

<<网络信息实用检索>>

图书基本信息

书名：<<网络信息实用检索>>

13位ISBN编号：9787502624491

10位ISBN编号：750262449X

出版时间：2006-11

出版时间：中国计量出版社发行部

作者：高飞

页数：209

字数：328000

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>

<<网络信息实用检索>>

内容概要

本书从实用角度出发,介绍了网络信息检索的基本知识、途径和方法。

主要内容包括:中文数据库检索、数字图书馆与专业资源网站检索、外文全文数据库检索、外文参考数据库检索以及特种文献检索。

此外,还介绍了搜索引擎的使用技巧以及基于网络信息检索的增值服务。

本书可作为高等学校文献检索课程的教学用书,也可供广大网络信息检索用户阅读参考。

书籍目录

第1章 信息检索概述 1.1 信息、知识与文献 1.2 文献类型与分类法 1.3 网络信息资源 1.4 网络信息检索原理 1.5 网络信息检索方法与策略第2章 中文数据库检索 2.1 中国知识资源总库 2.2 维普资讯数据库 2.3 万方数据资源系统 2.4 中国科学引文数据库 2.5 中文社会科学引文索引数据库第3章 数字图书馆与专业资源网站检索 3.1 国家科技图书文献中心 3.2 中国高等教育文献保障系统 3.3 超星数字图书馆 3.4 书生之家数字图书馆 3.5 Apabi数字图书馆 3.6 国务院发展研究中心信息网 3.7 中国经济信息网 3.8 学科门户网站第4章 外文全文数据库检索 4.1 Nature电子期刊 4.2 IOP全文电子期刊 4.3 ASME和ASCE电子期刊 4.4 EiSevier Science Direct全文数据库 4.5 John Wiley全文数据库 4.6 Springer全文数据库 4.7 IEEE/IEE全文数据库 4.8 ProQuest全文数据库 4.9 Ovid全文数据库第5章 外文参考数据库检索 5.1 Ei参考数据库 5.2 SCI与SSCI参考数据库 5.3 ISTP参考数据库 5.4 INSPEC参考数据库 5.5 cA参考数据库 5.6 BA参考数据库第6章 特种文献检索 6.1 专利文献 6.2 标准文献 6.3 会议文献 6.4 科技报告第7章 搜索引擎使用技巧 7.1 Google搜索引擎 7.2 百度搜索引擎 7.3 Yahoo! 搜索引擎 7.4 Google Earth 7.5 其他搜索引擎第8章 网络信息检索增值服务 8.1 网络信息咨询 8.2 文献传递服务 8.3 定题服务 8.4 科技查新主要参考文献

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>