

<<现代化学文献检索>>

图书基本信息

书名：<<现代化学文献检索>>

13位ISBN编号：9787543914155

10位ISBN编号：7543914158

出版时间：1999-12

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：王源 编著

页数：237

字数：393000

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>

<<现代化学文献检索>>

内容概要

这是一本关于化学文献检索的教材，内容除了对现代化学文献的检索作了全面详细的介绍外，还综述了国内化学文献的利用现状、现代化学文献及其检索技术的最新发展等。

编著者结合本人长期从事化学文献管理、化学文献数据库的开发和利用的丰富经验，全面而系统地讲解了包括CA、Beilstein、SCI等著名工具类书刊以及化学数据库、谱图数据库等方面各自的特点和使用技巧、实用性、指导性强是本书的特色。

除了可作为化学化工领域研究生的专业教材外，本书对高校相应专业的高年级学生，教师，以及化学化工行业的科技人员同样有参考和指导价值。

<<现代化学文献检索>>

书籍目录

引言第一章 化学文献检索基础知识 第一节 文献知识基本概念 第二节 检索工具 第三节 科研人员的基本文献需求 第四节 化学文献总览 第五节 文献资料的获取 第六节 中国科学院的机读目录第二章 计算机检索基础 第一节 发展简史和趋势 第二节 计算机检索基本知识 第三节 联机检索系统中的化学数据库 第四节 CISOC化学数据库系统 第五节 计算机检索的利弊讨论第三章 Internet及网上化学信息资源 第一节 Internet简介 第二节 因特网的应用服务功能 第三节 因特网的化学信息资源 第四节 因特网上搜索信息举例 第五节 因特网信息搜索小结第四章 CA与CAS 第一节 CA一般情况介绍 第二节 CAS产品和服务系列 第三节 CA文摘及其组织 第四节 CA索引 第五节 CA命名 第六节 CA的CD-ROM产品及使用 第七节 CA检索实例 第八节 Registry File和结构检索 第九节 化学领域的其他检索性刊物与CA的讨论第五章 《科学引文索引》和化学引文索引光盘 第一节 《科学引文索引》 第二节 化学引文索引光盘第六章 科研中的数据需求和工具书的利用 第一节 数值数据的检索 第二节 化合物的检索工具 第三节 化学品原料和中间体的信息获得 第四节 有关技术和工具应用的工具书 第五节 有关安全、毒性、法规方面的信息 第六节 人物和机构 第七节 辞典、名词、术语 第八节 综述性文献 第九节 合成和反应的检索工具 第十节 反应数据库第七章 《Beilstein》 第一节 概况 第二节 《Beilstein》体系 第三节 《Beilstein》的检索 第四节 《Beilstein》的近期发展第八章 分析化学文献数据 第一节 一般分析化学工具书 第二节 波谱文献 第三节 谱图数据库 第四节 利用谱图的结构解析参考书和专家系统 后记

<<现代化学文献检索>>

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>