

<<计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787564108823

10位ISBN编号：7564108827

出版时间：2007-9

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：张建平

页数：248

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>

<<计算机应用基础教程>>

内容概要

《信息技术与管理职业教育系列丛书：计算机应用基础教程》共分7章。

第1章主要介绍信息技术有关知识；第2章主要介绍计算机的组成原理；第3章主要介绍计算机软件与数据结构等基本知识；第4章主要介绍网络的概念与因特网的应用知识；第5章介绍多媒体信息基本概念与应用知识；第6章主要介绍数据库技术有关知识；第7章主要介绍信息系统管理与开发的步骤，并对典型的信息管理系统作了介绍。

《信息技术与管理职业教育系列丛书：计算机应用基础教程》是由具有多年教学经验，长期从事计算机教学一线的教师编写的，在编写过程中不仅介绍了有关计算机的理论知识而且还引入了计算机技术的新发展、新概念。

《信息技术与管理职业教育系列丛书：计算机应用基础教程》可作为高职、高专院校计算机应用公共基础课程教材，也可作为计算机基础知识和应用能力考试人员的培训教材。

<<计算机应用基础教程>>

书籍目录

第1章 信息技术概述1.1 信息技术1.1.1 信息及其处理1.1.2 信息技术1.1.3 信息处理系统1.2 微电子技术1.2.1 微电子技术1.2.2 集成电路1.2.3 集成电路类型1.2.4 集成电路及其发展趋势1.2.5 集成电路的制造过程1.2.6 集成电路卡1.2.7 非接触式IC卡的原理及应用1.3 通信技术1.3.1 概述1.3.2 模拟通信1.3.3 数字通信1.3.4 传输介质1.3.5 移动通信1.4 电子数字技术基础1.4.1 信息的基本单位——比特1.4.2 计算机中信息的表示1.4.3 计算机定点数的表示方法1.4.4 信息编码与存储本章小结习题一第2章 计算机的组成原理2.1 计算机的组成及分类2.1.1 计算机的发展及应用2.1.2 计算机系统的组成及分类2.1.3 微处理器和PC机2.2 微处理器的结构与原理2.2.1 微处理的结构2.2.2 8086/8088微处理器2.2.3 指令与指令系统2.2.4 CPU性能指标2.3 主机的构成2.3.1 主板、芯片组与BIOS2.3.2 内存储器2.3.3 总线与接口2.4 常用输入设备2.4.1 键盘2.4.2 鼠标2.4.3 扫描仪2.4.4 数码照相机2.4.5 笔输入设备2.5 常用输出设备2.5.1 显示器2.5.2 显示卡2.5.3 打印机2.6 外存储器2.6.1 软盘存储器2.6.2 硬盘存储器2.6.3 光盘存储器本章小结习题二第3章 计算机软件3.1 概述3.1.1 计算机软件基础知识3.1.2 计算机软件的发展过程3.1.3 计算机软件的特性3.1.4 计算机软件的分类型3.2 操作系统3.2.1 操作系统的分类3.2.2 操作系统的作用3.2.3 如何启动操作系统3.2.4 分时处理3.2.5 文件管理3.2.6 存储管理……第4章 计算机网络技术第5章 数字媒体信息系统第6章 数据库技术第7章 信息系统参考文献

<<计算机应用基础教程>>

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>