

# Innography数据库DRAA集团采购方案

(2020年3月1日 - 2023年2月28日)

Innography 高端专利分析数据库是目前国际上常用来客观评价专利价值的基本工具。Innography 具有丰富的数据模块,可以查询和获取 100 多个国家的同族专利、法律状态及专利原文,除此之外还包含来自 PACER (美国联邦法院电子备案系统) 的全部专利诉讼数据以及国际贸易委员会 (ITC) 关于 337 调查的诉讼案件,并且收录了来自邓白氏及美国证券交易委员会的专利权人财务数据,使用这些商业数据可以帮助我们有效的评估公司的市值和规模,有助于我们分析和对比专利权人的综合实力,了解市场竞争现状和趋势。

**专利强度 (Patent Strength)** 是 Innography 独创的专利评价新指标,是来自于加州大学伯克利分校及乔治梅森大学的最新研究成果。其作用是帮助用户快速有效地寻找核心专利。专利强度可以帮助您迅速地从海量的专利数据中筛选出核心专利,集中注意力到高价值的文献领域,是专利文献利用的前沿方向。

**专利相似度 (Patent Similarity)** 利用国际统一的专利文献分类系统 (IPC) 和专利引文数据,通过 Innography 独有的相似度算法,生成专利相似度指标,帮助您快速查找相似专利;可以应用到专利的无效分析、侵权分析等工作当中去,为您深入地挖掘、分析相关专利提供有力支持。

**综合商业指标**有助于更加客观地评估专利。Innography 除了包括专利信息外,还拥有来自 D&B (邓白氏) 和美国证券交易委员会的公司信息,以及美国联邦法院提供的近 40 年 8 万个美国专利诉讼案例数据,Innography 将专利、商业、诉讼等各方面信息结合在一起形成结构化分析方案,以可视化图表形式直观地呈现给您。例如专利权人气泡图帮助您挖掘此领域最有潜力的专利权人,发明人分布图告诉您哪些国家此领域科研实力最强,诉讼热力图揭示此领域哪些专利权人更具有攻击性,专利引证图分析核心专利技术的来源、去向及外围布局等等。

**聚类分析;语义挖掘;专利权人竞争力分析;引证分析**等系统的分析模块提高专利检索的查全查准率,为专利的系统分析提供了便捷方式。

1. **提供的产品:** Innography 高端专利分析数据库

2. **适用对象:** DRAA 集团成员。

3. **集团订购方案:**

① **订购期:** 2020 年 3 月 1 日——2023 年 2 月 28 日

② **集团订购条件和费用:**

- 订购价格: 2020年新签订客户的价格为人民币¥262,400元/账号/年。  
为回馈老用户,原来参加DRAA采购的用户,本次续约不涨价。
- 合同时间: 从签订日起连续3年,以自然月核算。
- 合同涨幅: 单一合同期内(3年)不涨价。
- 付款方式: 可以选择年度付款或一次性付款,如签订3年合同并一次性支付全部合同款,可额外享受3%的价格优惠。

③ DRAA集团的等级和对应的价格方案如下:此方案为ID采购方案,不另外设置客户价格分类。IP限制方案不包括在此方案内。

4. **存档政策:** 本数据库不提供数据存档。

#### 5. 付款

本集团采购及服务由广州奥凯信息咨询有限公司全面负责,用户须在合同签订后30个工作日内向广州奥凯信息咨询有限公司付款。

#### 6. 试用

因为知识产权信息的复杂性,本系统必须在奥凯的专业技术人员指导下以项目或课题形式试用。

#### 7. 培训

- ① 广州奥凯信息咨询有限公司承诺对正式用户免费提供一对一个性化培训。
- ② 广州奥凯信息咨询有限公司承诺对正式用户提供组织每年一次高校专利信息利用培训研讨会。

#### 8. 使用统计

按用户要求及时向用户提供在线时长统计数据;按DRAA通知日期及时向DRAA提交各成员馆的使用统计数据,且保证提交数据的质量(准确性,完整性);如果在实现COUNTER标准上有进展,及时告知DRAA。

