

专利智能检索分析平台



产品功能简介

www.patentics.com

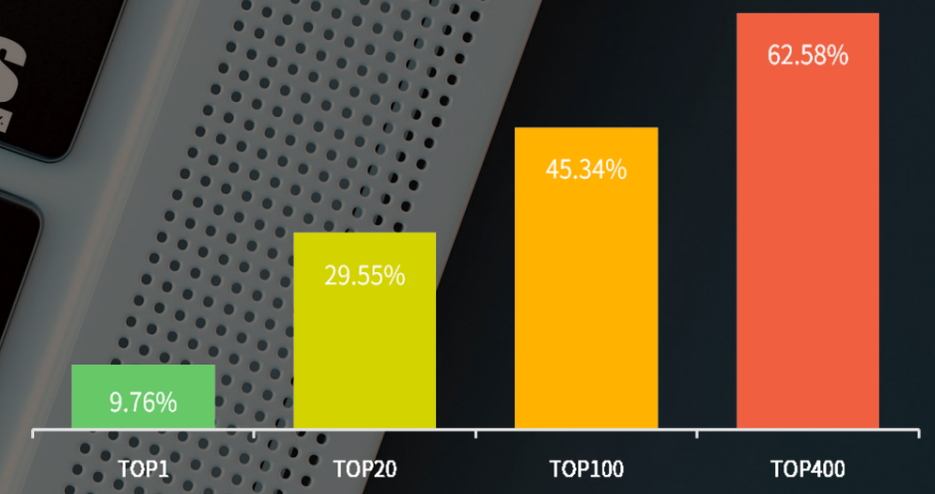
Unleash your creativity

释放您的知识产权创造力

CREATE

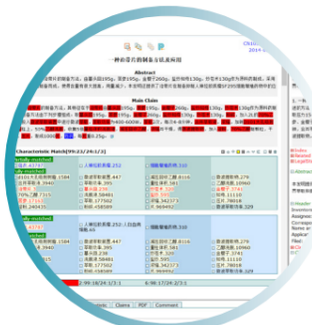
“R/ 专利号码” 即可获取 60% 的 X 文件

注：“R/ 专利号码”为 Patentics 基础语义检索命令，X 文件为单篇影响专利新颖性/创造性的文件



图表为使用“R/ 专利号码”直接检索，X 文件出现在前 n 位的概率
(来自对 2,856,595 件中国发明专利检索报告的测试结果)

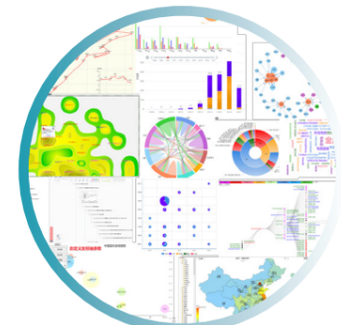
三大黑科技，提升创新效率，释放您的知识产权创造力



超高精度的
智能语义



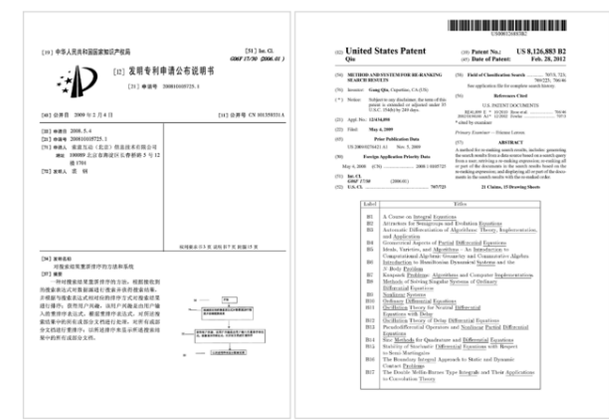
随心所欲的
大数据自动分析



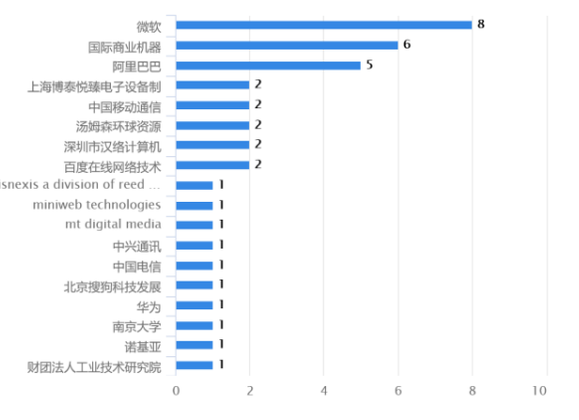
自由全面的
分析可视化

黑科技 1：超高精度的智能语义

- 每篇专利上万维度描述，语义模型千万数据量训练，保证语义足够智能；
- Patentics 语义检索核心专利被微软、Thomson、LexisNexis、阿里巴巴、百度等巨头多次引用，仅微软就引用了 8 次；
- 被国家知识产权局及各专利审查中心审查员长期使用验证，极大提高检索效率；
- 智能语义被应用于检索、分析、标引等各个环节，成倍提高工作效率，专利检索与分析不再是体力活。



Patentics 核心专利



引用 Patentics 核心专利次数

让智能语义帮您完成工作，事半功倍

智能语义典型应用：科技查新、无效检索、专利审查、专利分类 / 标引、竞争分析、专利地图……



自动理解专利文本

基于强大的语义引擎，自动理解专利文本内容，提取专利文本中最具代表性的特征词，并进行语义聚类，准确、直观地还原每件专利的技术内容

公司	专利数
华为技术有限公司	40 (10.0%)
董立信公司	26 (6.5%)
西门子公司	22 (5.5%)
中兴通讯股份有限公司	22 (5.5%)
英特尔公司	13 (3.25%)
阿尔卡特朗讯公司	13 (3.25%)
高通股份有限公司	8 (2.0%)
上海斐讯数据通信技术有限公司	8 (2.0%)
摩托罗拉公司	7 (1.75%)
诺基亚有限公司	7 (1.75%)
发明人	专利数
P-D-卡拉比尼斯	5 (1.25%)
孟根德	5 (1.25%)
郑培升	4 (1.0%)
郝胜楠	4 (1.0%)
张毅君	4 (1.0%)
王雷震	4 (1.0%)
田林	4 (1.0%)
黄国英	4 (1.0%)
叶向荣	4 (1.0%)
罗紫紫	3 (0.75%)

