

<<网络信息检索>>

图书基本信息

书名：<<网络信息检索>>

13位ISBN编号：9787040153422

10位ISBN编号：7040153424

出版时间：2004-8

出版时间：蓝色畅想

作者：沈固朝 编

页数：512

字数：610000

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>

## 前言

网络信息的飞速增长极大地改变了人们获取信息的方式，因特网已经成为我们学习生活不可或缺的重要组成部分。

根据《中国互联网络发展状况统计报告》，截止到2003年11月，我国7 950万网络用户中，46.2%的人上网与信息检索有关，可见，获取信息已成为人们上网的主要目的。

在校园里，网络已经改变了读者使用图书馆的方式，如果要查找一篇资料，他们中大部分人会选择上网。

可是，我们不得不面对另外一种情形：人们获取网络信息的能力与迅速增长的网络资源数量极不相称。

在搜寻某一类信息时，人们往往只看排列在前的信息，如果所需的信息在搜索引擎中没有排在前十几位，如果路径、连接和传输速度不尽人意，人们会愤愤然离此站点而去。

缺乏耐心已成为今天网络用户的共同特征。

2001年，国外曾对使用搜索引擎Excite的用户做了一项调查，发现每个提问式包含的单词平均为2.6，非常简短。

用户中只浏览检索结果第一页(前10条)的人数从1997年的28.6%上升到2001年的50.5%；与此形成反差的是平均被浏览页数在1.9页以下，每次成功找到所需信息的用户只有21.2%。

用户群在网络信息搜寻中存在一定程度的知识差别，有人认为，网络信息时代的“第二级数字鸿沟”(Second-level Digital

Divide)已经到来。

在网络化和数字化时代，传统的信息检索理论和方法已经出现了很大的变化，数字化技术、全文检索技术、因特网技术、多媒体技术和软硬件的频繁更新换代使得即使有一定水平的专业人员也不能只停滞在原有的知识层面上，而是需要不断更换新的工具，采用新的方法，获取新的知识和技能，在网络信息的海洋中搏击冲浪。

本书的编撰，正是基于这样的考虑。

它并不是系统介绍网络信息资源，而是侧重于介绍获取资源的工具——搜索引擎、导航系统、网络指南、链接中心、门户网站、搜索软件和各种网络版工具书。

这些工具和相应的方法技巧是高效率获取网络信息所应该掌握的。

## <<网络信息检索>>

### 内容概要

《网络信息检索》是教育部“面向21世纪课程教材”，是教育部高等学校图书馆学专业教学指导委员会推荐的教材，也是情报学专业核心课程教材。

《网络信息检索》的目的是为在网上查询信息的用户提供搜索工具的基本知识，介绍网络信息检索的理论基础及其应用，信息检索技术的发展，网络信息检索的一般方法，综合性网络信息搜索工具的类型、原理、特点、功能，各类搜索引擎（包括单一引擎、元引擎、自然语言引擎、网络搜索软件、搜索智能代理等），大型综合性检索系统，学科门户，专题检索工具，基于Web的咨询工具，以及人文科学、社会科学和科技领域内的网络检索工具。

## 书籍目录

前言第一章 网络信息资源检索概述 第一节 网络信息资源 第二节 网络环境下信息的获取 第三节 网络信息检索技术的进展 参考文献第二章 网络信息检索工具概述 第一节 网络信息检索工具的类型 第二节 各类型网络信息检索工具的运行机理 第三节 网络信息检索工具的检索功能和特点 第四节 网络信息检索工具的评价标准 第五节 网络信息检索工具的发展趋势 参考文献第三章 网络信息检索的一般方法 第一节 检索语言 第二节 推理法 第三节 构造检索提问式 第四节 搜索法 第五节 基本搜索技巧 第六节 学习搜索的网上资源 第七节 检索结果的评价 参考文献第四章 综合性搜索引擎 第一节 单一搜索引擎 (SingleSearchEngine) 第二节 元搜索引擎 (MetaSearchEngine) 第三节 自然语言搜索引擎 第四节 网络搜索软件 参考文献第五章 大型综合性检索系统 第一节 cNKI数字图书馆 第二节 万方数据资源系统 (ChinaInfo) 第三节 维普资讯有限公司数据库系统 (VIP) 第四节 中国高等教育文献保障系统 (CALIS) 第五节 联机公共目录访问系统 (OPAC) 第六节 大型期刊全文数据库系统 第七节 世界上最大的联机检索系统 (Dialog) 第八节 联机计算机图书馆中心 (OCLC) 第九节 WebofKnowledge (知识网) 第十节 Ovid数据库系统 参考文献第六章 网上参考咨询类工具 第一节 综合性指南类检索工具 第二节 书目类检索工具 第三节 论文类检索工具 第四节 语词类检索工具 第五节 百科全书类检索工具 参考文献第七章 专题信息检索工具 第一节 地址、电话、电子邮件地址等信息的检索工具 第二节 人物传记信息的检索工具 第三节 地图信息的检索工具 第四节 图像信息的检索工具 第五节 FTP资源检索工具 第六节 Telnet (远程登录) 检索工具 第七节 Usenet (网络新闻) 检索工具 第八节 MailingList (邮件列表) 检索工具 参考文献第八章 人文科学信息检索工具 第一节 综合性人文科学信息检索工具 第二节 语言文学类信息检索工具 第三节 艺术信息检索工具 第四节 历史、考古与人类学信息检索工具 第五节 哲学、宗教类信息检索工具 参考文献第九章 社会科学信息检索工具 第一节 社会科学综合性、跨学科类网络信息检索工具 第二节 政治学网络信息检索工具 第三节 法学、法律网络信息检索工具 第四节 社会学网络信息检索工具 第五节 新闻、传播、大众传媒类网络信息检索工具 第六节 心理学网络信息检索工具 第七节 教育类网络信息检索工具 第八节 图书馆学情报学网络信息检索工具 参考文献第十章 经济、商务类网络信息检索工具 第一节 网络资源指南目录 第二节 经济、商务类综合性信息检索工具 第三节 企业及产品信息检索工具 第四节 市场信息检索工具 第五节 金融信息检索工具 第六节 经济统计信息检索工具 第七节 在线期刊数据库检索工具 参考文献第十一章 综合性科技信息检索工具 第一节 中文综合性科技信息检索工具 第二节 外文综合性科技信息检索工具 参考文献第十二章 专科性科技信息检索工具 第一节 数学类信息检索工具 第二节 物理学类科技信息检索工具 第三节 化学类科技信息检索工具 第四节 天文学类科技信息检索工具 第五节 地球与环境科学类信息检索工具 第六节 生命科学类信息检索工具 第七节 农业类信息检索工具 参考文献第十三章 特种文献网络信息检索 第一节 学位论文网络信息检索 第二节 会议文献网络信息检索 第三节 科技报告类网络信息检索 第四节 政府出版物类网络信息检索 第五节 专利类网络信息检索 第六节 标准文献类网络信息检索 参考文献第十四章 信息的加工整理与分析 第一节 信息搜集与整理 第二节 信息分析的一般步骤与方法 第三节 分析报告的撰写 参考文献附录：综合检索案例三例

章节摘录

插图：

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>