

<<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：9787894360519

10位ISBN编号：7894360511

出版时间：2012-8

出版时间：韩应江、 骆刚 东软电子出版社 (2012-09出版)

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>>

书籍目录

项目1计算机的组成系统 学习重点 任务一计算机能干什么 计算机的前世今生 我们处于信息化社会 信息化社会离不开计算机 任务二计算机为什么这么神奇 计算机的硬件系统 计算机的软件系统 计算机的主要设备 任务三计算机的工作舞台——Windows XP Windows XP桌面是什么样子的？
开机关机没那么简单 窗口是交流主渠道 磁盘的管理 任务四输入法的设置 输入法添加与删除 智能ABC输入法 录入高手是怎样练成的 任务五管理文件和文件夹 文件和文件夹的命名 管理文件和文件夹 任务六操作系统个性化 我的桌面我做主 控制面板用处多 项目2无所不能的因特网 学习重点 任务一连接网络中的计算机 我和好友的连心桥——网络计算机连接 即时通讯软件 网络的约法三章——网络通信协议 网络也得有个家——IP地址 任务二上网要防贼入侵 安全文明上网 计算机病毒及预防 杀毒软件不可少 任务三大家一起分享 你我资源可共享 文件的共享 任务四走上网络高速路 浏览网页有工具 搜索一下就OK 写信不用笔和纸 项目3办公室文员好帮手——Word 2003 学习重点 任务一揭开Word 2003的“面纱” Word 2003功能多 启动和退出Word 2003 Word 2003界面好 任务二行政办公少不了的利器——通知的制作 文档格式要设置 查找替换真方便 任务三找工作的敲门砖——个人简历制作 求职离不开履历表 表格制作方法多 文档表格巧搭配 任务四我们也会办报纸——制作班报 文档分栏少不了 插入图片有技巧 灵活方便文本框 任务五诚心邀你来做客——制作邀请函 页眉和页脚要设好 中文版式任我选 Word绘图不难了 邮件合并效率高 项目4统计师的秘笈——Excel 2003 学习重点 任务一Excel 2003现形记 建立Book是基础 界面布局要熟悉 单元格操作是关键 数据填充很重要 单元格设置要美观 任务二制作成绩统计表 任务三成绩数据巧处理 常用函数功能强 单元格引用有妙招 看看谁的成绩好 使用图表见奇效 任务四 为何表格印不全 边界方向要设好 表头添加很容易 打印区域要选好 页眉页脚巧添加 项目5 报告人的“杀手锏”——PowerPoint 学习重点 任务一PowerPoint 2003很奇妙 启动PowerPoint 2003 文档创建多样化 轻松制作幻灯片 任务二个性贺卡亲手作 创建底板是基础 文字也会跳起舞 图片叠放效果好 添加动画更生动 任务三要工作了，轻轻松松做汇报 母版制作很重要 文本框的设置 自选图形的绘制 表格添加有技巧 图表插入是艺术 幻灯片切换方式多 任务四我班的电子相册 灵活切换超链接 我的DV进相册 你的歌声作伴音 方便携带要打包 项目6 多媒体使用小技巧 学习重点 任务一绘声绘色多媒体 生活离不开多媒体 多媒体素材真不少 任务二图像处理有办法 ACDSee帮你看美图 图文格式真不少 图像处理有技巧 任务三陶醉影音世界里 播放工具任我选 MP4有救了——格式转换 参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图：3.星型拓扑结构 星型拓扑结构也称“集中式拓扑结构”，是因集线器或交换机连接各连接节点呈星状分布而得名。

因为在这种结构的网络中有中央节点（集线器或交换机），其他节点（工作站、服务器）都与中央节点直接相连，这种结构以中央节点为中心，因此它又称之为集中式网络，如图2—3所示。

星型结构是目前应用最广、实用性最好的一种拓扑结构。

无论在局域网中，还是在广域网中都可以见到它的身影。

它采用的传输介质是常见的双绞线和光纤，担当集中连接的设备是具有双绞线RJ—45端口或者各种光纤端口的集线器（Hub）或交换机（Switch）。

即时通讯软件 1.即时通讯软件 即时通讯（Instant Messenger，简称IM），是指能够即时发送和接收互联网消息等业务。

自1998年面世以来，特别是近几年的迅速发展，即时通讯的功能日益丰富，逐渐集成了电子邮件、博客、音乐、电视、游戏和搜索等多种功能。

（1）即时通讯软件 即时通讯是一个终端服务，允许两人或多人使用网络即时传递文字讯息、档案、语音与视频交流。

即时通讯分为电话即时通讯和网站即时通讯，手机即时通讯的代表是短信，网站、视频即时通讯的代表如QQ、MSN等，此外还有通软联合GoCom、北京和风清扬Cailling、擎旗UcSTAR、百度Hi、恒聚ICC等。

即时通讯是一个终端连向一个即时通讯网络的服务。

即时通讯不同于E—mail，它的交谈是即时的。

大部分的即时通讯服务提供了显示联络人名单的特性，显示联络人是否在线上与能否与联络人交谈。

近年来，许多即时通讯服务开始提供视频会议的功能，网络电话（VoIP）与网络会议服务开始整合为兼有视频会议与即时讯息的功能。

腾讯公司推出的腾讯QQ也迅速成为中国最大的即时通讯软件。

（2）即时通讯的新发展 飞信是中国移动推出的一项业务，以中国移动飞信为代表，可以实现即时消息、短信、语音、GPRS等多种通信方式，保证用户永不离线。

实现无缝链接的多端信息接收，让你随时随地都可与好友保持畅快有效的沟通。

由PC即时通信向手机客户端转移，具有省钱、方便、功能强大、可靠、时尚等特点。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《中等职业院校计算机类精品教材:计算机应用基础》依据教育部2009年版《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》编写,主要读者对象是中等职业学校的学生。

《中等职业院校计算机类精品教材:计算机应用基础》旨在使学生掌握必备的计算机应用基础知识和基本操作技能,培养学生应用计算机解决工作与生活中实际问题的能力,提升学生的信息素养,使学生养成良好的信息道德和遵守信息安全准则的习惯。

《中等职业院校计算机类精品教材:计算机应用基础》虽然针对中等职业学校学生编写,但由于具有可读性和操作性强的特点,也适合于各类计算机基础培训及计算机自学者学习之用。

<<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>