

<<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：9787560934938

10位ISBN编号：7560934935

出版时间：2005-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：周学君

页数：281

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

本教材包括计算机文化基础和计算机操作基础两部分，内容涵盖计算机基本知识及“Windows+Office”软件，全书共分12章。

第1章绪论，介绍计算机的发展、应用及组成；第2章计算机硬件，介绍计算机的内部结构、接口及外设；第3章计算机软件，介绍计算机的软件系统、分类及作用；第4章数据的表示与存储，介绍数据在计算机内的表示和存储方法；第5章计算机网络基础，介绍网络的基本概念及Internet；第6章数据安全，介绍导致数据不安全的原因及防范、加密措施；第7章介绍Windows基本操作；第8章介绍Word 2000的基本操作；第9章介绍Excel 2000的基本操作；第10章介绍PowerPoint 2000的基本操作；第11章介绍网络基本操作、网络配置及网上信息查询等；第12章介绍常用工具软件的使用。

《计算机基础教程》可作为高等院校新生的计算机基础课程的教材，也可作为计算机爱好者的参考资料。

<<计算机基础教程>>

书籍目录

上篇 计算机文化基础第1章 绪论1.1 计算机发展1.1.1 第一代电子计算机1.1.2 第二代电子计算机1.1.3 第三代电子计算机1.1.4 第四代电子计算机1.1.5 未来电子计算机展望1.2 计算机在各个领域中的应用1.2.1 科学计算1.2.2 数据处理1.2.3 过程控制1.2.4 计算机辅助系统1.2.5 人工智能1.2.6 信息高速公路1.2.7 电子商务1.3 计算机系统的组成1.3.1 计算机的基本结构1.3.2 计算机的工作过程1.3.3 计算机软件思考题第2章 计算机硬件2.1 数字电路2.1.1 集成电路2.1.2 主板2.1.3 总线2.2 存储器2.2.1 随机存储器RAM2.2.2 只读存储器ROM2.2.3 虚拟内存2.2.4 CMS存储器2.3 中央处理单元2.3.1 CPU的结构2.3.2 指令2.3.3 指令周期2.3.4 CPU的性能参数2.3.5 高速缓冲存储器2.4 输入和输出2.4.1 扩展槽2.4.2 扩充插件板2.4.3 扩展接口2.5 外部设备2.5.1 显示器2.5.2 驱动器2.5.3 键盘2.5.4 鼠标2.5.5 打印机2.6 计算机引导过程2.6.1 加电2.6.2 启动引导程序2.6.3 自检2.6.4 加载操作系统2.6.5 检查配置文件并对操作系统进行定制2.6.6 准备接受命令和数据2.7 计算机选购2.7.1 选择微处理器2.7.2 内存：需求和费用2.7.3 软驱2.7.4 硬盘的规范2.7.5 光驱2.7.6 选择音效系统2.7.7 计算机的显示系统2.7.8 笔记本计算机的显示器2.7.9 选择输入设备2.7.10 选择合适的打印机思考题第3章 计算机软件3.1 软件概述3.1.1 软件与程序.....第4章 数据的表示与存储第5章 计算机网络基础与应用第6章 数据安全下篇 计算机操作基础第7章 Windows 基本基础第8章 Word 2000基本操作第9章 Excel 2000基本操作第10章 PowerPoint 2000基本操作第11章 网络基本操作第12章 常用工具软件参考文献

<<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>