

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787811377866

10位ISBN编号：7811377861

出版时间：2011-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：张中兴，向春枝 主编

页数：314

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>>

### 内容概要

从20世纪末开始，人类世界逐步进入了信息化社会。

作为支持信息化社会基础的微电子技术、计算机技术、通信技术和多媒体技术等，以前所未有的速度向前发展，特别是以计算机技术与通信技术结合而发展起来的计算机网络技术、计算机技术与电视技术结合并发展起来的多媒体技术，正在改变着人们的工作、学习和生活方式。

《计算机应用基础》结合目前计算机及信息技术发展的现状，以高职高专及成人专科学子信息素质的培养为切入点，精心设置课程内容。

本书涵盖了计算机基础知识、Windows

XP操作系统、Word 2003文字处理软件、Excel

2003电子表格软件、PowerPoint2003演示文稿制作软件、计算机网络基础和Internet应用及Office软件综合实训等方面的内容。

书中的案例贴近大学生的学习、生活，更以职业技能为目标。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机基础知识

##### 项目一 认识计算机

项目背景

项目分析

项目实施

任务1 了解计算机的发展与分类

任务2 掌握计算机系统的组成

项目实训

##### 项目二 计算机中信息的表示与存储

项目背景

项目分析

项目实施

任务1 了解计算机内数据的单位

任务2 掌握不同数制表示的数据之间的转化

任务3 认识计算机中的信息编码

项目实训

##### 项目三 购买微型计算机

项目背景

项目分析

项目实施

任务1 了解微型计算机的分类

任务2 判断微型计算机的性能好坏

任务3 认识微型计算机的常用硬件设备

项目实训

#### 第2章 Windows XP操作系统

##### 项目一 初识Windows XP

.....

#### 第3章 Windows 2003文字处理软件

#### 第4章 Excel 2003电子表格软件

#### 第5章 PowerPoint 2003演示文稿制作软件

#### 第6章 计算机网络基础和Internet应用

#### 第7章 Office软件综合实训

#### 附录

章节摘录

版权页：插图：（3）交换机。

交换机可以称为“智能型集线器”，采用交换技术为所连接的设备同时建立多条专用线路，当两个终端互相通信时并不影响其他终端的工作，使网络的性能得到大幅提高。

在具体的组网过程中，通常使用第二层（数据链路层）交换机和具有路由功能的第三层（网络层）交换机。

第二层交换机主要用在小型局域网中，具有快速交换、多个接入端口和价格低廉的特点。

第三层交换机，也叫做路由交换机，是传统交换机与路由器的智能结合，这种方式使得路由模块可以与需要路由的其他模块间高速交换数据，从而突破了传统的外接路由器接口速率的限制，并且接口类型简单，价格比相同速率的路由器低，适用于大规模局域网。

（4）路由器。

路由器是一种可以在不同的网络之间进行信号转换的互连设备。

网络与网络之间互相连接时，必须用路由器来完成。

它的主要功能包括过滤、存储转发、路径选择、流量管理、介质转换等，即在不同的多个网络之间存储和转发分组，实现网络层上的协议转换，将在网络中传输的数据正确传送到下一个网段上。

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础》由苏州大学出版社出版。

<<计算机应用基础>>

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>