自动发现竞争对手 / 技术人才

通过专利 / 技术描述精确匹配竞争对手和相关技术人才，实时掌握市场竞争动向，正确制定人才引进策略

左图为 WCDMA 技术相关竞争对手和技术人才 (部分)

自动扩展相关表达

基于学习全球专利申请人的表达习惯，将用户输入的文字内容自动扩展为本领域相关表达，丰富您的专业词汇库，告别词汇孤岛

右图为“机器学习”自动扩展的部分相关表达



自动攻防竞争对手 (客户端功能)

基于逐篇专利对比，一键自动攻防竞争对手 / 全球专利，迅速了解自身技术优劣，轻松掌握竞争领域和竞争专利，提前收储竞争砝码

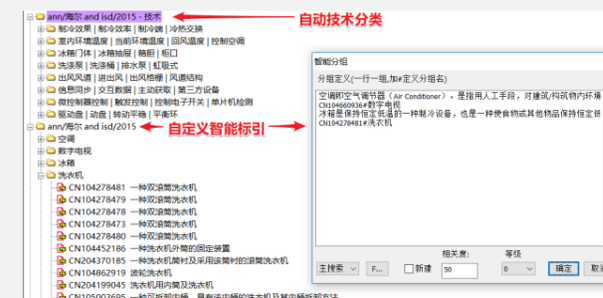
右图为 WCDMA 技术领域华为与中兴的竞争专利 (部分)



国际分类	专利数
H02K001 [磁路零部件 (继电器磁路入 H01H50/16)]	119 (29.75%)
H02K005 [机壳; 外壳; 支承物]	110 (27.5%)
H02K009 [冷却或通风装置 (磁路部件中的通风或冷却)]	79 (19.75%)
F04D029 [零件、部件或附件 (一般机械零件入 F16)]	79 (19.75%)
H02K007 [结构上与电机连接用于控制机械能的装置、例如结构上与机械的驱动...]	46 (11.5%)
H02K015 [专用于制造、装配、维护或修理电机的方法或设备]	39 (9.75%)
F04D025 [泵; 适用于粘性流体的泵送装置或系统 (包括入 F04D27/00...)]	33 (8.25%)
H02K003 [磁路的零部件]	26 (6.5%)
F04D013 [泵送装置或系统 (控制入 F04D15/00; 同时泵送液体和弹性...)]	24 (6.0%)
H02K021 [有永久磁体的同步电动机; 有永久磁体的同步发电]	23 (5.75%)

自动核准 IPC 分类

基于关联分析和大数据统计，自动找出与专利 / 技术最相关的 IPC 分类号，全面呈现技术与 IPC 分类的关系，揭开专利分类神秘面纱，跨领域相关分类号在语义面前无所遁形



自动分类、标引专利文件 (客户端功能)

基于文本聚类技术，用户既可对专利进行全自动分类，也可自定义主题进行智能标引，节省大量分类、标引时间，轻松对专利进行技术归类处理

自动获取新颖性、侵权、相关专利

独有的中、英文双语义检索引擎，在全球范围内自动查找每件专利的在先相似专利 (新颖性文件)、在后相似专利 (侵权专利) 等相关专利技术，广泛用于专利审查、无效检索、科技查新等场景，引爆非凡知产生力

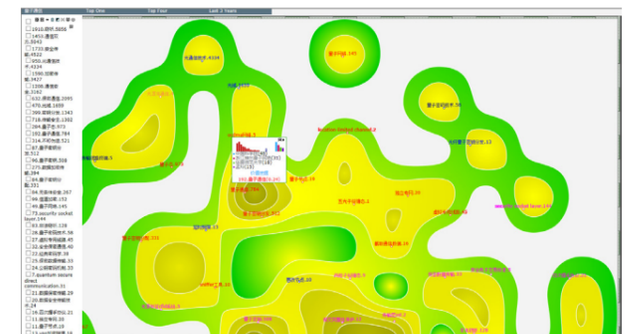
右图为一键自动获取相关专利文献，也可输入检索式自由获取



自动绘制专利大数据地图 (客户端功能)

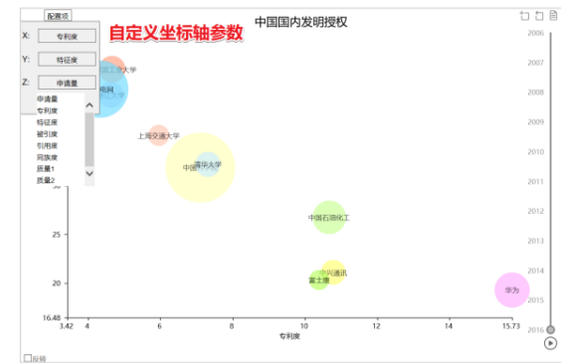
基于专利大数据和文本聚类技术绘制的专利地图，准确全面地展示领域技术布局、技术关联、申请趋势、申请人等重要信息，轻松了解技术全貌，从相邻技术领域获得启发

右图为量子通信技术专利地图 (部分)



黑科技 3: 会互动的图表, 自由全面的分析可视化

- 每一类分析都有适合展示的可视化图表;
- 自由变换统计内容和坐标轴, 突破坐标系限制;
- 图表自定义维度钻取, 突破图表维度限制;
- 多款专利分析特色图表, 突破通用图表模式;
- 多种可视化结果导出格式, 支持多场景展示。



自由变换统计内容

除申请量统计外, 统计内容和坐标轴均提供更多的有用(复合)统计参数供用户选择, 让专利分析突破数羊游戏, 产出更多有价值的情报

预览

2维图

高维图

中国地图

中国地图(可挖掘)

世界地图

技术仿真图

仿真图

质量仿真图

和弦图

技术演进图

周期图

周期图2

专利名片

思维导图

树形图

多圈图

知识图

模型...

