



WIPS Global
www.wipsglobal.com

WIPS Global
www.wipsglobal.com

Contact Information

WIPS Headquarter. Global Marketing Team.
DMC Tower 18-19th Floor, 189 Sungam-ro, Mapo-gu, Seoul, South Korea
Tel +82-2-726-1104, 1130 E-mail global@wips.co.kr
Tel +82-2-726-1113, 1107 E-mail wips-jp@wips.co.kr (Japan)



WIPS 简介

WIPS是提供在线专利信息综合服务的公司,自成立以来一直保持着第一的地位.

同时,由专利检索/分析专家,专利代理人,企业技术价值评估员,国家最佳技术转让代理人组成的专业技术人员提供优质服务.并在2005年被韩国知识产权局指定为现有技术查新机构.

17年以来,WIPS凭借其不断投资和努力确保了独家专有技术,为客户创造价值做出了贡献.

在未来,WIPS将不会满足于现状而不断地成长,希望可以为全球客户提供更加方便和满意地服务.



WIPS Global

全球专利检索 & 分析一体化系统.

100多个全球专利数据,高质量的机器翻译,统计,分析,IP专家功能和AI. WIPS Global 涵盖了对专利,技术,研发,创新等方面的所有需求.它专注于"易于使用",并且适合从初学者到专家使用.



全文高质量
机器翻译



人工智能



各种预览方式



深层分析



高级信息



IP 专家
中的 A.I.

合作伙伴 & 荣誉

被韩国知识产权局(KIPO)指定为现有技术查新机构

获得韩国信息通信部颁发的产品数据(DB)质量大奖

获得ISO / IEC 27001 : 2013年获得信息安全管理体系的认证

被韩国知识经济部指定为世界级产品和服务



高质量的 NMT(Neural Machine Translation, 人工智能神经网络机器翻译)

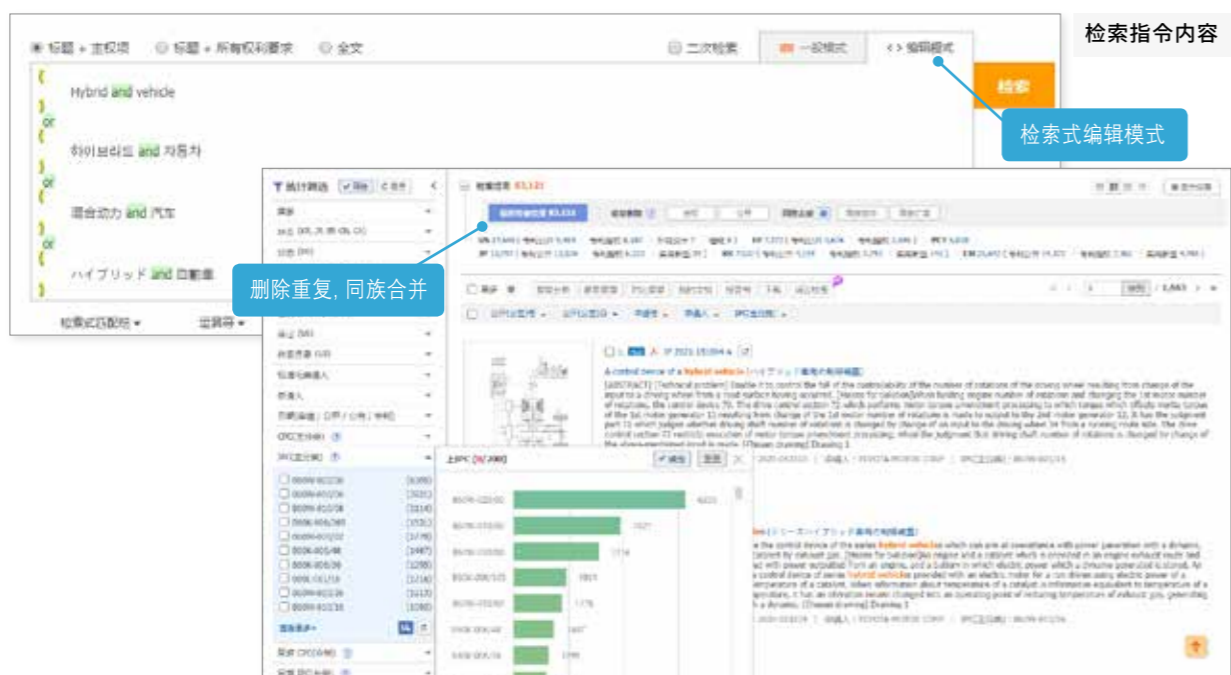
- WIPS Global 提供专利完整的英文翻译功能，透过高质量的人工智能神经网络机器翻译(NMT) 功能，来提供CN、JP 和 KR 的英译版本。
- 其中针对韩国专利，WIPS更提供英文和中文两种翻译版本。



