

<<网络基础>>

图书基本信息

书名：<<网络基础>>

13位ISBN编号：9787508728360

10位ISBN编号：750872836X

出版时间：2010-1

出版时间：中国社会出版社

作者：陈露晓 主编

页数：155

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>

<<网络基础>>

前言

21世纪是以信息技术和互联网为标志的数字化时代。伴随着生活水平和文明程度的提高,网络已逐步成为人们日常生活中获取信息、交流沟通、娱乐休闲的必备工具。

通过网络,人们可以进行无纸化办公,处理日常生活和工作中的各种事务,可以快捷地与人进行交流,如收发电子邮件、QQ在线聊天;可以自由地享受各种信息服务,如浏览新闻、查看各种资讯、网上便捷购物;可以畅意地娱乐,如听音乐、看电影、下象棋、打牌,等等。

网络,已成为我们现实生活中一个重要的组成部分。

然而作为一项新的科技成果,网络知识的普及仍然是一个亟待解决的问题。

主要表现如下:对于年轻一代,尽管懂得电脑和网络的应用,但知之不全,表现为,懂得建博客的人,未必懂得图像处理;懂得网络游戏的人,未必懂得电脑维护等。

对于年长一点的,有的只会电子邮件的收发,有的只会简单的文字处理,有的只会QQ聊天,且年龄越长的普遍表现出对电脑和网络的应用知识越贫乏。

为此,我们编写了该套网络新生活丛书,且立意主要是为广大老年朋友进行电脑和网络使用的技术指导,并提供最便捷的应用服务。

据一项调查显示,在接受调查的60岁以上老人中,有60%的人希望学习如何使用计算机及怎样上网冲浪,其中,70%以上的人相信电脑可以帮助他们与社会保持联系和更好地了解世界,40%以上的人说学习电脑可以拉近他们与孩子们的距离,使他们更好地沟通。

可见网络知识普及对中老年人来说更有需求渴望。

另外与青少年相比,中老年人具有以下三个方面的特点:时间充裕。

许多退休老人虽年过花甲但精神矍铄,没有明显老态。

然而奔波劳碌之后的余暇,总不能天天碧波潭边垂钓、树荫凉下下棋吧?

上网又将成为他们的另一乐趣。

人老心不老。

退下岗位的老人们,具有丰富的社会阅历,对社会的变化十分关注,尤其是对自己曾为之奋斗的事业仍有一种参与的愿望,总希望从各个方面了解有关信息,或通过一些途径提出自己的建议。

网络将成为他们介入社会的重要渠道。

生活基本自足。

到了退休年龄的人,吃、穿、用的花费相对不多,而其退休工资却相对能自足。

上网也就自然构成了他们生活中的另一道风景线。

基于此,我们着力打造本丛书的三个特色:一是全。

其内容涵盖网络基础、电脑维护、文档编辑、网络资源下载、网络视听、博客人生、网络冲浪、网络阅读、网络聊天、网上休闲、网络照相与摄像、网络理财等,包罗了网络使用时所有能遇到的问题。

其目的是给老年人提供多种网络技术服务,以期构建他们多彩的网络生活。

二是浅。

即浅显易懂,运用最通俗的语言文字和大量上网图片,给读者奉献最直观的文字信息和分解步骤讲解,以便读者能速学速会。

这主要是为了解决年长者学习网络知识的实际困难。

40多岁的人,生活节奏快,需要一学就会;50多岁的人,电脑知识底子薄,需要手把手地教;60岁以上的老者,接受新知识慢,需要图文并茂地一步一步尝试。

三是趣。

纯技术上的学习往往是枯燥和乏味的,为了强化其可读性,本书摒弃技术讲述的专业拗口和晦涩难懂的弊病,力求以通俗、富有生活情趣的语言和鲜活的上网操作案例,来激发老年朋友们的阅读兴趣。

为此,该套丛书以老年人上网知识普及为着笔点,以实际操作性极强的手法行文,打破技术陌生的心理障碍,同时配有大量的上网界面图,来加强操作学习过程中的直观性,让老年朋友们网络冲浪无障碍,真正成为老年朋友们上网的伴侣和中青年朋友上网的宝典。

