

《专利分析》

图书基本信息

书名：《专利分析》

13位ISBN编号：9787513036837

出版时间：2015-9-1

作者：马天旗

页数：375

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《专利分析》

内容概要

本书系统收集了国内外针对专利分析方法的**研究成果，借鉴吸收了美、日、法、英、韩及我国台湾等地区的相关研究机构和人员的**研究成果，还重点参考了国内外主要专利分析工具中采用的较为先进的专利分析方法，结合作者自身的研究成果以及实际工作经验，首次对专利信息分析方法按照分析的对象、目的和深入程度进行了系统的归纳和梳理。本书设置了很多独有的专利分析方法内容，为从事专利信息分析工作的人员提供一本系统完整、具有一定理论深度和较强实用性的专利信息分析方法方面的教材。

《专利分析》

作者简介

主编：马天旗，专利局机械发明审查部轻工机械处副处长，全国专利信息师资人才，高级知识产权管理师，专利局专利分析带头人教研组成员及授课教师。担任专利局相关部门兼职专利分析师、知识产权分析评议培训讲师等。以课题组组长、指导专家等身份参与《产业专利分析报告》多个行业的专利分析课题，曾被评为优秀课题组长。参与撰写《专利分析实务手册》等，发表专利分析相关文章多篇，举办多场有关专利分析方法方面的公益学术讲座，反响良好。

书籍目录

- 0 0 1 绪 论
- 0 0 1 **节 专利分析方法的发展
- 0 0 2 第二节 专利分析方法的分类
- 数据分析方法篇
- 0 0 9 **章 数据趋势分析
- 0 0 9 **节 专利申请趋势分析
- 0 1 5 第二节 技术生命周期分析
- 0 2 2 第三节 专利集中度趋势分析
- 0 2 6 第二章 数据构成分析
- 0 2 6 **节 技术构成分析
- 0 3 0 第二节 申请人构成分析
- 0 3 2 第三节 申请地域构成分析
- 0 3 5 第四节 法律状态构成分析
- 0 3 8 第三章 数据排序分析
- 0 3 8 **节 技术领域排序分析
- 0 4 0 第二节 申请人排序分析
- 0 4 3 第三节 申请地域排序分析
- 0 4 5 第四节 发明人排序分析
- 0 4 7 第四章 数据关联分析
- 0 4 7 **节 专利图表关联分析
- 0 4 9 第二节 专利指标组合分析
- 0 5 5 第三节 综合数据关联分析
- 0 6 1 第五章 数据聚类分析
- 0 6 1 **节 数据挖掘与聚类分析
- 0 6 3 第二节 聚类分析的主要类型及案例
- 0 7 2 第三节 商业化专利分析工具中的聚类分析
- 0 8 0 第六章 专利引文分析
- 0 8 0 **节 专利引文分析理论基础
- 0 8 3 第二节 专利引文分析类型
- 0 8 8 第三节 专利引文分析指标
- 0 9 1 第四节 专利引文分析典型案例
- 1 0 9 第七章 专利分析模型
- 1 0 9 **节 专利价值评估模型
- 1 2 6 第二节 专利申请趋势分析模型
- 1 3 1 第三节 企业竞争力评价模型
- 技术分析方法篇
- 1 3 7 第八章 技术功效矩阵分析
- 1 3 7 **节 功效矩阵的分析内容
- 1 4 4 第二节 功效矩阵的构建步骤
- 1 4 9 第三节 功效矩阵在专利挖掘中的应用
- 1 5 3 第四节 功效矩阵在分析技术热点和空白点中的应用
- 1 5 7 第九章 重点专利分析
- 1 5 7 **节 重点专利衡量指标
- 1 6 0 第二节 重点专利的筛选方法及案例
- 1 6 8 第三节 重点专利的分析方法及案例
- 1 7 4 第十章 专利技术路线图分析
- 1 7 4 **节 专利技术路线图的概念

