

<<数字信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<数字信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787122012777

10位ISBN编号：7122012778

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨守文 编

页数：181

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>

<<数字信息资源检索与利用>>

内容概要

本书概述了信息资源检索的一般知识，重点介绍了参考型数据库、事实型数据库、全文数据库、专利数据库、网上信息资源等的使用方法和检索技巧。在此基础上，还就竞争情报基础知识、信息的综合利用和论文写作与投稿的方法等做了相应的介绍。学生能够从中学习、掌握信息的检索与利用方法，提高查阅文献信息的能力。

本书可作为高等学校“文献检索与利用”课程的教材，亦可作为查阅数字信息资源的参考工具书。

<<数字信息资源检索与利用>>

书籍目录

- 1 数字信息资源检索概述 1.1 数字信息资源检索概念 1.1.1 基础知识 1.1.2 数字信息资源的类型 1.1.3 主要信息资源类型 1.2 数字信息资源检索 1.2.1 数字信息资源检索系统 1.2.2 联机数据库检索 1.2.3 光盘数据库检索 1.2.4 网络数据库检索 1.2.5 检索语言 1.3 数字信息资源检索方法及检索技术 1.3.1 检索方法 1.3.2 检索功能 1.3.3 检索技术
- 2 参考数据库 2.1 参考数据库概述 2.1.1 参考数据库 2.1.2 著名的综合性参考数据库简介 2.2 美国《科学引文索引》(SCI) 2.2.1 引文索引 2.2.2 SCI概况 2.2.3 SCI网络数据库检索 2.3 《工程索引》(EI) 2.3.1 《工程索引》、(EI)概况 2.3.2 E1网络数据库检索 2.4 美国《化学文摘》(CA) 2.4.1 美国《化学文摘》(CA)概况 2.4.2 CA光盘数据库 2.5 OCLC firstsearch系统数据库 2.5.1 OCLC firstsearch系统数据库概况 2.5.2 firstsearch数据库 2.5.3 OCLC firstsearch系统检索 2.6 《剑桥科学文摘》(CSA)数据库 2.6.1 简介 2.6.2 有关数据库介绍 2.6.3 CSA Illumina检索平台特点 2.6.4 检索技术 2.6.5 检索方法 2.6.6 检索结果 2.6.7 帮助和支持
- 3 事实和数值型数据库 3.1 事实和数值型数据库概述 3.1.1 事实和数值型数据库的发展历史 3.1.2 事实和数值型数据库简介 3.1.3 事实和数值型数据库的主要类型与内容特征 3.2 《不列颠百科全书》网络版 3.2.1 《不列颠百科全书》网络版简介 3.2.2 《不列颠百科全书》网络版检索介绍
- 4 全文数据库 4.1 中文全文数据库 4.1.1 CNKI系列数据库 4.1.2 万方数据资源系统 4.1.3 其他全文数据库 4.2 西文全文数据库 4.2.1 美国化学会ACS数据库 4.2.2 Elsevier ScienceDirect (http://WileyLsciencedirect.com) 4.2.3 Wiley InterScience (http://Wileyinterscience.wiley.com/cgi-bin/home) 4.2.4 其他全文数据库
- 5 专利文献及其他特种文献的检索 5.1 专利文献的基本知识 5.1.1 专利涉及的几个基本概念 5.1.2 授予专利的条件 5.1.3 专利的类型 5.2 专利文献6 电子图书7 网上其他数字信息资源8 竞争情报基础9 信息资源综合利用及学术论文的撰写参考文献

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>