

<<网海拾珠>>

图书基本信息

书名：<<网海拾珠>>

13位ISBN编号：9787543919907

10位ISBN编号：7543919907

出版时间：2002-7

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：张奇，陈顺忠 编著

页数：234

字数：180000

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>

## <<网海拾珠>>

### 内容概要

本书以帮助人们消除数字鸿沟，滤清信息垃圾为宗旨，采用深入浅出的写作手法和图文并茂的风格从互联网基础知识开始，带您走上采集信息之旅。

工具篇中送您一套信息搜索的工具，并通过资源查询实例让您有身临其境的感受，从中了解获取信息的最佳方法，这样您就可以轻松地从不会到会了。

本书的资源篇和提高篇旨在让已经是网海中的徜徉者获得一些理论知识、辅助工具和资源积累，在WWW资源查询中更得心应用。

衷心希望您能通过本书成为WWW咨询查询的高手，从浩瀚的信息海洋中拾得无价之玉。

这是一本专门介绍万维网资源查询（万维网情报检索）的工具书。

全书有五个章节，即基础篇，工具篇，方法篇，资源篇和提高篇，由浅入深地引导读者掌握网络遨游的诀窍。

## &lt;&lt;网海拾珠&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 基础篇 一、什么是Internet？

二、Internet上有哪些资源？

三、什么是WWW？

四、什么是浏览器（Browser）？

五、您会使用IE吗？

1、如何浏览WWW资源？

2、如何让浏览页面前进和后退？

3、如何收藏我喜爱的网页？

4、如何将喜爱的网页收藏到指定的目录中？

5、如何备份收藏夹？

6、为什么我的IE窗口没有地址栏？

7、如何设置主页？

8、如何快速打开新的浏览窗口？ 9、我可以将网页保存下来吗？

10、如何与我的好朋友分享一个精彩的网页？

11、如何查看最近访问过的网页？

12、我的IE出现不正常现象，有什么方法可以修复吗？

13、我可以随意改变显示文字的大小吗？

14、我想保护自己的上网隐私，怎样办呢？

六、什么是Usenet？

七、什么是Mailing List？ 八、什么是WWW资源搜索工具？

1、什么是搜索引擎？ 2、什么是目录搜索引擎？

3、什么是元搜索引擎？

九、常用的搜索方法有哪些？

1、什么是分类检索？

2、什么是关键词检索？

3、什么是词组检索？

4、什么是布尔逻辑检索？

5、什么是加/减号检索？

6、什么是截词检索？

7、什么是字段检索？

8、什么是自然语言检索？

9、什么是位置检索？

10、什么是概念检索？

第二章 工具篇 一、搜索引擎 1、Google 2、LYCOS中国 3、新浪搜索引擎 4、雅虎中国（Yahoo！

5、搜狐（Sohu） 二、元搜索引擎 1、DOGPILE 2、ProFusion 3、Ixquick 三、专业搜索 1、股票行情搜索--证券之星 2、图像搜索--VisionNext 3、地图搜索--图行天下 4、MP3搜索--搜刮网 5、书目查询--WebPac 6、图书搜索--当当书店 7、期刊论文搜索--中国期刊网 8、标准搜索--中国标准咨询网 9、企业产品搜索--阿里巴巴 10、法律搜索--北大法律信息网 11、医药搜索--37

医学网 12、Mailing List搜索--希网网络 第三章 方法篇 一、实例一 二、实例二 三、实例三 四、实例四 第四章 资源篇 一、搜索引擎特性表 1、About 2、AOL 3、Excite 4、Hotbot 5

、Infoseek 6、Lycos 7、MSN 8、Northernlight 9、Overture 10、WebCrawler 11、百度 12、北大

天网 13、北极星 14、焦点 15、FM365 16、网络指南针 二、元搜索引擎特性表 1、Highway61

2、Mamma 3、One2seek 4、Savvysearch 5、Surfwax 6、Vivissimo 三、资源列表 1、百科全书 2

、财经 3、参考咨询 4、词典 5、出国留学 6、地图 7、电脑网络 8、电子图书 9、法律 10、

<<网海拾珠>>

房产 11、黄页 12、教育培训 13、旅行 14、期刊论文 15、求职 16、生活服务 17、书店 18、图书馆书目查询 19、网上购物 20、网络文学 21、医药 22、音乐 第五章提高篇 一、原理 1、搜索引擎是如何工作的？

2、目录搜索引擎的原理是什么？

3、目录索引与搜索引擎有什么区别？

4、元搜索引擎是如何工作的？

5、元搜索引擎有哪些种类？

6、如何评价和选择元搜索引擎？

二、辅助工具 1、离线浏览——Teleport Pro 2、断点续传工具——FlashGet 3、压缩解压工具——WinRAR 4、图浏览工具——ACDSee

#### 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>