

<<计算机与信息技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机与信息技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787302163398

10位ISBN编号：7302163391

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学出版社

作者：徐士良

页数：303

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>

<<计算机与信息技术基础教程>>

内容概要

本书的第1版是根据计算机基础教育改革课题组的专家多次讨论，在作者长期的教学实践过程中总结编写成的。

第2版对部分内容做了一些修订。

主要内容包括计算机的发展与应用，信息、数据与计算机表示，计算机系统，计算机操作环境，文字处理技术，表格处理技术，演示文稿的制作技术，多媒体技术和网络技术。

本书内容丰富、语言精练、通俗易懂，不仅可以作为高等院校中计算机基础课程的教材，也可以作为计算机的培训教材以及计算机各类考试的参考书。

<<计算机与信息技术基础教程>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 计算机的多样性 1.2 计算机的特点与主要应用 1.2.1 计算机的特点 1.2.2 计算机的应用 1.3 信息技术基础 1.3.1 信息与数据 1.3.2 信息技术的发展 1.3.3 信息技术的内容 1.4 计算机与信息技术的发展方向 习题第2章 数制与数据在计算机中的表示 2.1 计算机记数制 2.1.1 记数制的基本概念 2.1.2 计算机常用记数制 2.2 数据在计算机中的表示 2.2.1 数值在计算机中的表示 2.2.2 字符编码 2.2.3 汉字编码 习题第3章 计算机系统基础 3.1 微型计算机系统的基本组成 3.2 微型计算机系统的硬件系统 3.2.1 中央处理器 3.2.2 内存储器 3.2.3 外存储器 3.2.4 输入设备 3.2.5 输出设备 3.3 计算机的基本工作原理 3.3.1 计算机指令系统 3.3.2 计算机执行指令的基本过程 3.4 微型计算机的软件系统 3.4.1 计算机软件的基本概念 3.4.2 系统软件 3.4.3 应用软件 3.4.4 程序设计语言及其处理程序 习题第4章 计算机操作环境 4.1 操作系统的基本概念 4.1.1 操作系统的功能与任务 4.1.2 操作系统的发展过程 4.1.3 操作系统的分类 4.2 行命令操作环境 4.2.1 计算机中的文件组织 4.2.2 DOS操作系统及其常用命令 4.2.3 UNIX操作系统简介 4.2.4 计算机病毒及其防治 4.3 汉字操作环境 4.3.1 汉字操作系统的基本概念 4.3.2 汉字输入法简介 4.4 Windows操作系统 4.4.1 Windows桌面 4.4.2 Windows基本操作 4.4.3 系统资源的管理 4.4.4 应用程序的管理 4.4.5 系统设置 4.4.6 画图应用程序 习题第5章 文字处理技术 5.1 文档处理的基本概念 5.1.1 Word概述 5.1.2 编排文档的基本流程 5.1.3 Word文档的打开与保存 5.2 文档的编辑第6章 表格处理技术第7章 演示文稿的制作技术第8章 多媒体技术基础第9章 网络技术基础附录A 基本ASCII码表参考文献

<<计算机与信息技术基础教程>>

编辑推荐

《中国高等院校计算机教育课程体系规划教材·计算机与信息技术基础教程（第2版）》内容丰富、语言精练、通俗易懂，不仅可以作为高等院校中计算机基础课程的教材，也可以作为计算机的培训教材以及计算机各类考试的参考书。

<<计算机与信息技术基础教程>>

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>