

<<化学化工信息检索>>

图书基本信息

书名：<<化学化工信息检索>>

13位ISBN编号：9787502578886

10位ISBN编号：7502578889

出版时间：2006-7

出版单位：化学工业

作者：魏振枢

页数：255

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>>

内容概要

本书较系统地介绍了化学化工科技文献检索与利用的基础知识。

主要内容有文献基础知识、常见化学化工文献资料以及如何进行科技论文的写作（含摘要），美国化学文摘、专利文献和标准文献的查阅检索和计算机情报信息的检索。

其中在标准文献检索中对ISO 9000族标准进行了必要的介绍，同时，该版还对计算机信息检索的内容进行了强化。

本书为高职高专及中等专业学校化学化工类专业的文献检索类课程的教材，也适于从事科研、生产、管理的专业技术人员自学和阅读。

同时，本书还可以作为一本文献检索的参考工具书。

<<化学化工信息检索>>

书籍目录

第一章 文献基础知识简介 第一节 科技文献基本知识 一、信息、知识与文献 二、文献的种类 三、科技文献的划分方法 第二节 学习科技文献检索的意义 一、科技文献在国民经济建设中的作用 二、科技与文献的关系 三、科技文献的特点 四、学习科技文献检索的意义 第三节 科技文献检索方法 一、文献检索语言的含义和功能 二、文献检索语言的类型 三、文献检索工具 四、科技文献检索方法 五、文献检索效果评价 第四节 图书馆的科学利用 一、图书馆的性质和职能 二、图书馆的主要服务项目 三、化学化工文献收藏特点及利用 实训练习题 第二章 常见化学化工专业文献及科技论文的写作 第一节 常见中英文化学化工专业文献 一、科技期刊 二、参考工具书 三、怎样阅读文献资料 第二节 科技论文的撰写 一、科技论文的概念 二、科技论文的分类 三、科技论文写作的意义 四、科技论文的写作要求 五、科技论文写作格式 六、专业论文标准格式(模拟)样本 第三节 科技论文文摘的撰写 一、中文文摘的撰写 二、英文文摘的撰写 实训练习题 第三章 美国《化学文摘》 第一节 CA概况 一、CA简介 二、CA特点 第二节 CA期刊的组织与编排 一、出版周期和内容类别的变化 二、每期的编排结构 三、计算机核对字母的确定方法 第三节 化学化工科技文献中常见英文构词法 一、目的 二、构成 三、化学化工科技文献中常见英文缩略语类型 四、缩略语的查找 第四节 常见英文前缀后缀构词规律 一、常见英文前缀的含义 二、常见英文后缀的含义 第五节 常见化合物的命名 一、无机化合物的命名 二、有机化合物的命名 第六节 CA文摘的著录格式 一、期刊论文的文摘标题 二、会议录和资料汇编的文摘标题 三、技术报告的文摘标题 四、学位论文的文摘标题 五、新书和视听资料的文摘标题 六、专利的文摘标题 七、交叉参考(又名相互参照) 第七节 CA的索引 一、CA的期索引 二、CA的卷索引 三、CA的累积索引 四、化学文摘资料来源索引 第八节 CA检索实例 一、CA索引的查阅原则 二、CA的检索途径 三、CA的检索步骤 四、CA的检索实例 实训练习题 第四章 专利文献 第五章 标准文献 第六章 计算机信息检索参考文献 阅读材料(参见配套光盘)

<<化学化工信息检索>>

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>