

<<化学化工专利文献及其检索>>

图书基本信息

书名：<<化学化工专利文献及其检索>>

13位ISBN编号：9787502568146

10位ISBN编号：750256814X

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王崇臣王婷张元晶柯以侃

页数：195

字数：239000

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>

<<化学化工专利文献及其检索>>

内容概要

本书是《实用化学化工信息检索丛书》的一个分册，着重介绍化学化工专利文献的检索方法。

全书分为六章。

第一章介绍了专利、专利文献和专利申请的基础知识。

第二章介绍了化学类国际专利分类号的确定方法。

第三章至第五章介绍了中国、美国、英国、日本、俄罗斯、欧洲专利及国际专利组织的专利文献查找方法，特别着重介绍了英国德温特世界专利检索体系、检索工具和检索方法。

第六章介绍因特网上的免费专利信息资源的检索途径和检索方法。

全书还列举了许多实例，说明如何查找专利文献。

本书可供化学化工及相关领域的科技工作者、教师和学生参考，也可供从事专利信息服务的工作人员参考。

<<化学化工专利文献及其检索>>

书籍目录

第一章 专利和专利文献概况 第一节 专利基础知识 一、专利涉及的几个基本概念 二、授予专利权的条件 三、专利的类型 四、专利制度的实施 第二节 专利文献 一、专利文献的概念及主要类型 二、专利文献的特点 三、专利文献的作用 四、专利说明书的组成部分 五、专利文献的检索类型及检索方法 第三节 专利的申请 一、专利申请前的准备 二、专利申请的手续 三、申请专利所需文件及要求 第二章 国际专利分类法 第一节 概述 第二节 国际专利分类表的结构及分类原则 一、国际专利分类表的结构 二、国际专利分类表的分类原则和分类规则 第三节 国际专利分类表C部的部分类目 第四节 确定国际专利分类号的方法 一、直接法 二、《技术用语索引》法 三、间接法 第三章 德温特世界专利检索体系 第一节 德温特出版公司及其出版物概况 一、德温特出版公司及其网站 二、德温特出版公司主要检索刊物 三、德温特检索系统的特点 第二节 印刷型《世界专利索引》及其检索途径、检索方法 一、《世界专利索引》的各种索引格式 二、CPI、GMPI和EPI文摘周报样张格式 三、《世界专利索引》的查找步骤 第三节 联机版、光盘版及网络版德温特《世界专利索引》体系介绍 一、联机版德温特《世界专利索引》体系 二、光盘版德温特《世界专利索引》体系 三、网络版德温特《世界专利索引》体系 第四节 德温特世界专利创新索引 一、检索方式以及检索结果显示 二、常规检索 三、引用专利检索 (Cited Patent Search) 第四章 各国专利文献及其印刷型检索工具 第一节 中国专利文献及其检索 一、中国内地专利文献及检索 二、中国香港特别行政区专利文献 三、中国台湾省专利文献 第二节 美国专利文献及其检索 一、概况 二、美国专利说明书 三、美国专利文献印刷型检索工具 四、美国专利文献的检索方法及实例 第三节 英国专利文献及其检索 一、概况 二、英国专利说明书 三、英国专利文献印刷型检索工具 四、英国专利文献的检索方法及实例 第四节 日本专利文献及其检索 一、概况 二、日本专利说明书 三、日本专利文献印刷型检索工具 四、日本专利文献的检索方法及实例 第五节 俄罗斯专利文献及其检索 一、概况 二、俄罗斯专利说明书 三、俄罗斯专利文献印刷型检索工具 四、俄罗斯专利文献的检索方法及实例 第五章 欧洲专利以及国际专利文献 第一节 欧洲专利文献 一、概况 二、欧洲专利申请说明书 三、《欧洲专利公报》 四、《欧洲专利分类文摘》 五、《欧洲专利公报人名索引》 六、《欧洲专利局公报》 七、检索实例 第二节 国际专利文献 一、概况 二、国际专利申请说明书 三、《国际专利公报》 四、PCT年度索引 五、检索方法以及检索实例 第六章 网络专利信息检索系统 第一节 概况 一、网络专利信息资源的分类及特点 二、网络专利信息检索的特点 第二节 网上专利检索的一般步骤 一、专利检索的一般步骤 二、专利说明书全文的文件格式 第三节 中国专利文献网络检索系统 一、国家知识产权局网站 二、北京经济信息网 三、中国专利信息网 四、中国知识产权网 五、中国期刊网中国专利数据库 第四节 Delphion知识产权网 一、概述 二、收录范围 三、检索方式 四、检索结果的显示 第五节 欧洲专利局专利信息网(esp@cenet) 一、esp@cenet概述 二、esp@cenet的检索入口 三、esp@cenet的收录范围 四、esp@cenet检索方式 五、检索结果及专利全文的获取 第六节 美国专利与商标局的网上专利服务 一、概述 二、专利数据库收录范围 三、专利数据库检索方式 四、检索结果及专利全文的获取 第七节 日本专利数据库 一、概述 二、日本专利英文文摘检索 三、日本专利分类表检索 四、日本专利分类号指南 第八节 加拿大专利数据库 一、概述 二、检索方式及检索实例 三、几点说明 第九节 世界知识产权组织的IPDL 一、概述 二、登录IPDL数据库的方法 三、PCT国际专利数据库 四、JOPAL数据库 第十节 专利资源检索的其他途径 第十一节 专利检索策略与实例 一、中国专利检索策略及实例 二、美国专利检索策略及实例 三、世界专利检索策略与实例 四、日本专利检索策略与实例 附录 专利文献国家代码一览表参考文献

<<化学化工专利文献及其检索>>

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>