# <<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: 9787562325673

10位ISBN编号:7562325677

出版时间:2007-3

出版时间:广东华南理工大学

作者:姚钟尧编

页数:374

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化工专业科技人员检索文献的实际需要而编写,它具有实用性、工具性和可读性。

内容有:文献检索基本知识,期刊论文、图书、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《化学文摘》(CA)的应用以及高校文献信息资源介绍。

全面修订的第三版资料新,描述准确,尤其是第八章,包括了世界著名的三大检索工具的网络版和美国《化学文摘》的网络版《SciFinder SchOlar》等等,全面反映了华南理工大学图书馆文献资源的情况

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

## <<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 科技文献类型一、科技期刊二、科技图书三、科技报告四、会议文献五、学位论文六、政府出版物七、标准文献八、专利文献九、产品资料十、电子文献十一、文献类型及其标志代码第三节 检索工具一、检索工具概述二、检索途径第四节 科技文献的检索方法一、追溯法二、常用法三、分段法四、参考文献第五节 检索语言一、分类法二、标题法三、关键词法第六节 中文检索工具一、国内科技文献检索工具二、国外科技文献检索工具三、中文化学化工文献检索刊物第二章 科技期刊第一节 科技期刊的特点和作用一、科技期刊的特点二、科技期刊的作用三、影响因子、核心期刊和统计源期刊第二节 科技期刊的检索第三节 国内外高分子核心期刊简介一、国内高分子核心期刊二、部分国外高分子化学和高分子工业核心期刊第三章 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 中国图书馆分类法一、《中国图书馆分类法》二、图书卡片的著录和使用第四节 中图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 会议文献概况一、会议文献类型二、橡胶行业科技会议三、国内会议文献的检索工具第二节 会议文献的检索一、预告会议动态的期刊二、检索会议论文的期刊附录 会议和会议文献检索工具表一、会议预告日程表的检索工具……第五章 技术标准文献第六章 专利文献第七章 美国化学文摘(CA)第八章 高校图书馆的文献信息资源参考文献

## <<化学化工科技文献检索>>

#### 章节摘录

第一章 中医荠生基本理论中医养生学继承了传统中医学的理论和古代哲学思想的精华。

以"天人相应"和"形神统一"的整体观为出发点,主张从综合分析的角度去看待生命和生命活动。 养生方法以保持生命活动的动静互涵、平衡协调为基本准则。

在承认外界不良因素足以影响人体健康的同时,更重视内因。

主张"正气为本",提倡"预防为主",强调辨证思想。

要求人们用持之以恒的精神,自觉地、正确地运用养生保健的知识和方法,通过自养自疗,提高身体素质和抗衰防病的能力,达到延年益寿的目的。

第一节 天人相应人生天地之间,宇宙之中,一切生命活动不仅与大自然息息相关,而且受社会的制约和影响,这种把人体生理现象、精神活动与自然、社会结合起来考察人类生命规律的观点,就是中国古代文化所特有的"天人相应"的思想,也就是宇宙万物一体的观念。

辩证法认为宇宙是一个普遍联系着的统一整体。

万物之间彼此密切相关,相互依存、相互制约、相互转化,万物从天地自然而生,最后又归于自然, 反复循环,无有终时。

这是宇宙万物的固有规律性。

中医养生学认为人身为一小天地,宇宙为一大天地,人与天地、万物都是一气所化生。

尽管现象不同,但存在着共通的规律。

因此要进行整体的、统一的把握,不能使自己与外界对立,而是使自己与外界统一,达到一种充满的和谐。

俗称人为"小宇宙",自然宇宙为"大宇宙"。

也就是说,人类养生的关键,必须与自然宇宙联系在一起,不仅要调谐"小宇宙"的运行,还要调谐"小宇宙"与"大宇宙"之间的关系,使之协调一致,融为一体。

# <<化学化工科技文献检索>>

### 编辑推荐

《化学化工科技文献检索(第3版)》可作为文献检索教材,也可作为高分子材料和化学化工专业的学生、研究生、教师和科技人员检索文献的工具书。

# <<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