

<<数字信息资源的检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<数字信息资源的检索与利用>>

13位ISBN编号：9787301063699

10位ISBN编号：7301063695

出版时间：2003-7

出版时间：北京大学出版社

作者：肖珑

页数：404

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>

<<数字信息资源的检索与利用>>

内容概要

《数字信息资源的检索与利用》介绍了300余种国内外著名的数字技术资源/相关检索工具的内容及其查询方法，涉及300余个文摘索引/原始一次文献数据库近2万种电子期刊、500多种电子报纸、十九万种电子图书，以及会议论文、学位论文等，在英文资源各占一平，全书体系完整，图文并茂，为读者准确、快速、全面地查找网络学术信息提供了颇为有效的帮助。

《数字信息资源的检索与利用》是用户查找网络学术资源的工具书，也可作为大专院校、科研机构开展信息素质教育/检索培训的教材，并供相关人员参考。

互联网时代，几乎每个人都知道可以到网上寻找自己想要的信息。

但网络资源处类繁多，千变万化，对于查找学术信息的科研、教学人员、学者专家、学生来说，要想在短时间内满足需求，做到事半功倍，就必须首先掌握相关的检索和导航工具。

<<数字信息资源的检索与利用>>

书籍目录

第一章 数字信息资源及其检索概述 引言 第一节 数字信息资源的概念与类型 第二节 数字信息资源的检索 第三节 数字信息资源的检索方法与检索技术 参考文献 第二章 参考数据库——著名综合检索工具介绍 第一节 参考数据库概述 第二节 引文索引与“科学引文索引” 第三节 社会科学引文索引和艺术与人文科学引文索引 第四节 工程索引 第五节 科学技术会议录索引和社会科学与人文科学会议录索引 参考文献 第三章 常用中文参考数据库 第一节 中国科学引文数据库 第二节 中文科技期刊数据库 第三节 万方数据资源系统 第四节 中国专利数据库 第五节 中文社会科学引文索引 第六节 全国报刊索引数据库 第七节 中国人民大学书报资料中心复印报刊资料索引总汇 第八节 CALIS数据库 第九节 国家科技图书文献中心数据库 参考文献 第四章 常用英文参考数据库 第一节 科学文摘 第二节 化学文摘 第三节 生物学文摘和生物学信息数据库 第四节 OCLC FirstSearch 系统数据库 第五节 剑桥科学文摘数据库 第六节 德温特创新索引及其他专利数据库 第七节 最新目次数据库 参考文献 第五章 全文数据库与全文服务 第六章 事实和数值型数据库 第七章 电子期刊 第八章 电子图书和报纸 第九章 网上其他学术资源的利用 第十章 数字信息资源的综合利用 数字资源名称索引 数字资源分类索引

<<数字信息资源的检索与利用>>

章节摘录

第一章 数字信息资源及其检索概述引言计算机技术和远程通信技术的发展,使Internet(互联网)在20世纪的最后十多年内飞速地蔓延到了全球240个国家。

它通过采用统一的通信协议(TCP/IP),连接了世界范围内不同的信息系统,突破了地域、时空、文化、语言的限制,实现了跨国界、跨领域、实时的信息传递和交换。

如今,网络和信息技术已经渗透到了文化、经济、政治、教育、科技、医疗、出版、新闻、体育、娱乐、商业以及社会生活各个领域,对社会、文化的发展产生了巨大的影响,人类认识世界、思考世界的观点、角度、方法都在不断地发生变化。

互联网的开放性及其信息资源共享和交换的能力,吸引了大量用户,越来越多的机构和个人在网上发布、查询和使用信息。

据互联网协会(Internet Society,简称Isoc)统计,1981年,全球提供服务的主机(host)不到300个,而2001年1月,已达到10957.4429万个,用户达到3亿多人,已注册的域名3600多万个(其中注册为.com的商业机构约占三分之二),发展之快,远远超出了最初人们的设想和预测,其影响早已超出国界、文化、语言的界限。

在中国,互联网更是按几何级数的速度增长,据中国互联网络信息中心2003年1月公布的最新统计报告,截止到2002年12月31日,我国国际出口带宽数已达到总容量9380兆(MB),是1997年的369.2倍。

上网计算机已经有2083万台,网上用户人数为5910万人,www站点已有37.16万个,分别是1997年的69.7倍、95.3倍和248倍。

这些用户和网站的分布情况如下:中国公用计算机互联网(ChinaNET)、中国教育和科研计算机网(CER—NET)、中国金桥信息网(ChinaGBN)、中国科技网(CSTNET)、中国联通互联网(UNINET)、中国网通公用互联网(CNCNET)、中国移动互联网(CMNET)、中国长城互联网(CGWNET)、中国卫星集团互联网(CSNET)。

互联网的发展,使信息环境发生了巨大的变化,信息从产生、传播、到使用及其种类和数量都与传统的资源大为不同。

主要表现在:……

<<数字信息资源的检索与利用>>

编辑推荐

《数字信息资源的检索与利用》由北京大学出版社出版。

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>