· WIPS拥有自己的翻译引擎和数据库，并根据专利文献进行了优化。

多语言混合检索

- WIPS Global支持使用多种语言编写检索式进行检索，支持的语言包含英文 / 日文 / 中文 / 韩文. 同时针对编写的检索式通过检索式编辑模式查看各个检索字段之间形成的逻辑算法。



检索结果选项：过滤、删除重复、同族聚群和显示设置。

人工智能支持

- 针对专利进行了优化的人工智能算法通过基于含义的相似度来提供搜索结果
- 它通过句子或短语而不是复杂的检索式输出相似文献列表的一种方式



- 输入句子(英语,日语,中文或者韩语)文档/号码进行检索
- 选择技术领域-WIPO IPC的35个技术领域

· 搜索结果-根据相似度分数显示与输入句子或专利号相似的文献列表



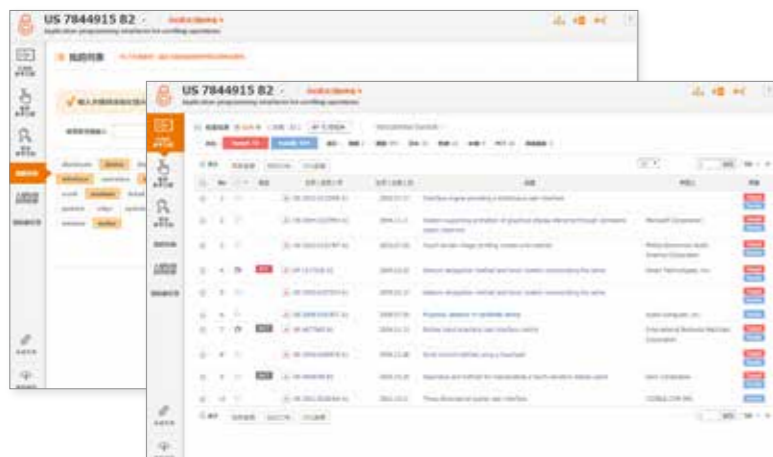
- 使用统计图过滤
- 选择国家-US,EP,PCT,JP,KR,CN

- 人工智能算法的相似度评分
- 二次检索-再次基于选定的专利AI检索。



人工智能支持

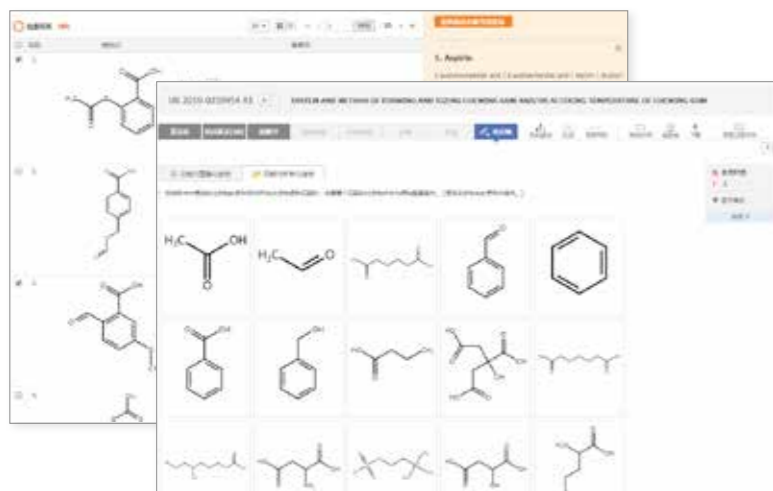
WIPS检索系统应用了人工智能. 使用人工智能的功能有无效化检索, 词云检索和化学式检索等. 通过使用AI算法大大提高了工作效率.



无效检索
当用户使用我的列表时, 可以添加关注的关键字并选择关键词的重要程度, 则WG会按用户的操作重新排列检索结果列表.



