

<<化学化工信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<化学化工信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787561139431

10位ISBN编号：7561139438

出版时间：2008-4

出版时间：大连理工大学出版社

作者：余向春

页数：241

字数：348000

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>

## <<化学化工信息检索与利用>>

### 内容概要

本版导论部分主要简述了文献信息发展和检索基本理论知识，以后各章节依次对化学化工信息检索与利用的信息源、检索工具及参考工具，以及如何综合利用这些工具等进行了较全面和系统的梳理，让读者能够多方位地了解海量的网上信息资源，并为读者如何开发和利用信息引路。为了对历史经过和检索知识有较全面的了解，也考虑到部分用户习惯使用印刷型检索工具，本书对部分重要的印刷型检索工具，在原有基础上仍作了不同程度的简明介绍。

## <<化学化工信息检索与利用>>

### 书籍目录

第1章 导论 1.1 文献信息基本知识 1.2 信息检索概述 1.3 化学化工文献及其信息检索特点 1.4 信息检索基础理论和技术方法 1.5 信息检索效果评价参数 主要参考文献第2章 化学化工核心期刊及全文电子期刊 2.1 概述 2.2 综合性化学期刊 2.3 国内化学化工核心期刊 2.4 国内电子期刊数据库和网站 2.5 国外电子期刊数据库和网站 2.6 国外化学化工核心期刊及其网站选录 主要参考文献第3章 化学化工开放存取期资源 3.1 开放存取出版概述 3.2 国内开放存取站点 主要参考文献第4章 化学化工门户网站及机构库 4.1 化学化工门户网站 4.2 化学化工文献机构库 主要参考文献第5章 化学化工搜索引擎第6章 美国《化学文摘》第7章 美国化学文摘网络版第8章 化学化工相关重要文摘和数据库第9章 专利信息及其网络与数据库第10章 特种文献及其网络检索第11章 参考工具书及其网络资源第12章 DIALOG及联机检索第13章 《科学引文索引》及其派生出版物第14章 化学综合利用

<<化学化工信息检索与利用>>

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>