

<<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。

<<化学化工信息检索与利用>>

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

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>