配置...

Excel分析...

统计...

气泡图(可挖掘)

气泡图2

气泡图-L

气泡饼图

3D气泡图

3D气泡图2

3D柱状图

全部

关系图

网络图

关联图-P

多环图

多柱图

多柱图-L

多线图

对比图

堆叠柱状图

堆叠面积图

河流图

嵌套图

旭日图

旭日图2

桑基图

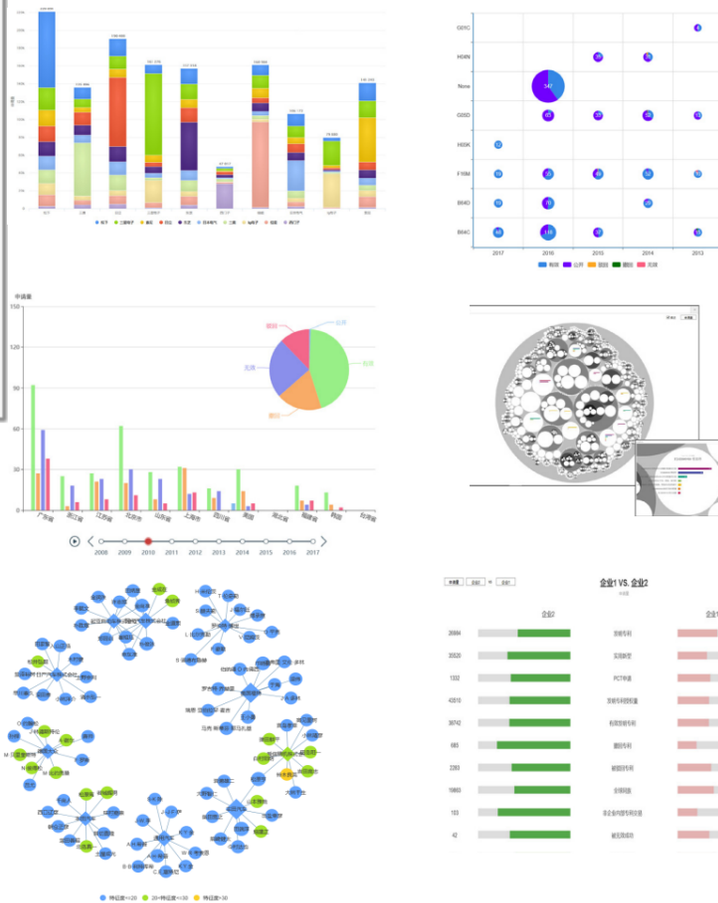
热力图

树状图

56种可视化图表 (网页版 17种)

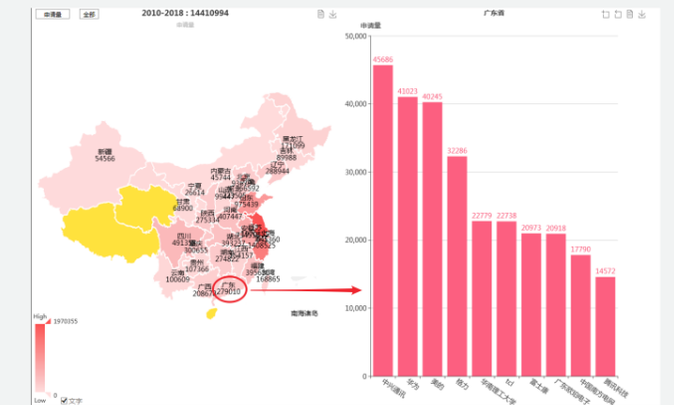
系统自带56种可视化图表, 为基础统计分析、多维分析、共现分析、耦合分析、聚类分析均提供有多套可视化解决方案, 可支持任意分析结果的可视化展示; 可视化引导功能更让你轻松选择适配图表

