<<数字信息检索教程>>

图书基本信息

书名:<<数字信息检索教程>>

13位ISBN编号: 9787562819288

10位ISBN编号: 7562819289

出版时间:2006-8

出版时间:华东理工大学出版社

作者: 刘廷元

页数:260

字数:405000

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

<<数字信息检索教程>>

内容概要

如果我们仅仅依靠初级的信息检索方法、技术,不系统地学习、掌握现代数字信息检索的高级方法、 技术和科学知识,或者仅仅依靠图书馆的个别信息资源占有其封闭性的信息服务,获得的信息内容和 信息量就会十分有限。

我们就会因为信息不会、不充分而落后于他人,变成一个"信息穷人",使自己的知识链上出现"信彷孤岛"或"信息鸿沟",以致于最终不能发挥自己的聪明智慧。 面对浩瀚的数字信息,我们必须充分地了解数字信息资源及其时空分布、数字信息服务系统及其利

面对浩瀚的数字信息,我们必须充分地了解数字信息资源及其时空分布、数字信息服务系统及其利用途径、数字信息源(数据库)及其计算机检索、搜索引擎及其开放获取、信息需求及其信息检索评价、信息利用与学术论文写作,全面掌握现代数字信息检索的方法、技术和科学知识,才能融入当今这个信息社会,成为全球信息交流共同体的智者。

唯有如此,我们才不会在信息中丢失知识以及在知识中丢失智慧。

<<数字信息检索教程>>

书籍目录

第1章 数字信息资源 1.1 信息及其相关概念 1.2 数字信息的定义与类型 1.3 数字信息源 1.4 数字信息检索评价第2章 数字信息检索的基本原理 2.1 信息检索基本概论 2.2 数字信息检索工具 2.3 计算机检索技术 2.4 信息检索的基本步骤第3章 中文数字信息资源检索 3.1 馆藏书刊目录查询 3.2 维普中文科技期刊数据库 3.3 CNKI中国期刊全文数据库 3.4 万方数据资源系统 3.5 人大复印报刊资料全文数据库 3.6 电子图书数据库 3.7 科学引文数据库第4章 搜索引擎及开放获取 4.1 搜索引擎概述 4.2 常用中英文搜索引擎 4.3 学科门户网站 4.4 开放获取第5章 国外文摘数据库 5.1 国外文摘数据库概述 5.2 Ingenta学术平台 5.3 ISI三大引文数据库 5.4 Dialog数据库系统 5.5 Ei Village2 5.6 化学文摘(CA) 5.7 国内外文文摘数据库检索第6章 国外全文数字信息资源检索 6.1 国外全文电子期刊数据库概述 6.2 EBSCOHost 6.3 Elsevier Science(Sciencel)irect) 6.4 John Wiley 6.5 Springei LINK 6.6 IEEE/IEE Electronic Library 6.7 ProQuest系列数据库第7章 特种信息资源检索 7.1 专利检索 7.2 学位论文检索 7.3 会议论文与科技报告检索 7.4 标准信息检索第8章 数据与事实信息资源检索 8.1 数字型工具书 8.2 数据和事实型数据库 8.3 参考工具网站选介第9章 学术论文的写作与发表 9.1 学术论文概述 9.2 学术论文的撰写 9.3 学位论文 9.4 学术论文的发表参考文献

<<数字信息检索教程>>

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