词云检索
A.I. 智能分析检查列表和文献. 它会自动显示更重要的关键字并去掉专利文献中的常用关键字.



化学式检索
通过化合物名称和文献找到所有包含该化合物的文献后, WG将自动显示相关的化合物结构图, 并且显示该结构图时, AI人工智能启动而自动删除一些杂质.



简易查看

根据用户的不同操作流程, WIPS Global提供不同的预览方式以便缩短工作时间. 简易查看可以快速预览大量的专利.



附图



原始PDF

简易查看可以快速预览下一篇文章并捕捉重要信息. 如申请人, 摘要, 代表图和主权利要求要求等信息.

双页预览 - 对比查看

两个不同的文献在同一页上显示的方式方便用户对比两个文献的权利要求, 说明书和附图等详细信息.



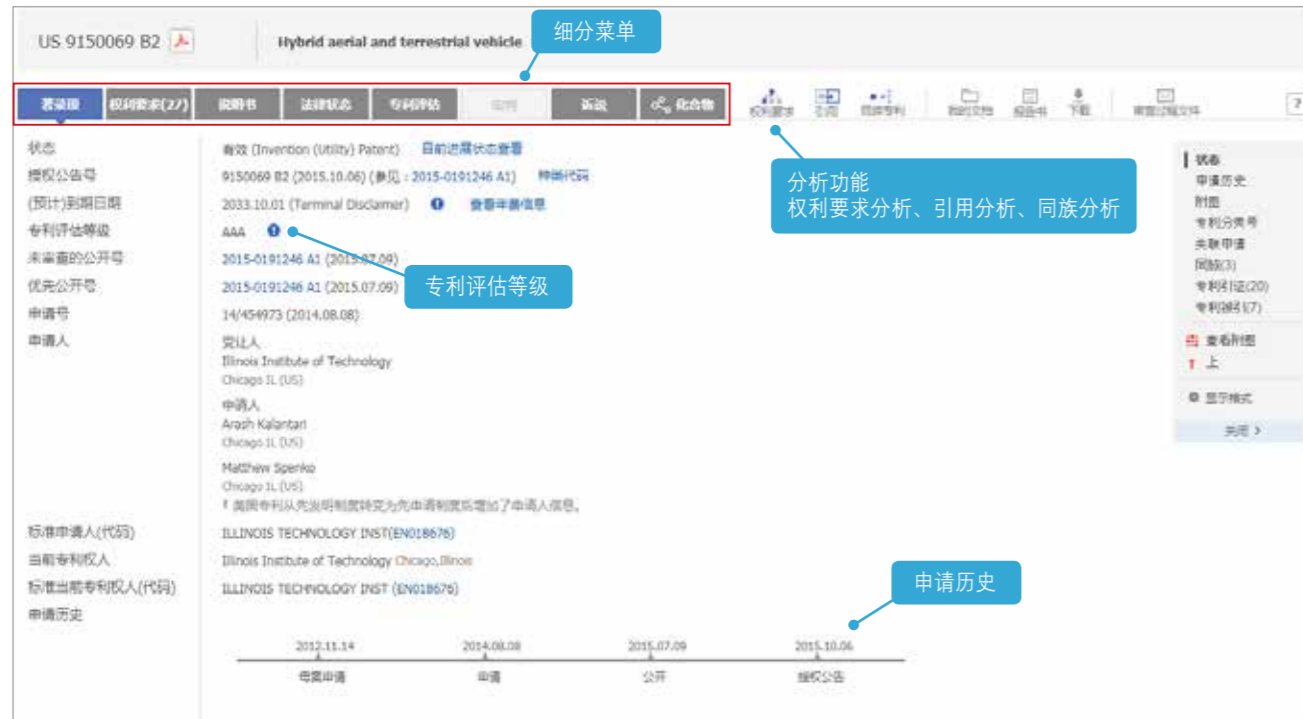
权利要求对比

双页比较附图



详细查看

· 包含单篇专利的所有信息. 如书目, 权利要求, 说明书, 法律状态, 专利评估, 审判及诉讼信息. 同时可以执行权利要求分析, 引用分析和同族分析功能.



详细查看

关联申请

· 可以了解单篇专利的原始申请到续案及分案等发展流程.