以下为系统支持的部分可视化图表



图表钻取

点击图表中感兴趣部分即可进一步钻取, 并自定义钻取维度, 突破图表维度限制

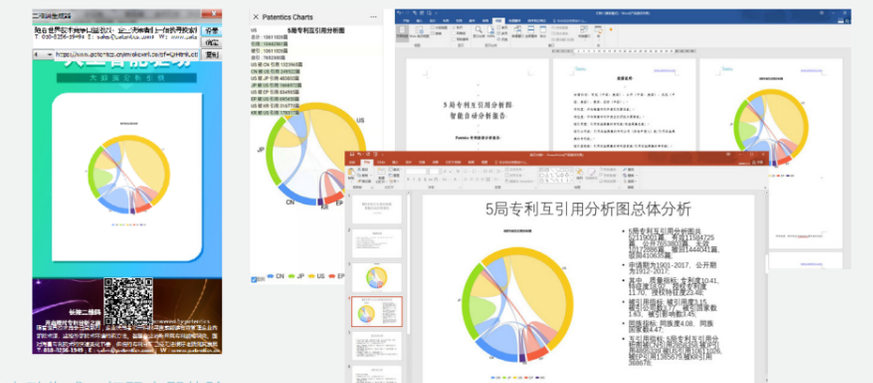


专利分析特色图表

加入技术生命周期图、质量图、树形图、专利名片等专业的专利分析可视化特色图表, 一键画出论文级图表从此不再是梦想

互动图表分享展示

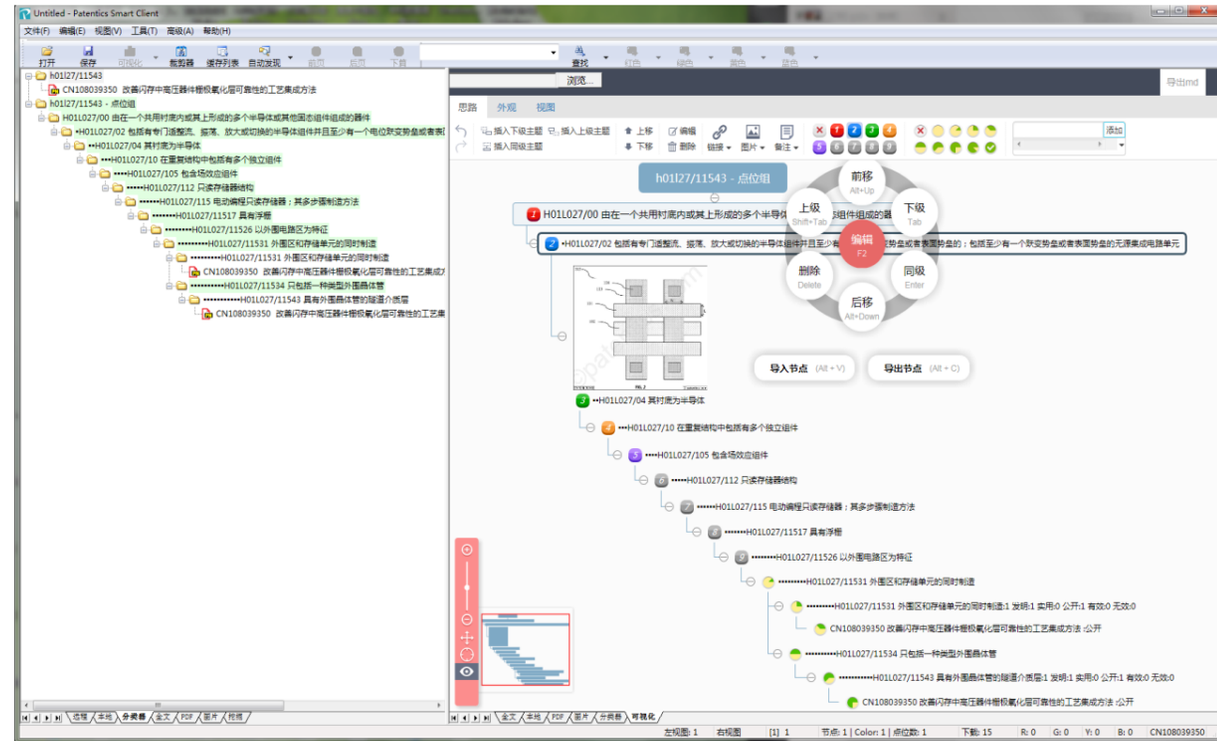
可视化图表支持二维码、PPT、WORD、高清图片等多种导出格式, 适合多种展示场景, 便捷的二维码分享功能, 随时随地浏览、展示动态图表



上方二维码为系统自动生成, 扫码立即体验

可视化新军利刃：思维导图

无缝集成便捷的脑图编辑工具，开启你的思维导图模式，让分析结果更加清晰，分析控制更加自由



各种分类一键可视化生成思维导图，丰富的细节可选方案充分满足您对美感与细节的苛刻诉求，多种经典逻辑脉络图将您的成果与思想固化承载；从此一切所想即所得，伟大的思想者将不再被繁琐困扰，清晰的逻辑脉络就在您最熟悉的客户端里。Patentics 客户端的宗旨所及，让一切助力效率的功能高度集成，让所有使用者的思想无拘释放。

多视角可视化

将项目中不同纬度、不同侧面的分析图表整理汇总展示，建立自己的仪表盘。多视角可视化既可以在自己建立的局域网使用也可以在外网使用，打开自动记录，省去添加图表烦恼



Higher efficiency and Better results

您的知产生产力工具

网页版 + 客户端 + 小程序 全是您的知产生产力工具

- 无论您从事企业知识产权管理、技术研发、专利代理、专利审查、企业投资、政府管理……，无论您的需求是专利检索、产品研发、数据挖掘、情报分析、专利交易、攻防对手、风险排查、股票投资、摸底调查……，Patentics 都能成为您强劲的知产生产力工具，带给您想所未想，前所未有的知产生产效率。
- 小程序更让您能随时随地获取专利情报，分享最新发现。

功能概览：我们以提高知产生产力为目标，提供全方位检索分析功能，并优化每一个不应浪费您时间的细节



一、全面、深度的知识产权大数据资源

Patentics 共收录了全球 112 个国家、地区和组织的专利数据，同时还收录了引文、同族、法律状态等数据信息，收录总量超过 1.9 亿条（截止 20190801）。其中包括中、美、欧、日、韩、德、英、法、俄、印度、加拿大、西班牙、荷兰、芬兰、丹麦、卢森堡以及世界知识产权组织（WIPO）等世界主要国家、地区和组织的专利全文数据，并持续扩充更新。专利全文数据被翻译为英文、中文两种语言，专利摘要数据全部提供英文版本，轻松跨越语言障碍。除专利数据外，特别收录专利诉讼全文数据、中国硕博论文和期刊摘要数据，以及全球通信标准全文数据（3GPP、IEEE802.11），具体如下表所示。

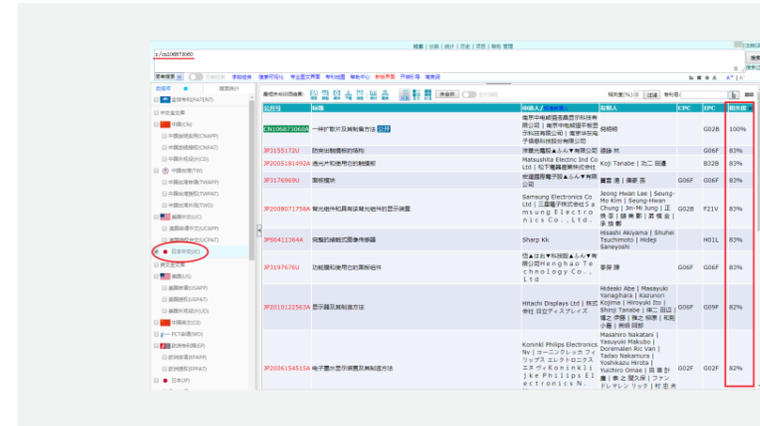
发明、实用新型专利数据				
国家/地区/组织	时间范围	题录摘要	全文	翻译
CN	1985-至今	✓	✓	全文英文翻译
US	1971-至今	✓	✓	全文中文翻译
EP	1978-至今	✓	✓	全文英文翻译
JP	1993-至今	✓	✓	全文中英文翻译
KR	1990-至今	✓	✓	全文英文翻译
DE	1964-至今	✓	✓	全文英文翻译
WO	1978-至今	✓	✓	全文英文翻译
TW	1952-至今	✓	✓	✓
IN	1883-至今	✓	✓	全文英文翻译
GB	1782-至今	✓	✓	✓
FR	1855-至今	✓	✓	全文英文翻译
CA	1863-至今	✓	✓	✓
ES	1827-至今	✓	✓	全文英文翻译
RU	1980-至今	✓	✓	全文英文翻译
NL	1913-至今	✓	✓	全文英文翻译
FI	1842-至今	✓	✓	全文英文翻译
DK	1895-至今	✓	✓	全文英文翻译
LU	1933-至今	✓	✓	全文英文翻译
其他	1856-至今	✓	✓	112个国家/地区的全球专利摘要

