

<<电子器件领域文献实用检索策略>>

图书基本信息

书名：<<电子器件领域文献实用检索策略>>

13位ISBN编号：9787513008525

10位ISBN编号：7513008523

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>

<<电子器件领域文献实用检索策略>>

内容概要

本书介绍了电子器件领域专利文摘数据库、专利全文数据库以及非专利数据库的特点及其适用性；分类号检索策略、关键词检索策略、专利全文检索策略、非专利文献检索策略以及公知常识及其检索策略；普通类型申请检索策略和特定类型申请检索策略；常规检索手段的调整与转换和非常规检索手段的调整与转换。

<<电子器件领域文献实用检索策略>>

书籍目录

第一章 电子器件领域检索资源

一、专利文摘数据库及其适用性

(一)中文专利文摘数据库

(二)英文专利文摘数据库

(三)专利文摘数据库的适用性

二、专利全文数据库及其适用性

(一)中文专利全文数据库

(二)英文专利全文数据库

(三)S系统与EPOQUE系统的专利全文数据库的对比

(四)专利全文数据库的适用性

三、外网检索资源及其适用性

(一)Google

(二)中国知识资源总库

(三)ISI web of knowledge

(四)Patentics

第二章 电子器件领域常规检索策略

一、分类号检索策略

(一)ECLA分类检索策略

(二)FI / F . term分类检索策略

(三)IPC分类检索策略

二、关键词检索策略

(一)依赖于技术主题的关键词筛选

(二)依赖于数据库的关键词筛选

(三)依赖于权利要求类型的关键词筛选

(四)关键词的筛选原则和获取方式

三、专利全文检索策略

(一)关键词检索策略

(二)分类号检索及相关度检索策略

(三)全文数据库和文摘数据库检索顺序选择

(四)检索案例

四、非专利文献检索策略

(一)检索数据库选择

(二)非专利检索中的追踪检索

(三)关键词扩展

.....

第三章 电子器件领域最低检索策略

第四章 电子器件领域实用检索技巧

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>