- 1 7 7 第二节 专利技术路线分析图的绘制方法
- 1 8 7 第三节 专利技术路线图分析的典型案例
- 1 9 5 第十一章 权利要求分析
- 1 9 5 **节 权利要求保护范围分析
- 2 0 1 第二节 侵权比对分析
- 2 0 6 第十二章 专利技术规避设计分析
- 2 0 6 **节 专利技术规避概述
- 2 0 9 第二节 专利技术规避分析案例
- 策略分析方法篇
- 2 1 7 第十三章 专利技术追踪策略的专利分析
- 2 1 7 **节 专利技术追踪策略的类型及专利分析方法
- 2 1 9 第二节 专利技术追踪策略专利分析的典型案例
- 2 3 1 第十四章 专利挖掘策略的专利分析
- 2 3 1 **节 专利挖掘的理论基础
- 2 3 4 第二节 基于研发项目的专利挖掘策略的专利分析案例
- 2 3 9 第三节 基于技术需求专利挖掘策略的专利分析案例
- 2 4 6 第四节 基于标准制定专利挖掘策略的专利分析案例
- 2 4 9 第五节 基于包绕核心专利挖掘策略的专利分析案例
- 2 5 2 第十五章 研发合作策略的专利分析
- 2 5 2 **节 研发合作策略的专利分析方法
- 2 5 4 第二节 研发合作策略专利分析的典型案例
- 2 6 5 第十六章 专利布局策略的专利分析
- 2 6 5 **节 专利布局策略的专利分析方法
- 2 7 1 第二节 专利布局策略专利分析的典型案例
- 2 7 8 第十七章 专利诉讼策略的专利分析
- 2 7 9 **节 诉讼主体的专利分析
- 2 8 5 第二节 诉讼可能性的专利分析
- 2 9 3 第三节 诉讼战略延伸的专利分析
- 2 9 9 第十八章 专利运营策略的专利分析
- 2 9 9 **节 专利运营概述
- 3 0 1 第二节 专利运营策略的专利分析方法
- 3 0 2 第三节 专利运营策略专利分析的典型案例
- 应用分析方法篇
- 3 0 9 第十九章 专利技术引进中的专利分析
- 3 0 9 **节 技术引进中专利分析的必要性
- 3 1 0 第二节 专利技术引进中的专利分析方法
- 3 1 3 第三节 专利技术引进专利分析典型案例
- 3 3 5 第二十章 产品出口中的专利分析
- 3 3 5 **节 产品出口中专利分析的必要性
- 3 3 6 第二节 产品出口中的专利分析方法
- 3 3 8 第三节 产品出口专利分析典型案例
- 3 4 3 第二十一章 对抗竞争对手的专利分析
- 3 4 3 **节 对抗竞争对手的专利分析方法
- 3 4 8 第二节 对抗竞争对手专利分析典型案例
- 3 5 6 第二十二章 专利预警及应对中的专利分析
- 3 5 6 **节 专利预警概念
- 3 5 7 第二节 专利预警及应对中的专利分析方法
- 3 5 9 第三节 专利预警及应对专利分析典型案例
- 3 7 1 参考文献