外观专利数据			
国家/地区/组织	时间范围	题录摘要	图像
CN	1985-至今	✓	✓
US	2000-至今	✓	✓
TW	1999-至今	✓	✓

其他数据			
数据类型	时间范围	题录摘要	全文
中国专利诉讼	2007-至今	✓	✓
中国硕博论文	1981-至今	✓	✓
中国期刊	1998-至今	✓	✓
3GPP(通信标准)		✓	✓
IEEE802.11		✓	✓

Patentics 深度加工以上专利 / 非专利信息形成丰富的检索分析字段，基于人工智能对专利进行机器标引，还特别引入了金融信息，为各行业自由高效地利用专利信息提供强有力的支撑。

专利数据特色



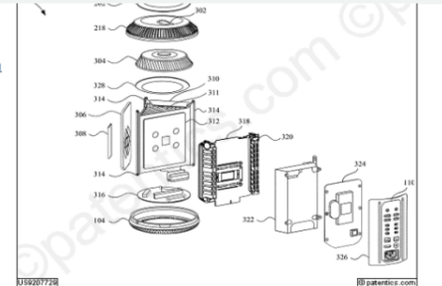
轻松跨越语言障碍

采用全球领先的神经网络高保真翻译引擎，将全文专利翻译为英文和中文两种语言，轻松跨越语言障碍，目前中、美、日专利中英文全文翻译已上线，同时中、美、日的中英文翻译库都可以进行智能语义排序。韩国、欧洲等其他主要国家和地区的中文翻译也将陆续上线

摘要
描述了用于圆柱形紧凑计算系统的内部部件和外部接口布置，其包括至少一个布置在由圆柱形壳体限定的圆柱形体积内的三角形形状的结构散热器。描述了具有大体上三角形形状的计算引擎，其具有包括图形处理单元 (GPU) 板，中央处理单元 (CPU) 板，输入/输出 (I/O) 接口板，互连板以及电源单元 (PSU)。

- 田 标题
- 田 分类
- 田 参考文献
- 田 同族
- 田 审查员
- 田 代理
- 田 权利要求

试着在 Patentics 系统中随便找出一篇美国专利的翻译版本进行阅读或阅读这一篇公开号为 9,207,729 的苹果公司美国专利的翻译版本



权利要求

1. 一种桌面计算机系统，包括：定位在圆柱形壳体内部的计算引擎，所述圆柱形壳体限定具有纵轴的圆柱形体积；和与所述计算引擎紧密耦合的热管理系统，其中所述热管理系统实时响应所述计算引擎的活动水平的变化并且包括散热器和被配置为将一定量的空气移动通过所述圆柱形所述三个平面壁围成并限定具有三角形横截面的中央热区，以及从第一壁到至少第二壁跨越中央热区的散热片。

深度信息加工

通过对专利数据的规范整理和深度加工，Patentics 已有超过 130 个检索分析字段，其中对申请人、专利权人、地址进行标准化处理，对同族、引用、交易、无效 / 复审等信息进行深度加工，并赋予独创的特征度、新颖度信息，即使苛刻的检索分析需求也能轻松应对

右图为部分加工字段例举

Patentics 检索分析字段全面覆盖申请 / 公开信息、相关案件信息、相关人信息、引文信息、技术信息、法律信息、无效 / 复审信息、诉讼信息、交易 / 质押信息、金融信息、统计信息等各个方面，具体请查看：

<http://www.patentics.com/web/product/sc/s4.htm>

专利非被引用检索(G/REF-L)	--标准化申请人(ANN)
专利被引用源检索(G/REF-S)	专利权人(AANN)
专利被引用目标检索(G/REF-D)	--标准化申请人(ANN)
专利族被引用目标检索(G/REF-F)	----第一标准化申请人(ANN1)
专利被引用影响因子检索(G/REF-I)	----二级标准化申请人(ANN2)
专利被引用检索(G/REF-E)	--标准申请人专利数大于X(ANMIN)
专利非被引用检索(G/REF-L)	----标准申请人在检索结果中专利数大于X(ANMIN2)
专利引用源检索(G/CITE-S)	----标准申请人专利撤回数大于X(ANLMIN)
专利引用目标检索(G/CITE-D)	--标准申请人专利小于X(ANMAX)
同族国家数(FCC)	----标准申请人在检索结果中专利数小于X(ANMAX2)
引用国家数(RCC)	----标准申请人专利撤回数小于X(ANLMAX)
被引用专利数(REFC)	--申请人(AN)
被引用专利公司数(RNC)	----第一申请人(AN1)
引用专利公司数(CNC)	申请人类型(ANTYPE)
关联分析检索(REFS)	--第一申请人类型(AN1TYPE)
关联技术检索(关键词)(REFSB)	发明人(IN)
关联技术检索(分词)(REFSN)	--第一发明人(IN1)
关联地域检索(REFSNS)	标准化申请人个数(ANNC)
关联申请日检索(REFSAPD)	申请人个数(ANC)
引用专利(CITE)	
专利被引用(REF)	