<<网络基础>>

内容概要

：网络，已成为我们现实生活中一个重要的组成部分。

然而作为一项新的科技成果，网络知识的普及仍然是一个亟待解决的问题。

主要表现如下：对于年轻一代，尽管懂得电脑和网络的应用，但知之不全，表现为，懂得建博客的人，未必懂得图像处理；懂得网络游戏的人，未必懂得电脑维护等。

对于年长一点的，有的只会电子邮件的收发，有的只会简单的文字处理，有的只会QQ聊天，且年龄越长的普遍表现出对电脑和网络的应用知识越贫乏。

为此，我们编写了该套网络新生活丛书，且立意主要是为广大老年朋友进行电脑和网络使用的技术指导，并提供最便捷的应用服务。

<<网络基础>>

书籍目录

第一章 计算机简介 一、什么是计算机 二、计算机的类型 1. 台式计算机 2. 便携式计算机
3. 手持式计算机 4. TabletPC 三、计算机的功能 1. Web网站 2. 电子邮件 3. 即时消息
4. 图片、音乐和电影 5. 游戏 四、计算机组成部分 1. 系统单元 2. 存储
3. 鼠标 4. 键盘 5. 打印机 6. 扬声器 7. 调制解调器第二章 电脑的开机和关机
一、计算机的开机 1. 台式机的开机 2. 笔记本电脑的开机 二、计算机的关机 1. 使用
“开始”菜单上的“电源”按钮 2. “电源”按钮的外观 三、开启计算机时常见故障 四、关
闭计算机时常见问题解答 1. “关机”选项出了什么问题 2. 什么是睡眠 3. 如果在几个小
时内不再用计算机,应该将其关闭吗 4. 睡眠最终是否会耗尽笔记本电脑的电池 5. 睡眠是如
何工作的 6. 如何唤醒计算机 7. 能否阻止计算机自动进入睡眠状态 8. 当计算机处于睡眠
状态时,我的数据是否安全 9. 为什么在我的计算机上找不到“睡眠”选项 10. 为什么“休眠
”选项在“锁定”按钮菜单上不可用 11. 什么是混合睡眠第三章 文字输入的基本操作 一、熟悉
键盘 1. 熟悉键盘指法 2. 正确的坐姿 二、认识输入法 1. 键盘输入法 2. 非键盘输
入法 三、全角和半角 1. 全角 2. 半角 四、中英文的切换 五、添加和删除输入法 1.
删除输入法 2. 添加系统自带输入法第四章 设置您的计算机第五章 认识计算机的程序和菜单第六
章 管理文件和文件夹第七章 Windows辅助功能

章节摘录

(1) 手写输入法 手写输入法是一种笔式环境下的手写中文识别输入法,符合中国人用笔写字的习惯,只要在手写板上按平常的习惯写字,电脑就能将其识别显示出来。

手写输入法需要配套的硬件手写板,在配套的手写板上用笔(可以是任何类型的硬笔)来书写录入汉字,不仅方便、快捷,而且错字率也比较低。

用鼠标在指定区域内也可以写出字来,只是鼠标操作要求非常熟练。

(2) 语音输入法 语音输入法,顾名思义,是将声音通过话筒转换成文字的一种输入方法。语音输入法在硬件方面要求你的电脑必须配备能进行正常录音的声卡,然后调试好了麦克风,你就可以对着麦克风用普通话语音进行文字录入。

如果你的普通话口音不标准,你只要用它提供的语音训练程序,进行一段时间的训练,让它熟悉你的口音,也同样可以通过讲话来实现文字输入。

(3) OCR简介 OCR,叫做光学字符识别技术,它要求首先把要输入的文稿通过扫描仪转化为图形才能识别,所以,扫描仪是必需的,而且原稿的印刷质量越高,识别的准确率就越高,一般最好是印刷体的文字,比如图书、杂志等。

如果原稿的纸张较薄,那么有可能在扫描时纸张背面的图形、文字也透射过来,干扰最后的识别效果。

。

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>