#### 公司联系方式:

广州奥凯信息咨询有限公司

联系人: 伍月平 江泳施 王峻岭

电话: 020-38303532 18819407975 18820792140 13922465012

电子邮件: support@ourchem.com in.support@ourchem.com janice@ourchem.com

传真: 020-38303532

# Innography数据库DRAA集团采购方案签名页

(2020. 3. 1-2023. 2. 28)

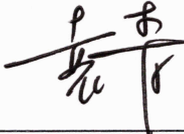
## 1. 牵头单位

集团采购牵头单位: 中山大学图书馆

联系人: 王静芬, 电话: 020-84110893, 传真: 020-84110893, Email: [wangjf@mail.sysu.edu.cn](mailto:wangjf@mail.sysu.edu.cn)

王君, 电话: 020-84110893, 传真: 020-84110893, Email: [wangjn52@mail.sysu.edu.cn](mailto:wangjn52@mail.sysu.edu.cn)

## 2. 谈判组成员

姓名	单位/职务	签字
林明	中山大学图书馆/常务副馆长	
姜宝良	山东大学图书馆/副馆长	
田稷	浙江大学图书馆/副馆长	
徐璟	上海交通大学图书馆/副馆长	
袁青	华中科技大学图书馆/副馆长	

### 3. 数据库提供方

Innography 数据库由广州奥凯信息咨询有限公司提供, 数据库提供方签字:

数据库联系人	数据库负责人
[姓名] 王峻岭 [职务] 总经理 电话: 020-38303532 手机: 13922465012 传真: 020-38303532 邮箱: janice@ourchem.com 地址: 广州市越秀区先烈中路80号汇华商贸大厦620室 邮编: 510070	[姓名] 王峻岭 [职务] 总经理 签字/Signature:  日期/Date:

### 4. DRAA 秘书处

该数据库方案已通过 DRAA 理事会审核, 由北京大学图书馆代章。

秘书处联系人	秘书处负责人
李莹 电话: 010-62755595-120 邮箱: liy@calis.edu.cn 地址: 北京市海淀区颐和园路5号北京大学图书馆135-G 邮编: 100871	姚晓霞 DRAA副理事长/北京大学图书馆副馆长 签章/Signature:  日期/Date: 2020.7.23

## DRAA 引进 Innography 数据库评估报告

### 1、数据库简介

Innography 是一个高端专利分析数据库,其客户遍及全球的各大知名企业和高校:世界 500 强如 Google、IBM、Amazon 等;国内著名企业及高校科研院所如华为、中石化、中科院、北京大学、清华大学、上海交通大学、复旦大学等。随着高校双一流建设及科技创新与转移转化的深化,一些重视知识产权的地方高校及科研院所也通过 Innography 提升服务能力,支持学校的创新与知识产权转移转化,如河南大学,燕山大学,深圳大学,常州大学,西北大学,华侨大学等。

Innography 的数据源非常丰富,包括全球超过 100 个国家的专利,这些专利文献中除了包含专利全文之外,还涵盖法律状态、同族专利、引证、专利强度等信息,同时包含来自 PACER (美国联邦法院电子备案系统)的全部专利诉讼数据以及 ITC (国际贸易委员会)关于 337 调查的法律案件,还有来自邓白氏及美国证券交易委员会的专利权人财务数据。Innography 可以将专利-商业-法律等各方面信息结合在一起形成结构化分析方案和可视化图表形式直观地呈现,还囊括了先进的分析方法:如专利强度分析、相似专利分析、语义检索和聚类分析等。通过这些商业数据可以帮助我们有效地评估公司的市值和规模,有助于我们分析和对比专利权人的综合实力,了解市场竞争现状和趋势。

### 2、资源的内容与数量

Innography 的专利数据包括美国专利商标局专利、欧专局专利、世界知识产权组织专利、日本专利及 INPADOC 专利,包含了超过 100 个国家的专利、法律状态信息,部分国家涵盖专利英文原文;包含来自 PACER (美国联邦法院电子备案系统)的全部专利诉讼数据以及 ITC (国际贸易委员会)关于 337 调查的诉讼案件;包含来自邓白氏及美国证券交易委员会的专利权人财务数据。