二、检索

依托强大的检索引擎和人工智能算法，Patentics 拥有超高精度的语义检索；同时全面支持传统的表格检索、指令检索、批量检索；此外，Patentics 还开创性地实现了流检索、N 阶检索和可视化语义检索等功能，帮助您轻松解决复杂的检索难题。

流检索

独创的专利流检索，扔掉检索优先级，简化检索逻辑，轻松构建复杂逻辑检索式，检索过程无比顺畅

右图流检索含义为：中国国内申请人的申请被 IBM 的美国授权专利引用；并且这些美国专利需要有欧洲授权同族；并且这些美国专利同时还要进入中国，并且进入中国的申请已经在中国授权



语义检索

基于人工智能和大数据的语义检索技术，只需输入一个专利号码 / 一个技术方案 / 甚至一个关键词，系统自动理解输入内容，将与之相关的文献按语义相关度从高到低输出检索结果，被国知局广大专利审查员和科研人员使用验证

- 钴盐-锂盐-镍盐.639 C07D.64
- 钴盐-锂盐-镍盐-镍钴.238 C01G.20
- 钴盐-锂盐-镍盐.513 C01G.28
- 钴盐-锂盐-镍盐-镍盐.422 C01G.26
- 钴盐-锂盐-镍盐-镍盐-镍钴.187 C01G.12
- 钴盐-锂盐-镍盐-镍钴.193 C01G.12
- 钴盐-锂盐-镍.455 C01G.29
- 钴盐-锂盐-镍-镍盐.347 C01G.23
- 钴盐-锂盐-镍-镍盐-镍盐.299 C01G.22
- 钴盐-锂盐-镍-镍盐-镍盐-镍钴.164 C01G.10
- 钴盐-锂盐-镍-镍盐-镍钴.170 C01G.10
- 钴盐-锂盐-镍.335 C01G.27
- 钴盐-锂盐-镍-镍盐.187 C01G.15
- 钴盐-锂盐-镍-镍盐.206 C01G.16
- 钴盐-锂盐-镍盐.260 C01G.21
- 锂盐-镍盐.917 C07D.65
- 锂盐-镍盐-镍盐.256 C01G.23
- 钴盐-镍盐.643 H01M.444

N 阶搜索

克服组合物检索困难，选择想要检索的组合元素，系统自动计算可能的元素排列组合及相关分类，并生成相应检索式，让您轻松搞定组合物检索

左图为“钴盐-锂盐-镍-镍盐-镍盐-镍钴”的 N 阶检索

表格检索

字段分类整理，检索示例引导，新手也能轻松构建复杂检索式

通配符 模糊 邻近词语检索 逻辑运算

- 通配符、模糊检索：仅限英文单词使用**
 - * 为单字符通配符，替换单字符，可在任意位置；'test' 或 'tes*'，用 'te?'
 - \$ 为 0-1 字符通配符，替换 0-1 个字符，可在任意位置；'box' 或 'boxes'，用 'box\$?'，'box\$?'，'boxes'
 - ~ 为多字符通配符，替换 0 或多字符，可在任意位置；'test' 或 'test*' 或 'tester'，用 'test'
 - ~ 为模糊检索：多条与 'road' 相似如 'load'，'read'，用 'road~'
- 邻近词语检索：须在双引号""中使用，如下所示**
 - adj/ 为区分位置的邻近算符，支持多项选择；b/'cdma adj/3 station' 表示 cdma 和 station 的间距小于等于 3 个字，且 cdma 位置在 station 之前；b/'cdma adj/3 mobile adj/3 station' 表示 cdma、mobile、station 均依次相邻，且 cdma 和 mobile 的间距小于等于 3 个字，mobile 和 station 的间距也小于等于 3 个字。
 - adj/ 为不区分位置的邻近算符，支持多项选择；b/'cdma adj/3 station' 表示 cdma 和 station 的间距小于等于 3 个字，cdma 和 station 的位置可互换。
 - equ/ 为区分位置的邻近算符，支持多项选择；如 cdma 和 station 的间距等于 3 个字；b/'cdma equ/3 station'，检索结果中 cdma 位置在 station 之前。
 - 同句词语检索：须在双引号""中使用，如下所示
 - nw 为区分位置的句间运算符，支持多项选择；检索字段/'word1 nw word2' 表示 word1 和 word2 出现在同一句，且 word1 位置在 word2 之前；检索字段/'word1 nw word2'，表示 word1、word2、word3 都在同一句，且 word1 在 word2 之前，word2 在 word3 之前。
 - nwn 为不区分位置的句间运算符，支持多项选择；检索字段/'word1 nwn word2' 表示 word1 和 word2 出现在同一句，前后位置不作区分；检索字段/'word1 nwn word2 nwn word3'，表示 word1、word2、word3 都在同一句，且位置不作区分。
 - np 为区分位置的句内运算符，支持多项选择；检索字段/'word1 np word2' 表示 word1 和 word2 出现在同一句，且 word1 位置在 word2 之前；检索字段/'word1 np word2 np word3'，表示 word1、word2、word3 都在同一句，且 word1 在 word2 之前，word2 在 word3 之前。
 - npn 为不区分位置的句内运算符，支持多项选择；检索字段/'word1 npn word2' 表示 word1 和 word2 出现在同一句，前后位置不作区分；检索字段/'word1 npn word2 npn word3'，表示 word1、word2、word3 都在同一句，且位置不作区分。
- AND 与逻辑：S1 AND S2 求 S1 与 S2 的交集
- OR 或逻辑：S1 OR S2 求 S1 与 S2 的并集
- ANDNOT 异或逻辑（去括）：S1 ANDNOT S2 从 S1 中去除与 S2 相同的部分
- 逻辑等值运算符确定运算符优先级，如：P/C/F/246 或 (A/空/and A/加/and)，会先运算 A/空/and A/加/and
- "" 双引号，使用双引号""检索短语和近义词，如：TTL/Electric control box""，检索 Electric control box 为一个短语去检索，而 TTL/Electric control box 等于 TTL/Electric and TTL/control and TTL/box

