

<<化学化工期刊图书的检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<化学化工期刊图书的检索与利用>>

13位ISBN编号：9787502561505

10位ISBN编号：7502561501

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：董慧茹

页数：293

字数：301000

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>

<<化学化工期刊图书的检索与利用>>

内容概要

本书是《实用化学化工信息检索丛书》之一，是一本介绍化学化工期刊、图书检索与利用的基础型图书。

全书共分两篇八章。

第一篇为化学化工类期刊及检索利用，内容包括：化学化工类期刊的特点及评价；化学化工期刊的类型；重要化学化工期刊简介及电子期刊；化学化工类期刊的手工检索、光盘检索、网络检索及全文数据库。

第二篇为化学化工类图书及检索利用，内容包括：化学化工类图书的特点、作用及类型；图书馆简介（包括图书馆系统、图书分类系统、数字图书馆）；重要化学化工类科技图书简介；化学化工类图书的检索工具；化学化工类图书的检索途径（包括手工检索和联机书目检索）。

本书可作为高等院校化学、化工类专业及相关专业的教材或教学参考书，也可供有关的科技工作者、研究人员及图书馆工作人员参考。

<<化学化工期刊图书的检索与利用>>

书籍目录

第一篇 化学化工类期刊及检索利用 第一章 概述 第一节 期刊的定义、由来和发展 一、期刊的定义 二、期刊的由来和发展 三、期刊的出版周期 第二节 化学化工类期刊的特点及评价 一、化学化工类期刊的特点 二、期刊的评价 第三节 化学化工期刊的类型 一、按期刊的内容、性质划分 二、按期刊的学科范围划分 三、按所报道的论文是否原始创作划分 第二章 化学化工类期刊 第一节 化学化工类核心期刊 一、综合类核心期刊 二、综合性化学核心期刊 三、专业性化学核心期刊 四、化工类核心期刊 五、化学教育类期刊 六、著名的评述性化学期刊 第二节 SCI收录的化学化工类期刊 一、SCI及SCIE收录的中国化学化工类期刊 二、SCI收录国外的主要化学化工类期刊 第三节 电子期刊 一、电子期刊的特点 二、电子期刊的类型 三、网络电子期刊 第三章 化学化工类期刊的检索 第一节 化学化工类期刊的手工检索 一、国内外主要期刊目录及综合性目录 二、查找期刊的馆藏目录 第二节 化学化工类期刊的光盘检索 一、光盘检索的特点 二、光盘检索系统的使用 三、光盘检索系统举例 第三节 化学化工类期刊的网上检索 一、网络信息检索概述 二、网络电子期刊的检索途径 第四章 全文数据库 第一节 中国期刊网 一、概述 二、中国期刊网登录及检索方法 三、检索结果原文浏览、下载和打印 四、检索实例 第二节 万方数据资源系统数字化期刊 一、检索方法 二、检索结果浏览、下载和打印 第三节 维普电子期刊 一、检索方法 二、检索结果显示、标记和输出 三、维普浏览器 第四节 Elsevier Science Direct Onsite 一、概况 二、检索方法 三、检索结果 四、检索实例 第五节 Kluwer Online 一、检索功能 二、检索结果 第六节 John Wiley InterScience 一、概述 二、检索方法 第七节 Science Online 一、概述 二、检索方法 三、检索结果的输出 第二篇 化学化工类图书及检索利用 第五章 概述 第一节 化学化工类图书的特点与作用 一、图书的定义 二、化学化工类图书的特点和作用 第二节 化学化工类科技图书的类型 一、按图书的功能分类 二、按图书的内容分类 三、按图书的出版形式分类 第六章 图书馆简介 第一节 图书馆的地位与作用 一、图书馆的概念 二、现代图书馆的特点 三、图书馆的地位与作用 第二节 图书馆图书的分类系统 一、杜威十进位图书分类法 二、国际十进位图书分类法 三、美国国会图书馆分类法 四、中国科学院图书分类法 五、中国图书馆图书分类法 第三节 图书馆系统 一、公共图书馆 二、高校图书馆 三、科学与专业图书馆 第四节 数字图书馆 一、数字图书馆与电子图书馆、虚拟图书馆的关系 二、国内外数字图书馆的发展概况 三、数字图书馆与传统图书馆的未来 第七章 化学化工类科技图书 第一节 化学化工类科技著作 一、化学化工类专著 (Monograph) 二、教科书 三、科普读物 四、化学化工生产技术图书 第二节 化学化工类工具书 一、工具书的概念、分类及特征 二、工具书的排检方法 三、工具书的选择与评价 四、综合性工具书 五、化学化工专业性工具书 六、电子版工具书 第八章 化学化工类图书的检索 第一节 化学化工类图书的检索工具 一、国内化学化工类图书的主要检索工具 二、国外化学化工类图书的主要检索工具 第二节 化学化工类图书的检索途径 一、化学化工类图书手工检索途径 二、联机书目检索 附录 一、国内部分图书馆网址 二、国外部分图书馆网址 三、年《JCR》公布的中国科技期刊指标 四、化学类期刊影响因子 参考文献

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>