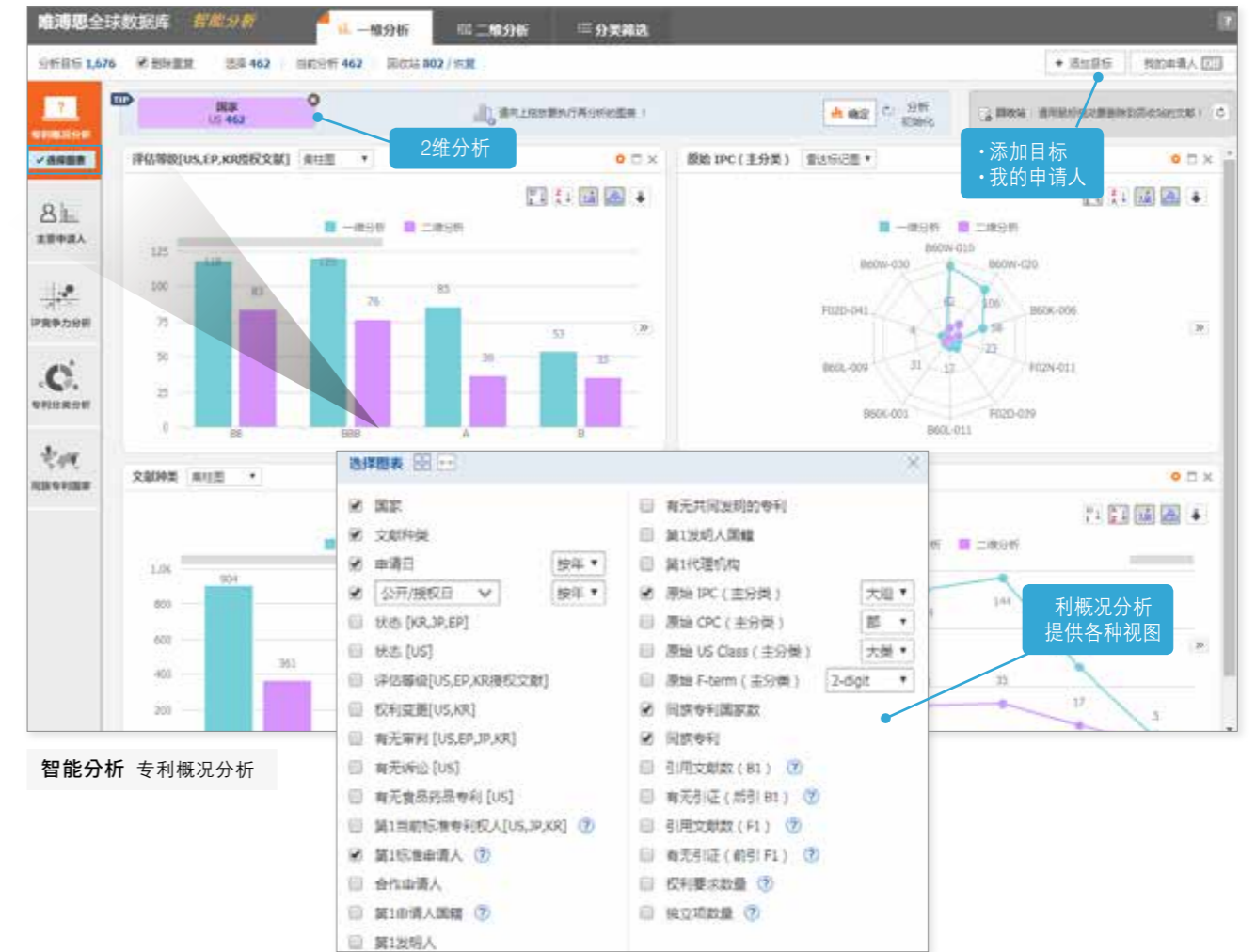
同族时间序列表-一次性检索到所有同族专利

· 按时间顺序显示一篇专利的所有同族信息并提供时间序列图, 统计信息及同族专利国家和法律状态等.



智能分析- 强大的统计分析系统

· 智能分析是一种可视化的统计分析功能, 用户可以在智能分析菜单中执行各种统计分析.



