

## <<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 : 9787561102657

10位ISBN编号 : 7561102658

出版时间 : 1990-10

出版时间 : 大连理工

作者 : 余向春等

页数 : 392

版权说明 : 本站所提供之下载的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

《化学化工信息检索与利用》是高校信息检索与利用课的系列教材之一，适用于化学化工专业。是原书《化学化工文献检索与利用》的更名修订版。

为适应形势的发展。

在保持原书基本结构的基础上、进行了删改、归并和补充。

《化学化工信息检索与利用》原分十七章。

现改为十五章。

第一章绪论。

第二~十一章介绍期刊、工具书、文摘、标准、专利、会议论文的检索和使用，第十二~十三章介绍计算机与光盘检索和INTERNET检索、第十四~十五章介绍信息搜集与信息利用。

《化学化工信息检索与利用》对化学化工及相关专业的科技人员也有参考价值。

## &lt;&lt;化学化工信息检索与利用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论  
第一节 化学文献的发展  
第二节 信息检索的重要意义  
第三节 化学信息检索系统的建立和发展  
第四节 检索工具的类型  
第五节 信息检索语言  
第六节 信息检索的途径、方法与步骤  
第七节 怎样精选经常浏览的刊物  
第二章 化学化工核心期刊  
第一节 概述  
第二节 综合性化学期刊  
第三节 化学工程和应用化学期刊  
第四节 化学化工各专业期刊  
第五节 期刊的查找附录：西文核心期刊一览表  
第三章 参考工具书  
第一节 概论  
第二节 字典、词典  
第三节 手册  
第四节 百科全书  
第四章 题录索引  
第一节 概况  
第二节 《化学题录》  
第三节 《化合物索引》  
第四节 其他国内外常用题录简介  
第五节 《科学引文索引》  
第五章 美国《化学文摘》  
第一节 概况  
第二节 文摘著录格式  
第三节 索引及其使用  
第四节 《母体化合物手册》  
第五节 索引指南  
第六节 资料来源索引  
第七节 检索实例  
第六章 美国《工程索引》  
第一节 概况  
第二节 出版形式、编制方式和著录格式  
第三节 使用方法和注意事项  
第四节 检索实例  
第七章 日本《科学技术文献速报》  
第一节 概况  
第二节 《速报》的内容  
第三节 《速报》的著录格式  
第四节 《速报》的检索途径附表1国家与地区简称一代号表附表2文种代号表  
第八章 其他相关的重要文摘  
第一节 《中国化工文摘》  
第二节 《日用化学文摘》  
第三节 前苏联文摘杂志：化学分册、生物化学分册  
第四节 《法国文摘通报》：化学分册  
第五节 IRL—CSA文摘系列：生物化学三分册  
第六节 美国《生物学文摘》  
第七节 英国《科学文摘》  
第八节 其他相关文摘  
第九章 专利文献及其检索  
第一节 专利文献的基本知识  
第二节 德温特专利文献检索工具及其使用方法  
第三节 中国专利文献及其检索  
第四节 美国专利文献及其检索  
第五节 日本专利文献及其检索附录：中国专利局专利文献馆的专利说明书收藏情况一览表  
第十章 标准文献  
第一节 国际标准  
第二节 国内标准  
第三节 其他常用标准  
第十一章 科技报告、会议文献及学位论文  
第一节 科技报告  
第二节 会议文献  
第三节 学位论文  
第十二章 计算机与光盘检索  
第一节 计算机检索的一般问题  
第二节 提问逻辑式  
第三节 化学文献的联机检索  
第四节 检索过程中的一些问题  
第五节 DIALOG系统  
第六节 光盘系统  
第十三章 INTERNET上的化学化工信息检索  
第一节 定型数据信息检索  
第二节 动态集成信息检索  
第十四章 化工企业信息需求与搜集  
第一节 化工企业与信息  
第二节 化工企业信息的来源  
第三节 化工企业信息的搜集方法  
第四节 化工企业信息的检索  
第十五章 信息利用  
第一节 查阅信息资料的策略和技巧  
第二节 信息资料的鉴别与整理  
第三节 信息研究的内容和方法  
第四节 信息的综合归纳与撰写方法

## <<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>