

<<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

出版单位：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>