的设置3.6.2字体的设置3.6.3 打印机的设置与安装3.6.4 中文输入法的安装与选择3.6.5 系统日期与时间的设置.....

第4章 文字处理软件第5章 电子表格第6章 多媒体技术应用第7章 计算机网络与Internet基础知识第8章 计算机病毒、网络安全与知识产权附录1 基本ASCII码、十、八、十六、二进制字符对照表附录2 扩展ASCII码十进制字符对照表

<<计算机基础教程>>

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>