Innography 除了以上介绍到的可检索的专利数据之外,还提供丰富的分析功能,如专利强度筛选和排序,诉讼和异议专利检索,专利无效与侵权分析,竞争者气泡图分析,专利文本聚类分析,语义检索分析,以及各个分析对象信息的可视化图形显示。

### 3、Innography 数据库检索功能与特点

Innography 通过网页进行检索分析与浏览,网址为: <https://app.innography.com/>。

Innography 自带数据源,并拥有强大的检索分析功能、包括专利价值(专利强度)分析、专利竞争力分析(气泡图),语义检索、聚类分析、专利权人(及发明人)、诉讼专利、商标数据等 10 多种分析功能,并支持外部数据导入及检索结果导出。

Innography 的分析功能如下:

#### (1) 专利强度和核心专利分析

##### 专利强度筛选和排序

专利强度是Innography的核心功能之一,其理论思想来自于美国加州大学伯克利分校、乔治梅森大学的研究,用专利强度来表征专利价值,从而帮助用户在海量专利数据中快速挖掘核心专利,优先阅读和分析核心专利,有效提高工作效率和质量,为专利分析开辟了一个崭新的思路。

##### 诉讼专利识别

检索有诉讼历史的专利是产品进入到市场前风险预警和评估的一个重要手段,同时也是挖掘和判断专利重要性的指标之一。检索结果中的涉及诉讼专利通常是该领域或者行业内的具有重要价值的专利。Innography可以编写检索式或在二次检索时使用“+litigated”来获得检索结果中涉及诉讼的专利,并且提供专利涉及的诉讼信息。在诉讼数据里可以获得涉案专利、案件原被告、律师、法庭等信息和案宗文件归档记录以及文档链接等。专利数据和诉讼数据可对应查看和分析。

##### 异议专利识别

能够成功地抵御异议的专利可以认为是有价值的专利。专利异议相当于对专利的第二次更严格的审查,通过这次审查的专利,价值会更高。Innography可以编写检索式或在二次检索时使用“+opposition”来获得检索结果中被提出异议的专利,可以链接至INPADOC法律状态查看详细信息,欧洲专利可以更进一步查看异议相关文档。

#### (2) 专利分类分析和相似专利分析

##### 引证挖掘和无效分析

当专利分类分析和引证检索的结果结合起来时,引证挖掘(Citation Mining)就是通过目标专利的前后3级引证专利来找到最为相关的专利,那么以该专利为目标的无效分析(Invalidation)是通过回溯3级被引专利,后通过Similarity匹配相似度,找到与该专利最为相似的在先专利。同理,以该专利为目标扩展3级引证专利,然后通过Similarity匹配相似度,找到与该专利最为相似的潜在侵权专利。

