

<<化学化工科技文献检索>>

图书基本信息

书名：<<化学化工科技文献检索>>

13位ISBN编号：9787562306368

10位ISBN编号：7562306362

出版时间：2005-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：姚钟尧

页数：302

字数：248000

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>

## <<化学化工科技文献检索>>

### 内容概要

本书针对高分子材料和化学工业专业科技人员检索文献的实际需要而编写，具有实用性、工具性和可读性。

内容有：文献检索基本知识，期刊论文、图论、会议文献、标准文献、中国专利文献、美国专利文献和学位论文的检索，中文检索刊物（含化学化工专业）概述，美国《化学文献》（CA）的应用以及计算机文献检索。

可作为文献检索教材，也可作高分子材料和化学化工专业的本专科学生、研究生、教师和科技人员检索文献的工具书。

经过全面修订的第二版资料新颖、描述准确，尤其是重写的计算机文献检索这一章反映了我国高校计算机文献检索最新情况，可供师生和社会人士参考和利用。

## <<化学化工科技文献检索>>

### 书籍目录

第一章 科技文献检索的基本知识 第一节 文献检索的重要性 第二节 科技文献类型 第三节 检索工具 第四节 科技文献的检索方法 第五节 检索语言 第六节 中文检索工具第二章 科技期刊 第一节 科技期刊的特点和作用 第二节 科技期刊的检索 第三节 国内外高分子核心期刊简介第三章 图书分类法和图书检索 第一节 图书分类法概念(杜威分类法) 第二节 国际十进分类法(UDC) 第三节 中国图书馆的分类法 第四节 中国法橡塑工业和相关工业分类表及其应用第四章 会议文献的检索 第一节 会议文献概况 第二节 会议文献的检索第五章 技术标准文献 第一节 技术标准文献概述 第二节 中国技术标准 第三节 国际标准(ISO标准) 第四节 美国和日本标准 第五节 橡塑工业标准检索第六章 专利文献 第一节 专利基础知识 第二节 专利说明书 第三节 国际专利分类法(IPC) 第四节 中国专利文献的检索 第五节 美国专利文献第七章 美国化学文摘 第一节 概况化特点 第二节 文摘部分 第三节 索引 第四节 CA的查找途径与查找实例第八章 计算机文献检索 第一节 华南理工大学图书馆电子文献资源 第二节 计算机单机版光盘文献检索 第三节 国际联机情报检索系统 第四节 机检算符与检索步骤参考文献

<<化学化工科技文献检索>>

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>