

图书基本信息

书名：<<化学化工网络信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787564100735

10位ISBN编号：7564100737

出版时间：2005-10

出版时间：东南大学出版社

作者：钱树云

页数：243

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>

## 内容概要

随着计算机和网络技术的飞速发展，大量的化学化工信息，包括可以控制的三维分子结构图形、软件资源、网络期刊杂志、电子会议论坛等在Internet上涌现出来，给化学化工领域的信息检索开辟了新的天地。

本书正是为了适应这一新的发展格局，本着学术性、专业性、易用性的原则，结合作者多年来的信息检索教学实践，全面细致地对化学化工领域的相关网络信息资源进行了搜集、筛选、分析、研究。

全书共八章，可分为三大部分：第一部分主要研究了网络信息资源的概念、特点、种类、组织、检索技术，以及化学网络信息资源的概述、搜索引擎、与化学网络信息资源导航相关问题。

第二部分主要讨论了综合性和专门性化学网络信息资源的检索。

第三部分主要针对化学网络信息资源的特点，研究了如何对其加以分析与利用等。

本书既是化学专业的大学生认识和利用网络资源的实用教材，又是一本给有关研究人员和工程技术人员提供该领域各类网络信息资源的操作指南的工具书。

书籍目录

1 网络信息资源概述 1.1 网络信息资源概述 1.2 网络信息资源的组织 1.3 网络信息资源检索技术 1.4 化学化工网络信息资源概述2 搜索引擎与网络信息资源导航 2.1 搜索引擎概述 2.2 综合性搜索引擎 2.3 化学化工信息资源导航3 综合性网络信息资源 3.1 CA和SciFinder Scholar 3.2 其他综合性网络信息资源导航 3.3 化学化工门户网站4 专业性化学化工网络信息资源 4.1 有机化学与生命科学网络信息资源 4.2 分析化学与环境化学网络信息环境 4.3 无机化学及无机材料网络信息资源 4.4 高分子科学与新型材料科学网络信息资源 4.5 石油化学、化石燃料和催化网络信息资源 4.6 物理化学和化学安全网络信息资源 4.7 化学计算与计算机在化学上的应用5 化学化工相关网络信息资源 5.1 生物学网络信息资源 5.2 医学药学网络信息资源 5.3 环境科学网络信息资源 5.4 农业网络信息资源6 综合性网络信息资源 6.1 国家科技图书文献中心 6.2 国家科学数字图书馆CSDL及其相关数据库系统 6.3 国内其他主要数据库系统 6.4 国外主要数据库资源7 化学化工专业各类网络信息资源 7.1 电子图书 7.2 电子期刊 7.3 会议文献和学位论文 7.4 专利文献及标准文献 7.5 科技报告 7.6 专业新闻和网络论坛 7.7 化学化工市场行情及网上交易8 网络信息分析与利用 8.1 网络信息分析的意义和目的 8.2 网络信息分析的过程 8.3 网络信息分析的方法 8.4 网络信息资源的利用与再生参考文献后记

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>