智能分析 专利概况分析



IP 竞争力分析
IP 竞争力分析 (技术性 v. 市场性), IP竞争力分析 (技术性 v. 市场占有率), 专利活动指数 (AI)



主要申请人
从申请人的角度进行各种分析. 申请人排行、合作申请人、申请人各国家分布、申请人技分布



权利要求分析

一篇专利一般包含多个权利要求并随着专利文献的状态变化而变化, 所以需要迅速了解每篇专利从申请到公开及授权过程中的权利要求变化是一个繁杂的过程. WG通过系统自动生成权利要求关系图并提供权利要求变化的内容, 有助于客户迅速了解逻辑关系图及权利要求变化.

权利要求分析

- 权利要求树
- 构成要素分析
- 权利要求对比

自动形成权利要求树

构成要素分析
通过权利要求构成要素分析功能可以方便分析权利要求内容, 并且可以使用备忘录进行技术分类.

权利要求分析及用户自定义备忘录

引用分析

勾画出引用和被引用的关系, 区分自引和他引, 提供文本模式和图形模式的预览方式.

引用矩阵图
引证阶段 (B3~3), 时间轴显示和亮高显示

审判信息

WIPS Global提供审判和诉讼信息, 用户可以通过字段检索相关内容.

检索结果

细分类型

预览方式选择: 审判清单 / 专利清单

| 序号 | 案号 | 案件名称 | 原告 | 被告 | 案由 | 法院 | 立案日期 | 结案日期 | 案件状态 | 当事人 | 代理人 | 案件类型 |
|----|-----------|---|------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------|------------|----------|------|
| 1 | 2018-0001 | Apple Inc. v. Samsung Electronics Co., Ltd. | Apple Inc. | Samsung Electronics Co., Ltd. | 侵害发明专利权纠纷 | 广东省高级人民法院 | 2018.03.12 | 2018.03.12 | 已结 | Apple Inc. | 三星电子株式会社 | 专利侵权 |
| 2 | 2018-0002 | Apple Inc. v. Samsung Electronics Co., Ltd. | Apple Inc. | Samsung Electronics Co., Ltd. | 侵害发明专利权纠纷 | 广东省高级人民法院 | 2018.03.12 | 2018.03.12 | 已结 | Apple Inc. | 三星电子株式会社 | 专利侵权 |
| 3 | 2018-0003 | Apple Inc. v. Samsung Electronics Co., Ltd. | Apple Inc. | Samsung Electronics Co., Ltd. | 侵害发明专利权纠纷 | 广东省高级人民法院 | 2018.03.12 | 2018.03.12 | 已结 | Apple Inc. | 三星电子株式会社 | 专利侵权 |
| 4 | 2018-0004 | Apple Inc. v. Samsung Electronics Co., Ltd. | Apple Inc. | Samsung Electronics Co., Ltd. | 侵害发明专利权纠纷 | 广东省高级人民法院 | 2018.03.12 | 2018.03.12 | 已结 | Apple Inc. | 三星电子株式会社 | 专利侵权 |

美国诉讼

用户可以查看所有美国诉讼进展情况.

详细检索菜单:

- 联邦法院
- ITC (国际贸易委员会)
- 高等法院
- 最高法院

美国诉讼检索菜单

检索结果: 子统计, 检索结果筛选, 诉讼分组



FTO 药品检索

· WIPS Global提供美国FDA橙皮书信息及其相关专利清单。

FTO 药品检索 - Freedom to Operate 药品检索

药品检索字段

- 药品名称
- 药品活性成分名
- 药品名称
- 药品注册申请号
- FDA 申请人
- 药品专利数据
- 专利代码
- 失效日期
- 相关专利数据
- 授权公告号
- 授权公告日
- 预计到期日期
- 当前专利权人

免费实施的专利列表

| 序号 | 授权公告号 | 授权公告日 | (预计)失效日期 | 药品注册申请号 | 药品活性成分名 | FDA 申请人 |
|----|---------------|------------|------------|---------|---------------------------------|--------------------|
| 1 | US 6051567 A | 2000-04-18 | 2018-08-02 | N018874 | CALCIETROL | ABBVIE |
| 2 | US 6274159 B1 | 2001-08-14 | 2019-08-02 | N018874 | CALCIETROL | ABBVIE |
| 3 | US 6265392 B1 | 2001-07-24 | 2019-08-02 | N018874 | CALCIETROL | ABBVIE |
| 4 | US 6056941 A | 2000-05-02 | 2019-07-28 | N019628 | TECHNITUM TC-99M TERODOLINE KIT | BRACCO |
| 5 | US 6034239 A | 2000-02-07 | 2019-07-22 | N021782 | RAMELTOLAM | TAKEDA PHARMAS USA |
| 6 | US 5661151 A | 1997-08-26 | 2019-07-19 | N022003 | ROSACONAZOLE | BOEHRING |

