<<专利信息分析利用与创新>>

图书基本信息

书名:<<专利信息分析利用与创新>>

13位ISBN编号:9787513011815

10位ISBN编号: 7513011818

出版时间:2012-7

出版时间:知识产权出版社

作者:湖南省知识产权局编

页数:398

字数:700000

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

<<专利信息分析利用与创新>>

内容概要

《专利信息检索与分析利用丛书:专利信息分析利用与创新》面向企事业单位、大专院校和科研院所及广大科技人员、专利工作者,立足于专利信息的获取、分析和利用,并侧重于目前互联网上可以利用的专利信息资源,同时针对如何利用TRIZ理论进行创新等问题,结合案例进行了探索。该书可以作为企事业单位、大专院校和科研院所的广大专利管理人员和科技人员的实用参考书。

<<专利信息分析利用与创新>>

书籍目录

- 1 导言
- 1.1 柯达Vs宝丽来
- 1.1.1 基本案情
- 1.1.2 该案启示
- 1.2 谷歌进军手机市场
- 1.2.1 基本案情
- 1.2.2 启示
- 1.3 海尔的成功
- 1.3.1 基本情况
- 1.3.2 启示
- 1.4 宝洁收购吉列案
- 1.4.1 基本案情
- 1.4.2 启示
- 1.5 结论
- 2 专利信息利用基础
- 2.1 专利信息检索概论
- 2.1.1 专利信息检索的意义
- 2.1.2 专利信息检索的概念
- 2.2 专利分类号
- 2.2.1 IPC分类
- 2.2.2 ECLA分类
- 2.2.3 FI/F-term分类
- 2.2.4 UCLA分类
- 2.2.5 DC/MC分类
- 2.3 专利族
- 2.3.1 专利族相关概念
- 2.3.2 同族专利检索的必要性
- 2.3.3 专利族的类型
- 2.3.4 同族专利的特点
- 2.3.5 同族专利的检索
- 2.4 专利引文
- 2.4.1 专利引文检索的必要性
- 2.4.2 专利引文的种类
- 2.5 关键词检索
- 2.5.1 关键词检索的特点
- 2.5.2 关键词的表达策略
- 2.5.3 关键词查找的工具
- 2.5.4 关键词检索案例
- 2.6 检索策略
- 2.6.1 检索原则
- 2.6.2 检索策略的类型
- 3 常用专利信息服务平台
- 3.1 公共专利信息服务平台
- 3.1.1 中外专利数据库服务平台
- 3.1.2 欧洲专利局检索平台

<<专利信息分析利用与创新>>

- 3.1.3 美国专利商标局专利检索平台
- 3.1.4 日本特许厅专利检索平台
- 3.1.5 上海知识产权(专利信息)公共服务平台
- 3.1.6 中国国家知识产权局检索与服务系统
- 3.1.7 国家重点产业专利信息服务平台
- 3.1.8 湖南省专利智能检索服务平台
- 3.2 商业专利信息服务平台
- 3.2.1 INNOGRAPHY
- 3.2.2 INNOVATION
- 3.2.3 德温特专利数据库(DII)
- 4 专利信息分析
- 4.1 专利分析方法、指标与类别
- 4.1.1 专利分析的指标
- 4.1.2 专利分析的主要类别
- 4.1.3 专利信息分析的主要阶段
- 4.2 专利侵权判定及对比文件检索
- 4.2.1 专利权利要求书的保护范围
- 4.2.2 专利侵权判定原则
- 4.2.3 专利侵权检索、分析与侵权规避策略
- 4.3 专利无效检索
- 4.3.1 专利权的无效
- 4.3.2 专利无效检索
- 5 专利信息的发明原理分析与创新
- 5.1 发明创造的主要类型

.

附录A 湖南省优势培育企业的专利信息利用和培训需求调查问卷分析报告 附录B 39项技术参数

<<专利信息分析利用与创新>>

章节摘录

版权页: 插图: 2.6 检索策略 检索策略是根据被检索对象的特点而制定的检索基本原则。

它包括两个含义:(1)检索策略需要结合被检索对象的特点来确定,对于各种检索对象,并没有统一的、固定的检索策略;(2)检索策略既包括基本原则,也包括具体的检索方式和手段。

一种检索策略一般是一种或几种检索方式和手段的组合。

2.6.1 检索原则 检索人在进行专利信息检索时,通常会考虑自身的工作时间和工作效率等因素,因此,检索人在检索过程中可以考虑遵循如下原则,以提高自己的检索和工作效率。

(1) 有选择原则。

有选择原则的含义是:根据领域或者个案的特点,选择不同的检索策略。

如上所述,检索策略的一个特点就是"对于各种检索对象,并没有统一的、固定的检索策略"。

在策略上,检索人可以根据实际情况,有的技术方案采用块检索策略,有的技术方案则适合于追踪检索策略。

在手段上,检索人根据技术领域的特点,如该领域有几个重要的发明人或申请人,那么检索时就优先考虑从申请人、发明人入口进行检索;有的技术领域的技术方案则适合于使用分类号进行检索;还有的技术方案适合用关键词检索。

根据有选择原则,检索人员可以检索材料的技术领域以及现有技术的特点,选择最有效的检索策略。 (2)效率原则。

为了节省检索时间,提高工作效率,检索人在进行检索时应遵循检索的效率原则。

效率原则的含义是:在存在若干可能检索到相关文献的方法或途径的条件下,优先选择能够检索到相 关文献可能性最大,或者检索最为快捷的方法或者途径进行检索。

根据该原则,检索人员进行检索时,如果存在两种可以达到同样检索目的的手段,检索人员应当优先采用检索到相关文献的可能性最大,或者检索最快捷的检索策略进行检索。

例如,检索的技术方案是来自国外某大型跨国公司的发明专利申请,块检索策略和追踪检索策略可能都能够检索到合适的相关文献,但是使用追踪检索策略检索该发明专利申请的同族专利及其同族专利的检索报告,比块检索策略省时、快捷,因此,检索人员可以优先采用追踪检索策略,在追踪检索策略没有检索到合适的相关文献后,再采用块检索策略进行检索。

<<专利信息分析利用与创新>>

编辑推荐

《专利信息分析利用与创新》在编写过程中以案例引出相关知识点,以对行为的分析、比较为理论的 切入点,以案例与联系为辅助的教学手段,以通俗的表述为写作风格,力求内容新颖、科学严谨。 可以作为企事业单位、大专院校和科研院所的广大专利管理人员和科技人员的实用参考书。

<<专利信息分析利用与创新>>

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