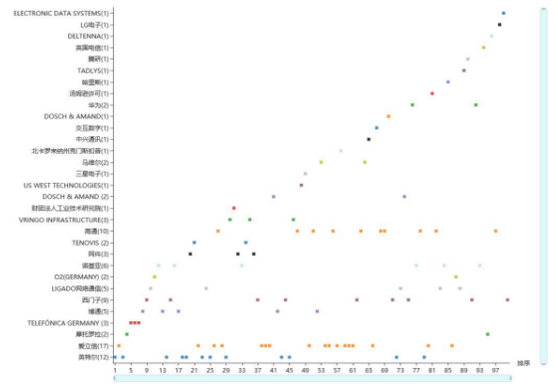


高级指令检索

支持逻辑算符、通配符、模糊算符、邻近算符等高级算符，检索表达不设限，给您顶尖的检索体验；更有数值范围检索、点位扩展检索等高级检索功能解决检索难题

搜索可视化

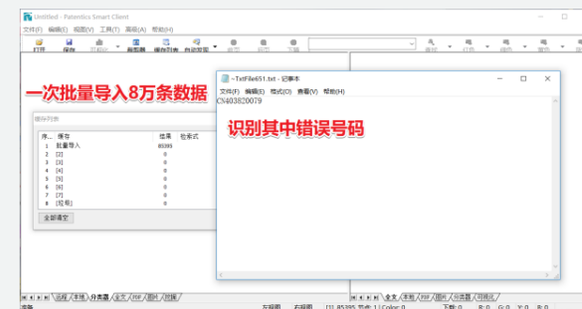
一种全新的检索模式探索，检索结果不再只是冰冷的数字，多维度深度透析检索结果蕴藏的神奇秘密，配合语义检索有奇效



不限量批量检索

支持 TXT、剪贴板等多种方式的不限量批量号码检索，自动识别文本中包含的专利号码和错误专利号码，PDF 文档中的专利号码也能迅速检索识别

左图 8 万条数据仅为示例，并非检索限制



三、浏览

从概览到详览，从文字到附图，从速读到精读，各种浏览方式满足各类人群需求，提升文献筛选效率；有场景的浏览方式，让您甚至可以将浏览结果作为成果直接输出。

全文浏览

关键词高亮 + 词频统计 + 定位，轻松掌握关键信息；说明书内原位显示附图和公式，无需来回翻页，专注状态更持久



对照浏览 (客户端功能)

同一专利全文、PDF、图片任意不同格式对照浏览，优势互补互不妨碍



卡片式快速浏览

独创的卡片式快速浏览，摘要、权利要求、题录、引用、附图、法律状态……想看哪个点哪个，还可批量展开，一键飞速浏览



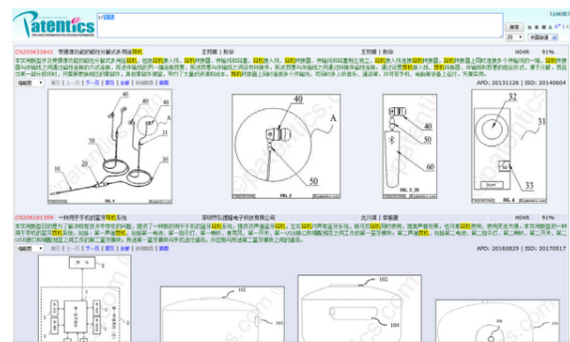
DualView 双屏匹配浏览

独创的 DualView 浏览界面，单屏当双屏用，不同专利全文对比浏览，更加入多技术要素自动匹配器，让专利对比省时又省力，保质又保量

访问 <http://www.patentics.com/DualView.htm>

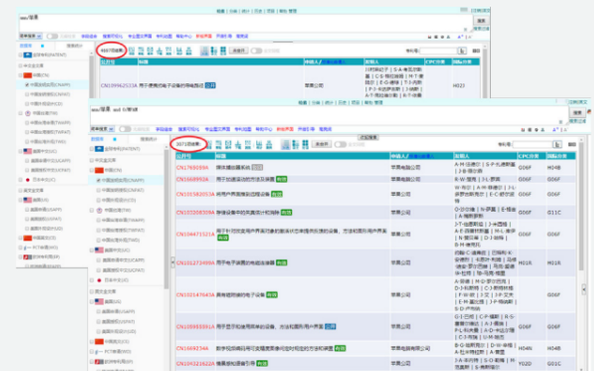
专业图文界面

以说明书附图 + 摘要 + 著录项目的格式显示检索结果，快速查看专利附图信息和技术梗概，堪称机械领域等注重附图信息行业的浏览神器



瀑布浏览 (客户端功能)

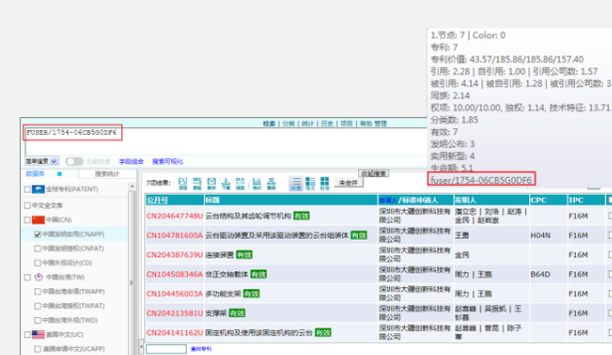
去除全文浏览中不利于阅读的低效因素，附图、摘要、权利要求关键信息同一区域展示，信息像瀑布般倾泻而出；快速制作侵权分析过程材料不再触不可及，您的高效阅读、下载新手段



合并浏览

支持同族合并、版本合并等多种合并浏览方式，重复公开专利仅保留你想要的版本，不仅可避免重复阅读，也让专利分析更加准确便利

左图同族合并后浏览量从 4697 篇降到 3071 篇



节点共享浏览

完整的数据分析成果，多种共享方式供您选择，客户端到网页版，分析师到工程师，最简便的分享方式就在将任意专利集浓缩成一个通用的固定检索式，包含了您要分享的千言万语和无数专利文献

