

<<化学文献检索与应用导引>>

图书基本信息

书名：<<化学文献检索与应用导引>>

13位ISBN编号：9787303051984

10位ISBN编号：7303051988

出版时间：1900-01-01

出版时间：北京师范大学出版社

作者：陈子康等著

页数：363

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>

<<化学文献检索与应用导引>>

内容概要

《新世纪高等学校教材·化学专业系列教材：化学文献检索与应用导引（第2版）》在使用中得到主讲老师和学生的好评，认为本教材内容丰富、简明扼要、实用性强、符合我国文献信息检索的实际发展情况。

既详细地介绍了手工检索各类化学文献、文摘的内容和方法，又着重介绍了计算机网络化信息资源和检索技术，向学生展示了计算机网络检索省时、省力、准确快捷的诱人前景。

山西大学陈兆斌教授来信说：“本书作者显然是在科研第一线战斗着，并从实践出发循循善诱地引导学生去查阅检索文献，而不同于文献工作者和图书资料工作者……”人民教育出版社前任社长张健如同志对本书的评价：“本书是集化学、情报文献检索与应用于一体，并兼有工具性的好教材，对学生严谨的科学态度和开拓创新的科学精神具有重要作用。

”本书曾荣获2002年度北京师范大学优秀教材奖。

<<化学文献检索与应用导引>>

书籍目录

第一章 绪论1-1 科学技术、科技文献的含义和重要性1-2 学习科技文献知识的意义和必要性1-3 科技文献的发展及出现的新特点1-4 按内容和性质进行分类的化学文献1-5 按出版类型区分的各种化学文献实践作业第二章 图书馆及图书分类法和使用2-1 图书馆的重要地位和作用2-2 图书馆图书的分类系统2-3 图书的各种目录和检索方法-2-4 数字图书馆(电子图书馆)的发展现状和未来实践作业第三章 科技期刊3-1 概述3-2 综合性自然科学期刊3-3 综合性化学期刊3-4 化学各二级学科的专业性期刊3-5 化学教育期刊3-6 著名的评述性化学期刊3-7 互联网阅览化学期刊3-8 我国和世界各国科技论文发表发展概况实践作业第四章 百科全书、词(辞)典、手册、数据集、图谱集等工具书4-1 百科全书和词(辞)典4-2 化学手册和理化数据集4-3 光谱、波谱图谱集4-4 实验室安全手册实践作业第五章 化学文摘及引文索引类刊物5-1 世界各国主要化学文摘简介5-2 美国化学文摘(CA)5-3 CA计算机光盘检索系统简介5-4 美国科学情报研究所及其主要出版物5-5 美国科学情报研究所ISIwebofKnowledge数据库介绍实践作业第六章 Beilstein有机化学大全和Gmelin无机化学大全6-1 Beilstein有机化学大全6-2 Gmelin无机化学大全实践作业第七章 化学参考书7-1 各类无机化学参考书7-2 各类有机化学参考书7-3 分析化学参考书7-4 绿色化学专著实践作业第八章 专利文献8-1 专利和专利文献的含义8-2 专利说明书8-3 国际专利分类法8-4 化学专利文献的检索8-5 Derwent专利文献的联机版、光盘版及网络版体系简介8-6 各国专利文献8-7 网络专利文献检索实践作业第九章 化学物质结构式的线型表示法与计算机绘制9-1 化学物质结构式的线型表示法9-2 化学物质结构式的拓扑代码(亦称解剖式)表示法9-3 由计算机直接绘制化学物质结构式实践作业第十章 网络检索基本知识和数据库10-1 网络检索基本知识10-2 Internet上的综合性化学化工信息资源导航系统10-3 几个重要的图书馆数据库系统简介10-4 如何利用Sci Finder Scholar检索化学文献实践作业第十一章 不断学习、实践,努力提高查阅文献、获取信息的能力和水平11-1 养成经常浏览、阅读各种文献的习惯,不断更新信息和知识11-2 努力提高外语水平,提高查阅和利用文献的能力11-3 掌握计算机的基本原理和应用技术,在知识情报的海洋里自由巡航11-4 根据不同的查阅课题和目的,选择不同的文献和查阅途径11-5 培养严谨、认真的治学态度实践作业附录 数据库检索提问式的设计和编写附录 CA中名词缩写与中英文对照表附录 中国知识产权局专利文献部专利说明书馆藏附录 中国知识产权局专利文献部专利检索工具馆藏附录V 专利文献各国国名代号及CA文摘的标示法附录 Derwent WPCA-M化学部分分类表附录 Derwent CPI化学化工类关键词表参考文献

<<化学文献检索与应用导引>>

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>