

<<Internet上的化学信息资源>>

图书基本信息

书名：<<Internet上的化学信息资源>>

13位ISBN编号：9787502529840

10位ISBN编号：7502529845

出版时间：2000-9-1

出版时间：第1版(2000年9月1日)

作者：俞庆森,杨敏,商志才

页数：226

字数：362000

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>

<<Internet上的化学信息资源>>

内容概要

本书对Internet上的化学信息资源进行了系统地归纳,按其资源的类型、分布、以及搜索和下载方法和注意事项等做了全面的阐述:书中还介绍了国内外一些主要网站和部分网站的主页以及一些著名的搜索引擎,特别是对搜索化学资源的引擎做了重点介绍;书中还对化学资源中的一项重要信息资源——化学数据库进行了分类叙述。

并对化学科技工作者经常用到的专利文献查阅、下载方法和步骤进行了概括性阐述;还罗列了大量有关网站的网址供读者查阅。

本书对希望在Internet上快速、准确地查阅化学及相关学科的科研、教育等信息资源的人们将有很大帮助。

<<Internet上的化学信息资源>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 国内著名的网站简介 2.1 ChIN 2.2 中国科学院科技文献全文数据库系统 2.3 化学类数据库 2.4 教育机构 2.5 科学数据库 2.6 CALIS特色数据库 2.7 站点导航——化学 2.8 Untitled 2.9 数据库 2.10 文摘索引数据库 2.11 中国科学院文献情报中心 2.12 北京大学化学信息中心第3章 国外著名的网站简介 3.1 美国化学会网站 (American Chemistry Society ChemCenter) 3.1.1 申请美国化学会会员的几点Help 3.1.2 申请美国化学会会员所需填的表 3.1.3 学生申请美国化学会会员申请表 3.2 Dialog Database Subject Categories 3.3 Chemistry Databases Search Engines 3.4 SciCentral : Best Chemistry Online Resources 3.5 (美国) 国家标准局的WebBook和Chemistry WebBook 3.6 Wallington New Zealand Victoria University建立的化学资源网站 3.7 Notre Dame Radiation Laboratory-Radiation Chemistry Data Center 3.8 Chemistry Resources 3.9 Advanced Organic Lab Experiments 3.10 Encyclopedia.com-Results for organic chemistry 3.11 Patent Service ofPAT-US第4章 国内外大学网站情况介绍 4.1 一些国家与化学有关的大学网站 4.2 我国的化学院系网址 4.2.1 大陆的部分化学院系 4.2.2 台湾省的部分院系 4.2.3 香港特别行政区的部分院系 4.3 一些国家和地区部分大学和学院的网站 4.3.1 University 4.3.2 College 4.4 我国各大专院校网站第5章 网站首页示例 5.1 哈佛大学化学系图书馆主页 5.2 Cambridgesoft主页 5.3 Database主页 5.4 ChemExper sprl主页 5.5 ChemCenter ' S links to various chemistry resources主页 5.6 CSIR-Chemistry Software and Information Resources主页 5.7 ACCVIP : the Computational Chemistry via the Internet Project 主页 5.8 Database Searches at the Chemistry Mathematics Library主页 5.9 Startpage Linkcenter主页 5.10 Brooks/Cole Chemistry Resource Center Home Page主页 5.11 Chemistry Resources主页 5.12 Science Resource Center主页 5.13 ChemicaI Reference Sources Database[CRSD]主页 5.14 Digital Librarian : Chemistry主页 5.15 Linux and Chemistry主页 5.16 Guide to Selected Resources in Chemistry and Biochemistry主页 5.17 分析化学资源(中国台湾省)主页 5.18 研究工具主页 5.19 Chemistry & Software主页 5.20 麻省理工学院化学系主页 5.21 STN Database CHEMISTRY CLUSTER主页 5.22 英国剑桥大学化学实验室主页 5.23 德国柏林自由大学化学索引Chemistry Inndex at Free Unversity Berlin主页 5.24 日本化学会主页 5.25 UnCoverWeb(美国)主页 5.26 Springer Chemistry主页 5.27 IDEAL主页第6章 关于搜索引擎 6.1 常用的搜索引擎 6.1.1 Yahoo 6.1.2 RensSearch 6.1.3 Google 6.1.4 Altavista 6.1.5 Chemfinder 6.1.6 Excite第7章 化学数据库第8章 网上信息下载第9章 网上化学资源的网址第10章 结束语

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>