生物技术领域文献实用检索策略



生物技术领域文献实用检索策略_下载链接1_

著者:国知局 著,国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心编

生物技术领域文献实用检索策略_下载链接1_

标签

评论

和化学那本一起买的,比想象得薄很多

专业书,对于从事这一领域的人来说非常实用 自己精心挑选的,可以看看 性价比ok附l 还没仔细看 快递不错 还可以吧。专业书,还是实用的 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与EC、FI之间的对应关系三、生物技术领域IPC公米位置之间的对应关系 、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 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 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 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 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

挺不错,挺实用的一本书。

生物技术领域文献实用检索策略_下载链接1_

书评

生物技术领域文献实用检索策略_下载链接1_