《专利分析》

案例目录

- 0 1 1 【案例 1 1】切削加工刀具领域全球专利申请趋势分析
- 0 1 2 【案例 1 2】立体影像领域全球专利态势分析
- 0 1 3 【案例 1 3】某存储器领域重点申请人专利申请趋势分析
- 0 1 4 【案例 1 4】某公司在某技术领域专利申请趋势分析
- 0 1 9 【案例 1 5】打印成像领域技术生命周期分析
- 0 2 1 【案例 1 6】LCD 领域全球专利态势分析
- 0 2 3 【案例 1 7】切削加工刀具领域申请人集中度趋势分析
- 0 2 4 【案例 1 8】LWD 无线随钻技术领域申请人集中度趋势分析
- 0 2 7 【案例 2 1】切削加工刀具领域专利技术构成分析
- 0 2 8 【案例 2 2】某技术领域主要专利申请人技术构成比较分析
- 0 3 0 【案例 2 3】切削加工刀具领域专利申请人类别分析
- 0 3 1 【案例 2 4】切削加工刀具领域国内外专利申请人构成比较分析
- 0 3 3 【案例 2 5】工业机器人焊缝跟踪技术领域专利来源国与目标国分析
- 0 3 4 【案例 2 6】切削加工刀具领域专利申请流向分析
- 0 3 6 【案例 2 7】某两公司中国发明专利法律状态构成对比分析
- 0 3 9 【案例 3 1】切削加工刀具领域的子技术领域专利申请量排序分析
- 0 4 0 【案例 3 2】某技术领域重点申请人排序分析
- 0 4 1 【案例 3 3】LWD 无线随钻领域主要申请人排序分析
- 0 4 3 【案例 3 4】某公司专利申请地域排序分析
- 0 4 5 【案例 3 5】某技术领域发明人排序分析
- 0 4 7 【案例 4 1】工业机器人领域专利申请趋势分析
- 0 5 3 【案例 4 2】美国药企技术并购对象甄选分析
- 0 5 6 【案例 4 3】联发科技公司并购行为对其专利布局影响分析
- 0 5 8 【案例 4 4】Silicon Image 公司并购行为对其专利布局影响分析
- 0 5 9 【案例 4 5】石化领域技术合作者筛选分析
- 0 6 6 【案例 5 1】稀土萃取技术专利数据 Lingo 聚类分析
- 0 7 0 【案例 5 2】苹果公司专利共被引聚类分析
- 0 9 2 【案例 6 1】核心专利筛选分析
- 0 9 3 【案例 6 2】高被引专利分析
- 0 9 8 【案例 6 3】基于引证矩阵的专利申请人技术角色分析
- 1 0 1 【案例 6 4】核心专利的多级引证网络分析
- 1 0 3 【案例 6 5】基于引证关系的技术路线图多维度分析
- 1 0 6 【案例 6 6】自动分辨钱币金额专利技术的后期保护策略分析
- 1 0 6 【案例 6 7】围绕核心专利的布局策略分析
- 1 2 5 【案例 7 1】专利价值评估算法的应用分析
- 1 2 5 【案例 7 2】基于实物期权定价理论的专利价值评估分析
- 1 2 8 【案例 7 3】半导体照明技术专利申请量的生命周期 S 曲线分析
- 1 5 0 【案例 8 1】洗衣机领域技术功效矩阵辅助专利挖掘分析
- 1 5 4 【案例 8 2】切削加工刀具涂层领域技术热点和技术空白点分析
- 1 6 0 【案例 9 1】某公司重点专利的筛选分析
- 1 6 4 【案例 9 2】多点触控技术领域美国专利分析
- 1 6 6 【案例 9 3】ME / MC 技术相关产品在美被诉专利分析
- 1 7 2 【案例 9 4】多件专利组合保护范围解析
- 1 8 7 【案例 1 0 1】刀具涂层结构领域专利技术路线分析
- 1 9 0 【案例 1 0 2】微带天线领域专利技术路线分析
- 1 9 3 【案例 1 0 3】车用儿童安全座椅的靠头调节领域专利技术路线分析
- 1 9 6 【案例 1 1 1】某专利权利要求结构及要件分析
- 1 9 7 【案例 1 1 2】某专利权利要求保护范围影响因素分析

