

<<如此简单>>

图书基本信息

书名：<<如此简单>>

13位ISBN编号：9787113098643

10位ISBN编号：7113098649

出版时间：2009-6

出版时间：陈洪彬、武晓琳、黄定光 中国铁道出版社 (2009-06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>

## <<如此简单>>

### 前言

在21世纪，计算机（俗称电脑）已成为人们工作和生活的必备工具之一，学生、自由职业者、办公室人员等都加入了学习电脑的队伍中。

调查发现，不同读者的学习需求各不相同，其选择的图书也有很大差异。

更多的读者希望在学习电脑的过程中，体验学电脑的快乐。

带着为了满足所有想学电脑的朋友都能达到用电脑生活、娱乐和工作的目的，经过近一年的编写工作，“如此简单”丛书终于和大家见面了！

本丛书的编写出发点是为职场人士和电脑初学者量身订做一套简明、快速的学习方案。

我们的目标是让所有人都能从中挑选到适合自己的电脑图书，并提供快速解决实际问题的方法，真正做到学以致用。

丛书特点本丛书包括电脑的选购、组装、维护、日常优化与安全，电脑入门与操作技巧，系统安装及电脑维护，笔记本电脑的选购、应用和维护，五笔打字与word排版，PhotoshopCS3图像处理，电脑上网、搜索与应用，数码摄影等众多领域，每本图书都是根据相应的读者群进行分析后为其量身打造的

。

## <<如此简单>>

### 内容概要

《电脑上网、搜索与应用》是“如此简单”丛书之一，循序渐进地讲解了各种网络必备知识，主要包括上网的准备工作、网络搜索、电子邮件、下载方式、网络电话、网络聊天等，让读者快速而全面地掌握上网各方面的知识以及上网常见故障的解决办法。

《电脑上网、搜索与应用》版式新颖，内容翔实、易学易懂，是广大读者朋友学习的好帮手和常备工具书。

《电脑上网、搜索与应用》采用任务驱动的方式编写，一个任务就是一个知识点，步骤讲解详细，基本做到一步一图，每章后面附有相关练习题，以达到巩固和应用知识的目的。

《电脑上网、搜索与应用》适用于上网初学者、希望掌握搜索引擎的读者，以及利用因特网了解信息、拓展知识的读者，也可作为网络培训班的教材和中老年初学网络者的参考书。

## &lt;&lt;如此简单&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 走进网络时代1.1 计算机网络基础1.2 因特网的基础1.3 单机ADSL宽带上网接入1.4 采用软件的方式实现多机共享ADSL上网1.5 利用宽带路由器共享ADSL上网1.6 相关知识：笔记本电脑上网体验1.7 练习题第2章 畅游Internet2.1 IE快速上手2.2 设置IE2.3 保存与打印主页2.4 使用与管理收藏夹2.5 使用历史记录浏览2.6 傲游(Maxthon)浏览器(2.1)2.7 Firefox浏览器2.8 练习题第3章 网络搜索——信息图书馆3.1 搜索引擎基本知识3.2 百度搜索引擎3.3 Google搜索引擎3.4 其他搜索引擎3.5 练习题第4章 电子邮件的神奇应用4.1 使用Web收发电子邮件4.3 使用Foxmail收发电子邮件4.4 使用WindowsMail收发电子邮件4.5 练习题第5章 网络下载全攻略5.1 常见的网络下载方式5.2 使用浏览器下载文件5.3 FlashGet下载5.4 BT下载5.5 迅雷下载5.6 使用CuteFTP上传与下载5.7 使用eMule(电驴)5.8 练习题第6章 网上聊天与网络电话6.1 QQ2008使用技巧6.2 WindowsLiveMessenger的使用技巧6.3 网易POPO聊天技巧6.4 Shutter快门的使用技巧6.5 Skype使用技巧6.6 中国移动飞信6.7 练习题第7章 博客与BBS7.1 初识博客与BBS7.2 QQ空间的使用技巧7.3 新浪博客7.4 MSNSpace的应用技巧7.5 BBS使用基本知识7.6 BBS使用技巧7.7 练习题第8章 网上生活与多媒体8.1 网络游戏8.2 网上购物8.3 网上炒股8.4 网上学习8.5 视频共享与在线视频播放8.6 练习题第9章 安全上网9.1 安全上网常规设置9.2 安全上网防范措施9.3 使用“超级兔子”优化网络9.4 使用“Vista优化大师”9.5 使用杀毒软件查杀病毒9.6 使用360安全卫士查杀木马9.7 练习题第10章 上网故障解决10.1 网络接入疑难问答10.2 IE故障10.3 网络浏览及下载疑难问答10.4 其他网络应用及安全疑难问答10.5 练习题附录参考答案

## &lt;&lt;如此简单&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第1章 走进网络时代1.1 计算机网络基础随着信息技术的飞速发展，人类迎来了一个崭新的信息时代，人们时刻都会感受到身边有一个由信息和网络构成的新天地。

本节将从计算机网络的概念出发，介绍它的分类标准、互连模型和应用优势，使读者对计算机网络有一个初步的认识。

任务1 计算机网络的概念计算机网络是计算机技术与通信技术相结合的产物，它实现了远程通信、远程信息处理和资源共享。

经过几十年的发展，计算机网络已由早期的“终端—计算机网”、“计算机—计算机网”发展成现在具有统一网络体系结构的计算机网络。

随着网络技术的更新，计算机网络的定义可从不同的角度进行描述。

目前，人们已公认的有关计算机网络的定义是：计算机网络是将地理位置不同、且有独立功能的多个计算机系统利用通信设备和线路互相连接起来，且以功能完善的网络软件（包括网络通信协议、网络操作系统等）实现网络资源共享的系统。

在上述定义中，有以下特点：（1）计算机的数量是“多个”，而不是“单一”。

（2）计算机是能够独立工作的系统。

任何一台计算机都不能干预其他计算机的工作，如启动、停止等。

任意两台计算机之间没有主从关系。

（3）计算机可以处在异地。

每台计算机所处的地理位置对所有的用户是完全透明的。

（4）处在异地的多台计算机由通信设备和线路进行连接，从而使各自具备独立功能的计算机系统成为一个整体。

## <<如此简单>>

### 编辑推荐

今天，您或许仍然徘徊在五彩缤纷的网络世界门外；也可能困于信息的洪流之中，为找不到所需信息而苦恼。

不过，当您拥有了《电脑上网、搜索与应用》，一切问题将变得如此简单。

《电脑上网、搜索与应用》共分为10章。

第1章讲解了计算机网络的基础知识以及宽带的连接；第2~8章讲解了浏览器、搜索引擎、电子邮件、下载方式、网络电话等上网的基础知识和基本操作；第9章讲解了安全上网的一些措施以及计算机优化、清理、杀毒的技巧；第10章讲解了上网时常见的一些故障以及解决办法。

<<如此简单>>

#### 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>