

<<计算机应用基础案例教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础案例教程>>

13位ISBN编号：9787561843888

10位ISBN编号：7561843887

出版时间：2012-6

出版时间：天津大学出版社

作者：包杰军，邹凌彦，高F 主编

页数：223

字数：362000

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>

<<计算机应用基础案例教程>>

内容概要

包杰军等编著的《计算机应用基础案例教程》通过案例的形式，详细介绍了计算机的识别与安装，Windows XP的应用、文字处理软件的应用、电子表格处理软件的应用、演示文稿制作软件的应用、计算机网络与Internet技术等内容。

本书以培养职业能力为目标，本着“做学合一”、“理论与实践并行”、“知识与技能并重”的教育思想，将实际操作案例与教学内容紧密结合，全书结构清晰、内容翔实、图文并茂、实用性强。

《计算机应用基础案例教程》可作为高等职业技术学院、高等专科学校学生的教材，也可作为社会各界人士学习计算机应用的指导用书。

<<计算机应用基础案例教程>>

书籍目录

第1章 计算机的识别与安装

案例1 计算机硬件的识别

案例2 个人计算机硬件的组装

案例3 计算机常用软件的安装

第2章 Windows XP的应用

案例1 Windows XP的基本操作

案例2 文件及文件管理

案例3 设置个性化的工作环境

案例4 提高Windows XP的系统性能

案例5 常用附件的使用

第3章 文字处理软件的应用

案例1 制作“寒假工作安排通知”文档

案例2 制作员工信息登记表

案例3 制作电子简报

案例4 制作文章目录

案例5 制作客户信函

第4章 电子表格处理软件的应用

案例1 制作学生基本情况表

案例2 制作期末成绩分析表

案例3 制作期末成绩分析图表

案例4 制作学生期末成绩表

案例5 制作数据统计分析表

第5章 演示文稿制作软件的应用

案例1 制作公司简介

案例2 制作函数曲线

案例3 制作教学课件

案例4 制作新年贺卡

第6章 计算机网络与Internet技术

案例1 组建局域网

案例2 IE浏览器的设置

案例3 电子邮件的收发

附录A 常用字符与ASCII代码对照表

附录B 全国计算机一级考试试题A

附录C 全国计算机一级考试试题B

参考文献

<<计算机应用基础案例教程>>

章节摘录

版权页：插图：6)通用性强应用计算机可以处理任何领域的的数据，进行不同的信息处理。

3.计算机的分类1)按工作原理分类根据工作原理可将计算机分为数字计算机和模拟计算机。

数字计算机的主要特点是：参与运算的数值用断续的数字量表示，其运算过程按数字位进行计算，数字计算机由于具有逻辑判断等功能，以近似人类大脑的“思维”方式进行工作。

模拟计算机的主要特点是：参与运算的数值由不间断的连续量表示，其运算过程是连续的。

模拟计算机由于受元器件质量的影响，计算的精度较低，应用范围较窄，常用于工业设备的自动化控制。

2)按应用范围分类按应用范围不同可将计算机分为专用计算机和通用计算机。

专用计算机针对某类问题能显示出最有效、最快速和最经济的特性，但它的适应性较差，不适于其他方面的应用。

在导弹和火箭上使用的计算机大都是专用计算机。

通用计算机适应性很强，应用面很广，但其运行效率、速度和经济性依据不同的应用对象会有所不同。

3)按规模与功能分类按规模与功能可把通用计算机分为巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机及单片机。

这些类型的计算机在体积大小，结构复杂程度、功率消耗、性能指标、数据存储容量、指令系统和设备、软件配置等方面有所区别。

一般来说，巨型计算机的运算速度很高，每秒可执行几亿条指令，数据存储容量很大，规模大，结构复杂，价格昂贵，主要用于大型科学计算。

它也是衡量一个国家科学实力的重要标志之一。

单片机则只由一片集成电路制成，体积小，质量轻，结构十分简单。

性能介于巨型机和单片机之间的就是大型机、中型机、小型机和微型机，它们的性能指标和结构规模相应地依次递减。

4.计算机的应用1)科学计算科学计算也称数值运算，是指用计算机来解决科学研究和工程技术中提出的复杂的数学问题，具有很高的运算速度和精度，使得过去用手工无法完成的计算成为现实。

利用计算机进行数值计算，可以节省大量时间、人力和物力。

科学计算是计算机的一个重要的应用领域，如在天气预报、航天飞机的轨道设计、导弹的弹道设计等领域中计算机承担着重要的计算任务。

<<计算机应用基础案例教程>>

编辑推荐

《高等职业教育"十二五"精品规划教材:计算机应用基础案例教程》结构清晰、内容翔实、图文并茂、实用性强,可作为高等职业技术学院、高等专科学校学生的教材,也可作为社会各界人士学习计算机应用的指导用书。

<<计算机应用基础案例教程>>

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>