

<<生物技术领域文献实用检索策略>>

图书基本信息

书名：<<生物技术领域文献实用检索策略>>

13位ISBN编号：9787513008501

10位ISBN编号：7513008507

出版时间：2011-10

出版时间：知识产权出版社

作者：国知局

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>

## <<生物技术领域文献实用检索策略>>

### 内容概要

本书介绍了生物技术领域主要分类位置和关键词的表达和扩展；专利检索和服务系统中生物技术领域的要素表达和检索策略以及因特网专利信息资源；常用非专利信息资源及其一般要素表达和检索策略；比较常见的检索主题的检索。

书籍目录

第一章 生物技术领域的文献检索概论

第一节 生物技术领域主要分类位置

- 一、生物技术领域在IPC中涉及的主要分类位置
- 二、生物技术领域IPC与EC、FI之间的对应关系
- 三、生物技术领域IPC分类位置之间的横向联系

第二节 生物技术领域关键词的表达及扩展

- 一、生物技术领域关键词的表达
- 二、生物技术领域关键词的扩展方式

第二章 生物技术领域的专利文献检索

第一节 专利检索与服务系统

- 一、专利检索与服务系统
- 二、生物技术领域S系统一般要素表达
- 三、生物技术领域S系统检索策略

第二节 因特网专利信息资源

- 一、因特网专利数据库
- 二、因特网他局检索方法的参考

第三章

第一节 常用非专利信息资源介绍

- 一、全文数据库
- 二、文摘数据库
- 三、学术搜索引擎
- 四、其他网站资源

第二节 生物技术领域在常用非专利信息资源中的一般要素表达

- 一、基本检索语法
- 二、高级检索功能

第三节 生物技术领域在常用非专利信息资源中的检索策略

- 一、优选检索模式
- 二、追踪检索策略
- 三、综述查找策略

第四章 生物技术领域特定主题的检索

第一节 生物序列的检索

- 一、生物序列检索的常用数据库
- 二、生物序列的各种不同检索方法
- 三、生物序列\*\*\*\*定主题的检索策略

第二节 生物材料的检索

- 一、生物材料检索的常用数据库
- 二、生物材料的权利要求分析
- 三、生物材料的检索策略

第三节 生物表达系统的检索

- 一、生物表达系统检索的常用数据库
- 二、生物表达系统的权利要求分析
- 三、生物表达系统的检索策略

第四节 基因检测方法的检索

- 一、基因检测方法检索的常用数据库
- 二、基因检测方法的权利要求分析

<<生物技术领域文献实用检索策略>>

三、基因检测方法的检索策略

第五节 生物产品制备方法的检索

一、生物产品制备方法检索的常用数据库

二、生物产品制备方法的权利要求分析

三、生物产品制备方法的检索策略

.....

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>