免费实施的专利清单：该清单显示将在3年内到期的药品专利

专利评估

· WIPS Global提供一篇专利的专利评估总等级, 是以专利性, 技术性和可以利用性为指标进行了评级。

US 10227008 B2 Hybrid vehicle

详细查看中的专利评估

统计筛选

- 状态 (KR, JP, EP)
- 状态 (US)
- 权利类型 (US, KR)
- 评估等级 (US, EP, KR 授权文献)
- 专利 (US, EP, JP, KR)
- 评估 (US)
- 药品目录 (US)
- 标准化申请人

检索结果 3,413

| 序号 | 状态 | 评估等级 | 公开公告号 | 公开公告日 | 申请号 | 预计到期日期 |
|----|-----|------|---------------|------------|-----------|------------|
| 51 | ACT | 0 | | | 14/878707 | 2035-10-08 |
| 52 | ACT | 1 | US 9994214 B2 | 2018-06-12 | 15/596126 | 2037-05-16 |
| 53 | ACT | 1 | US 9994215 B2 | 2018-06-12 | 15/458374 | 2037-03-14 |
| 54 | ACT | 1 | US 9993372 B2 | 2018-06-12 | 14/890141 | 2034-11-12 |
| 55 | ACT | 1 | US 9995390 B2 | 2018-06-12 | 15/342194 | 2036-12-08 |

· 检索结果列表中可以看到专利评估总等级, 而且可以通过过滤器按评估等级进行筛选。

无效检索

· 想要无效一篇专利时, 通过WG无效检索可以迅速找到可以使其无效化的证据材料。用户只要输入目标专利授权号, 就可以快速找到相关的证据材料。此方式按无效工作流程按顺序提供优先证据材料。

维博思全球数据库

无效检索 - 只需输入授权号即可找到无效化证据材料

目标专利

- 授权公告号
- 无效化参考文献公开区间

US EP JP KR

ex) 7944915

ex) 19930101 ~ 20061230

输入目标专利授权号

查找

US 7844915 B2

检索结果

WIPS GOLOBAL系统自动分为3个阶段提供证据材料。它分为引用的参考文献, 推举参考文献和其他参考文献。用户可以根据工作流程按标签的前后顺序查看证据材料。

检索结果 WIPS GOLOBAL系统自动分为3个阶段提供证据材料。它分为引用的参考文献, 推举参考文献和其他参考文献。用户可以根据工作流程按标签的前后顺序查看证据材料。

引用矩阵 可以查看每篇专利的引用关系并了解同族专利的引用情况和在哪个阶段被引用等相关信息。



US 7844915 B2

我的列表

我的列表用于根据用户设置的关键词快速查看文档。根据所选关键词, 将重新排列搜索列表的顺序。

我的列表 我的列表用于根据用户设置的关键词快速查看文档。根据所选关键词, 将重新排列搜索列表的顺序。



词云检索

针对某一企业或者某一领域希望快速了解相关企业的重点技术或者重点发展方向, 则WG词云检索可以通过系统自动生成选定专利的重点关键字并显示, 而迅速了解相关技术或者企业的重点发展方向.

关键词过滤菜单

关键词地图

深层分析
· 对比分析
· 关键字组合

选择关键词及其列表

每个申请人的关键字和常用关键字

对比分析
通过关键字及其颜色确定竞争对手的密集研究领域和共同研究领域.

关键字重新组合

关键词组合
从地图中选择关键字并再次重组.



化学式检索

用户可以检索混合化合物名称或者绘制化合物结构图, 还可以同时查看包含该化合物的专利内容. 检索过程中融入了AI智能分析技术.

绘制结构或使用名称

同一化合物检索
· 结构式检索

检索菜单
· 结构式检索
· 化合物名称检索(IUPAC 名称, 化学名称, CAS 号码, InChi Key)

查看专利

检索结果
选择目标混合化合物

选定混合化合物的专利检索清单

详细查看中的化合物检索

化合物检索中的附图有两种, 一种是文献内包含图像的化合物, 另一种是文献内的所有化合物 (即说明书内包含化合物名称和 WIPS 数据中的化合物名称匹配时也变为结构式进行搜索.)