

<<专利咨询服务>>

图书基本信息

书名：<<专利咨询服务>>

13位ISBN编号：9787513018623

10位ISBN编号：7513018626

出版时间：2013-3

出版时间：知识产权出版社

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>

书籍目录

序言 前言 第1章 专利咨询概论 第1节 专利咨询的概念 1 咨询的概念 2 专利咨询的概念 第2节 专利咨询的客体 1 专利工作构架 2 常规工作群组 3 基础工作群组 第3节 专利咨询的类别 1 咨询类别概述 2 信息咨询类 3 获权咨询类 4 攻防咨询类 5 交易咨询类 6 管理咨询类 第2章 专利检索服务 第1节 专利检索概述 1 专利检索的概念 2 专利检索的类别 3 专利检索的程序 第2节 检索策略制定 1 表达检索要素 2 构建检索式 第3节 专利检索数据库 1 公用数据库 2 商用数据库 第4节 专利检索方法 1 查新检索 2 专题检索 3 侵权风险检索 4 其他类型检索 第5节 专利检索示例 1 查新检索示例 2 侵权风险检索示例 第3章 专利分析服务 第1节 专利分析概述 1 专利分析的概念 2 专利分析的指标 3 专利分析的程序 第2节 专利分析方法 1 专利相关人分析 2 竞争者分析 3 地域分布分析 4 技术主题分析 5 技术功效分析 6 专利M0证分析 7 技术生命周期分析 第3节 专利分析示例 1 LCD技术专利分析示例 2 实时荧光定量PCR技术专利分析示例 第4章 专利预警服务 第1节 专利预警概述 1 专利预警的定义 2 专利预警的内容 3 专利预警的程序 第2节 侵权风险分析 1 锁定疑似专利 2 判断侵权风险 3 撰写分析报告 第3节 应对方案策划 1 规避方案策划 2 应急方案策划 3 “337调查”应对 第4节 专利预警服务示例 1 侵权风险分析示例 2 337调查应对示例 第5章 专利战略策划 第1节 专利战略概述 1 专利战略的概念 2 专利战略的内容 第2节 战略策划程序 1 进行策划准备 2 调研战略背景 3 确立战略思想 4 策划战略方案 5 撰写战略报告 第3节 战略分析方法 1 项目管理法 2 SWOT分析法 3 波士顿矩阵分析法 第4节 专利工作策略 1 研发类策略 2 申请类策略 3 维权类策略 4 运用类策略 第5节 战略策划示例 1 专利战略策划示例 2 战略思想确立示例 第6章 其他咨询服务 第1节 尽职调查服务 1 尽职调查的概念 2 专利尽职调查的内容 3 专利尽职调查的程序 第2节 专利资产评估 1 专利资产评估的概念 2 专利资产评估的方法 第3节 交易合同咨询 1 交易合同的概念 2 交易合同咨询的内容 参考文献

章节摘录

版权页：插图：尽管专利数量指标只是从不同角度对有关数量的统计，看似简单，但具体分析过程中如果能按照分析目的的不同选择相关的专利数量指标或专利数量指标的组合对不同的技术活动进行分析描述，将能起到很好的分析效果，得出可靠的分析结论。

2.2 专利增长率指标 专利增长率指标是计算专利数量增长情况的指标。

专利增长率指标可以衡量判断一定时段内技术活动发展的变化状况，常常用于同一技术领域不同竞争者之间技术创新能力的比较研究。

通过专利增长率指标可以判断技术创新随时间的变化情况是迅速还是迟缓。

在计算专利增长率指标时，应当有一个时间跨度，时间跨度可长可短，长短的选择取决于不同的分析目的和所分析技术领域的特点。

例如，电子信息领域技术发展变化快，分析时所选时间跨度以1年为宜；制药领域产品研发周期较长，时间跨度可选2~3年或更长时间。

当所选时间跨度为1年时，专利增长率指标即成为年度增长率指标，可以反映年度研发情况及年度专利数量的变化情况。

2.3 专利技术指标 专利技术指标是反映专利技术分类情况的指标。

为了便于检索和快捷地了解专利文献所涉及的技术内容，人们常常按照一种特定的技术分类对专利文献进行类目整理，这种技术分类是根据专利文献中记载的内容进行的，既有国际统一的分类方法，如国际专利分类IPC，也有一些国家和地区自行制定的分类，如欧洲的ECLA分类、美国的UC分类以及日本的F - Term分类等。

利用专利技术指标进行分析时，常常是通过考察某技术领域内所涉及的所有专利分类以及这些专利分类所对应的专利量的变化情况来研究分析对象的技术领域分布、行业重点技术分布以及相关国家重点行业分布等情况，为政府部门或企业的相关决策提供参考。

2.4 专利引证指标 专利引证指标是通过一篇专利文献与其他有关专利文献相互引用的次数来揭示技术中详细关联程度的指标。

通过专利引证指标，可以了解专利文献之间的关系、技术发展趋势和围绕着变化的技术领域形成网状专利保护的轨迹，显现技术交叉点的专利趋势，探索核心技术。

在专利文献中存在两种专利被引用数据：由发明人自己在专利申请中引用的数据，称为自引数据；审查员在进行专利审查时引用的数据，称为他引数据。

通常情况下，发明人自己提出的引文数据仅出现在其专利说明书中，使用起来较为困难，而且由于引文数据是发明人自己提供的，有时会带有一定的片面性。

<<专利咨询服务>>

编辑推荐

《专利代理人执业培训系列教程:专利咨询服务》读者对象：专利代理行业从业人员，企事业单位从事专利工作的人员。

全书由谢顺星和瞿卫军主持编著并统稿。

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>