

<<化学领域文献实用检索策略>>

图书基本信息

书名：<<化学领域文献实用检索策略>>

13位ISBN编号：9787513008518

10位ISBN编号：7513008515

出版时间：2011-10

出版时间：知识产权出版社

作者：国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心 编

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>

## <<化学领域文献实用检索策略>>

### 内容概要

国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心编著的《化学领域文献实用检索策略》对化学领域常用检索资源的适用性进行分析；介绍了有机化学、药物、高分子、化工和无机化学5个分支领域的专利检索策略，其中选择了有代表性的15个技术主题，对不同技术主题专利申请的特点进行分析，以每个技术主题选择出的2~4个实际案例为基础，对其检索策略和检索技巧进行分析、归纳，《化学领域文献实用检索策略》全面总结了各技术主题的实用检索策略和检索技巧。

## <<化学领域文献实用检索策略>>

### 书籍目录

#### 第一章 化学领域常用检索资源的适用性分析

##### 第一节 专利文献资源在化学领域检索中的适用性分析

- 一、各专利数据库简介及其在化学领域检索中的适用性分析
- 二、各分类体系在化学领域检索中的适用性分析
- 三、专利文献资源在化学领域检索中的适用性分析总结

##### 第二节 期刊和图书资源在化学领域检索中的适用性分析

- 一、期刊资源在化学领域检索中的适用性分析
- 二、图书资源在化学领域检索中的适用性分析
- 三、期刊和图书资源在化学领域检索中的适用性分析总结

##### 第三节 互联网免费资源在化学领域检索中的适用性分析

- 一、Google Scholar、Google Patents、Google Books在化学领域检索中的适用性分析
- 二、Scirus在化学领域检索中的适用性分析
- 三、Patentics在化学领域检索中的适用性分析
- 四、维基百科、百度百科、互动百科在化学领域检索中的适用性分析
- 五、互联网免费资源在化学领域检索中的适用性分析总结

##### 第四节 其他检索资源在化学领域检索中的适用性分析

- 一、e药全库在化学领域检索中的适用性分析
- 二、CA数据库在化学领域检索中的适用性分析
- 三、sTN联机检索在化学领域检索中的适用性分析

#### 第二章 有机化学领域专利检索策略

##### 第一节 马库什化合物领域

- 一、马库什化合物领域专利申请特点简介
- 二、马库什化合物领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、马库什化合物领域专利申请的检索策略和检索技巧

##### 第二节 马库什化合物制备方法领域

- 一、马库什化合物制备方法领域专利申请特点简介
- 二、马库什化合物制备方法领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、马库什化合物制备方法领域专利申请的检索策略和检索技巧

##### 第三节 具体有机化合物领域

- 一、具体有机化合物领域专利申请特点简介
- 二、具体有机化合物领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、具体有机化合物领域专利申请的检索策略和检索技巧

##### 第四节 具体有机化合物制备方法领域

- 一、具体有机化合物制备方法领域专利申请特点简介
- 二、具体有机化合物制备方法领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、具体有机化合物制备方法领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第三章 药物领域专利检索策略

##### 第一节 药物组合物领域

- 一、药物组合物领域专利申请特点简介
- 二、药物组合物领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、药物组合物领域专利申请的检索策略和检索技巧

##### 第二节 药物制剂领域

- 一、药物制剂领域专利申请特点简介
- 二、药物制剂领域典型检索案例的检索分析总结

## <<化学领域文献实用检索策略>>

### 三、药物制剂领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第三节 制药用途领域

- 一、制药用途领域专利申请特点简介
- 二、制药用途领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、制药用途领域专利申请的检索策略和检索技巧

### 第四章 高分子领域专利检索策略

#### 第一节 高分子组合物领域

- 一、高分子组合物领域专利申请特点简介
- 二、高分子组合物领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、高分子组合物领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第二节 聚合方法领域

- 一、聚合方法领域专利申请特点简介
- 二、聚合方法领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、聚合方法领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第三节 聚合物领域

- 一、聚合物领域专利申请特点简介
- 二、聚合物领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、聚合物领域专利申请的检索策略和检索技巧

### 第五章 化工领域专利检索策略

#### 第一节 催化剂组合物领域

- 一、催化剂组合物领域专利申请特点简介
- 二、催化剂组合物领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、催化剂组合物领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第二节 化工装置和设备领域

- 一、化工装置和设备领域专利申请特点简介
- 二、化工装置和设备领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、化工装置和设备领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第三节 废水处理工艺领域

- 一、废水处理工艺领域专利申请特点简介
- 二、废水处理工艺领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、废水处理工艺领域专利申请的检索策略和检索技巧

### 第六章 无机化学领域专利检索策略

#### 第一节 无机化合物及其制备方法领域

- 一、无机化合物及其制备方法领域专利申请特点简介
- 二、无机化合物及其制备方法领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、无机化合物及其制备方法领域专利申请的检索策略和检索技巧

#### 第二节 无机组合物及其制备方法领域

- 一、无机组合物及其制备方法领域专利申请特点简介
- 二、无机组合物及其制备方法领域典型检索案例的检索分析总结
- 三、无机组合物及其制备方法领域专利申请的检索策略和检索技巧

### 参考文献

## <<化学领域文献实用检索策略>>

### 编辑推荐

专门针对化学领域进行检索策略充分、深入的总结，其成果对指导实践具有非常重要的意义。

<<化学领域文献实用检索策略>>

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>