《专利分析》

- 1 9 9 【案例 1 1 3】多件专利组合保护范围分析
- 2 0 0 【案例 1 1 4】某专利授权许可技术方案之自由实施度分析
- 2 0 2 【案例 1 1 5】输送管专利侵权比对分析
- 2 0 3 【案例 1 1 6】A 芯片的专利侵权分析
- 2 0 9 【案例 1 2 1】基于技术特征比较的技术规避设计分析
- 2 1 0 【案例 1 2 2】发那科 D e l t a 并联机器人的专利规避设计策略分析
- 2 1 9 【案例 1 3 1】切削加工刀具行业的专利技术追踪策略分析
- 2 2 6 【案例 1 3 2】兰伯西与梯瓦的专利技术追踪策略分析
- 2 2 7 【案例 1 3 3】对某公司的专利技术追踪策略分析
- 2 3 4 【案例 1 4 1】谷歌公司移动视频业务专利挖掘策略分析
- 2 4 0 【案例 1 4 2】机器人伺服电机点焊钳小型轻量化技术专利挖掘策略分析
- 2 4 6 【案例 1 4 3】围绕 M o b i l e 3 D 标准制定的专利挖掘策略分析
- 2 4 9 【案例 1 4 4】围绕燃气轮机叶片技术改进的专利挖掘策略分析
- 2 5 4 【案例 1 5 1】国内生物制药行业研发合作情况分析
- 2 5 7 【案例 1 5 2】基于研发合作情况的东丽公司技术薄弱点和研发方向分析
- 2 5 9 【案例 1 5 3】三菱材料公司的研发合作策略分析
- 2 7 1 【案例 1 6 1】某公司指纹识别技术时间布局分析
- 2 7 2 【案例 1 6 2】多屏互动技术空间布局分析
- 2 7 4 【案例 1 6 3】多屏互动技术竞争主体布局分析
- 2 7 4 【案例 1 6 4】指纹活体检测技术时空布局分析
- 2 7 6 【案例 1 6 5】深度神经网络语音识别技术竞争主体技术时间布局分析
- 2 7 7 【案例 1 6 6】氧化物 T F T 主要技术团队空间布局分析
- 2 7 9 【案例 1 7 1】迫使竞争对手的客户采购本公司产品的诉讼策略分析
- 2 8 1 【案例 1 7 2】竞争对手间专利反诉的诉讼策略分析
- 2 8 2 【案例 1 7 3】N P E 的专利组合诉讼策略分析
- 2 8 3 【案例 1 7 4】被告的专利无效诉讼策略分析
- 2 8 4 【案例 1 7 5】被告专利反诉的诉讼策略分析
- 2 8 6 【案例 1 7 6】某领域重点专利申请人专利诉讼的可能性分析
- 2 8 7 【案例 1 7 7】威盛公司专利诉讼可能性分析
- 2 8 9 【案例 1 7 8】P A T T E R N 技术美国专利诉讼可能性分析
- 2 9 0 【案例 1 7 9】A p p l e 与 N o k i a 专利诉讼分析
- 2 9 3 【案例 1 7 1 0】A p p l e 专利诉讼情况分析
- 2 9 7 【案例 1 7 1 1】基于专利诉讼情况的专利布局策略分析
- 3 0 2 【案例 1 8 1】E O S 公司反客为主的专利运营策略分析
- 3 0 4 【案例 1 8 2】某药物专利增值运营策略分析
- 3 0 5 【案例 1 8 3】A l l i a c e n s e 公司的专利许可策略分析
- 3 1 3 【案例 1 9 1】锅炉领域专利技术引进中的专利分析
- 3 1 7 【案例 1 9 2】某技术引进目标企业的技术实力分析
- 3 2 5 【案例 1 9 3】某企业海外并购中的专利尽职调查分析
- 3 3 8 【案例 2 0 1】上海锅炉厂出口印度的专利风险分析
- 3 4 0 【案例 2 0 2】某公司出口阿尔及利亚的垃圾压实机专利分析
- 3 4 8 【案例 2 1 1】我国农机行业的主要国外技术竞争对手分析
- 3 5 0 【案例 2 1 2】某公司在中国 Y 型轧机领域的重点竞争对手分析
- 3 5 9 【案例 2 2 1】新技术立项阶段的专利研发方向预警分析
- 3 6 3 【案例 2 2 2】产品出口中的专利侵权风险分析
- 3 6 8 【案例 2 2 3】应对竞争对手的专利预警分析

《专利分析》

精彩短评

- 1、系统的信息分析，不懂。
- 2、这本书挺系统的，整体上逻辑比较清晰。

《专利分析》

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:www.tushu000.com