#### (3) 语义检索和相关专利分析

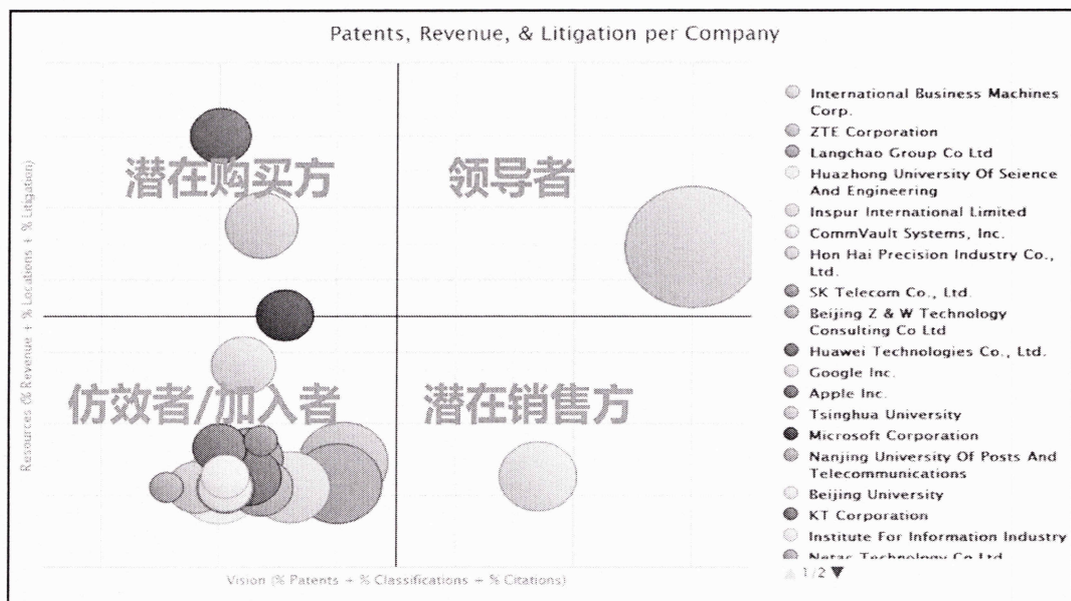
通过Innography的语义检索,可以输入一个专利号码或者一组文本信息(例如专利摘要,一项特别的权利要求)进行相近专利的检索。Innography会自动对文本进行估值,确定最有价值的单词和概念,然后自动检索出1,000篇最相关的专利,在这1,000篇的基础上可以再进行引证扩展、同族整理、二次检索等处理和分析。

#### (4) 专利信息可视化分析

热力图

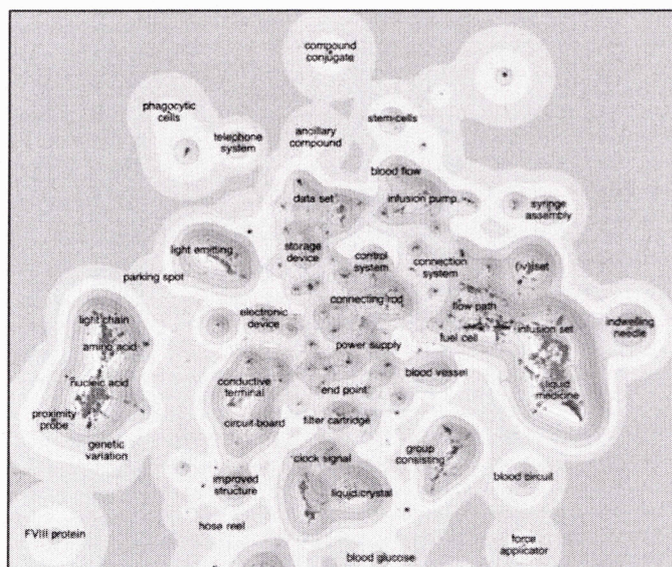


气泡图



专利引证图





#### 4、出版商服务情况

Innography是美国CPA集团之独立子公司Innography公司提供的高端专利分析工具。广州奥凯信息咨询有限公司负责其在中国市场的全面销售及服务工作。为用户提供专业的知识产权数据库优质服务。

服务内容包括合作期间的培训、技术支持活动；提供包括书面的使用建议、阶段培训计划、使用指南手册、语音教材等；随时提供QQ、电话及邮件等方式的技术答疑；基于知识产权的专业性及目前高校图书馆的知识产权服务现状，可提供大课题协同检索或共同服务重大专项知识产权协同管理。定期对用户的使用情况进行跟踪回访。

平台更新和升级后及时告知用户，并提供相关说明资料。

#### 5、资源定价模式及使用成本

INNOGRAPHY数据库成员目前有高校、研究所、政府和企业用户，本集团采购只针对DRAA用户。本方案合同期从2020年3月1日-2023年2月28日共3年，此方案为ID采购方案，不另外设置客户价格分类，IP限制方案不包括在此方案内。

因Innography为工具性数据库，平台最大可支持6万篇的下载及10万篇以上的专利分析，常规项目分析数据量都在10万或以上，故系统本身不设文献导出的累计统计功能，不提供下载次数及文献下载量。通过DRAA采购Innography的当前用户共48家，统计了用户2018年12月-2019年11月近一年的使用时长总和，集团平均使用时长13338分钟，平均使用成本19.67元/分钟。