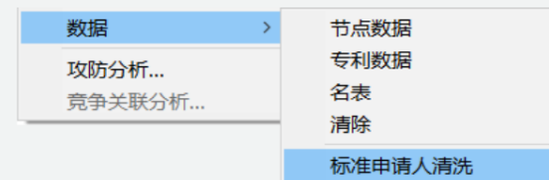
四、数据处理 (客户端功能)

针对用户的差异化需求, 提供申请人 / 发明人数据清洗、同族处理和数据标引功能, 用户可根据需求自定义分析数据, 也可加入自己的标引数据和外部数据, 将专利分析扩展到更加广阔的区域。

五、分析

专利分析主要功能请见 06 页, 分析可视化请见 08 页, 专利地图请见 04 页。

六、运营



标准申请人清洗

对于申请人中英文名称不同、子母关系申请人名称不同, Patentics 已作名称相关标准化处理, 同时也支持用户自定义的标准申请人清洗, 合并不同公司进行分析

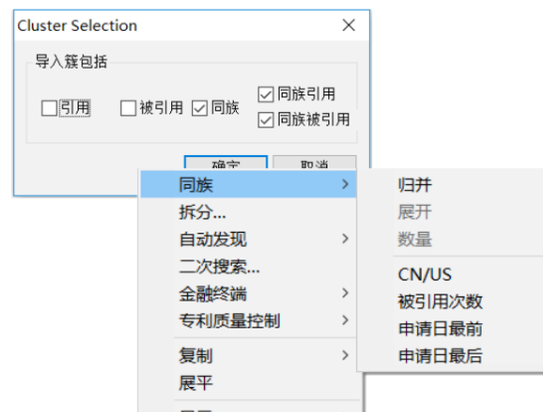


重点专利筛选 (客户端功能)

通过专利关键参数, 辅助筛选原创专利、基础专利、重点专利; 独创的 BINGO 功能, 更可对专利进行复合参数筛选, 筛选结果更加科学

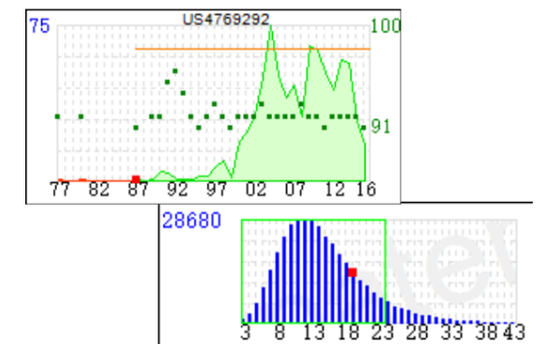
同族处理

同族扩展导入、同族引文导入, 同族按语言习惯显示、按引用次数显示、按申请日最前 / 最后显示, 同族归并、展开, 甚至可以导入其他体系同族分析处理

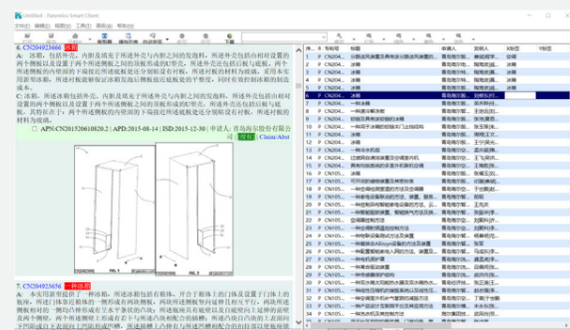


专利价值谱 (客户端功能)

首创基于智能语义分析的专利价值谱, 和基于大数据分析的特征谱, 从技术原创度、跟随度和技术特征分布科学衡量专利的技术价值和法律稳定性



右图为 OLED 原创专利 US4769292 的价值谱 (上) 和特征谱 (下), 价值谱重现了其技术原创度和市场跟随度



标引

- 协同标引: 一侧标引一侧显示, 标引哪篇显示哪篇;
- 批量标引: 任意条件限定, 批量标引符合条件专利;
- 智能标引: 让人工智能帮你准确标引

左图为协同标引模式, 智能标引请见 04 页相关信息



金融分析 (客户端功能)

利用深度神经网络学习, 每支股票可与 38 个大数据量化指数相关联; 独有的公司创新能力评估模型, 量化评估预测公司创新能力; 从专利技术的全新角度透析金融市场, 指导价值投资

七、下载

Patentics 提供多种格式的专利列表、专利全文、统计信息和分析报告下载，并不限单次下载数量，甚至将各类专利数据整理链接好，方便用户一键下载到本地。



多类型不限量下载 (部分客户端功能)

Excel 专利列表 (支持 100 万条专利记录)、Word/PPT 分析报告、PDF 专利全文、统计透视信息、分组结构信息、HTML、TXT、Markdown, 各种数据内容和格式不限量下载

丰富的下载字段 (部分客户端功能)

44 个下载字段, 包含所有专利信息、分组信息和用户标引信息; 专利首图、价值谱嵌入 Excel 表格; 公开号全文链接可免账号浏览专利全文



本地库下载 (客户端功能)

一键将专利数据搬回家, 批量下载由 PDF 专利全文 + Html 专利全文 + 专利附图和 Excel 专利列表文件构成的专利数据库, 点击列表中的专利公开号, 直达本地专利全文

左图为导出本地库信息

局域网专题库

一键将分组结构、标引信息、专利代码化全文、PDF、附图下载到局域网, 自动搭建私享专题库网络, 让自己的电脑成为一台内网服务器, 局域网所有用户均可在防火墙内通过浏览器浏览分析结果和所有专利信息, 节省大量建库成本



八、导航

利用现有分类信息作专利导航, 或构建个人定制的专利导航数据库, 固化每一次分析成果。

个人定制分类导航

打造你的专利导航数据库, 一键推送专利标引信息到个人定制分类, 导航数据自由增改, 检索式建立还可自动更新



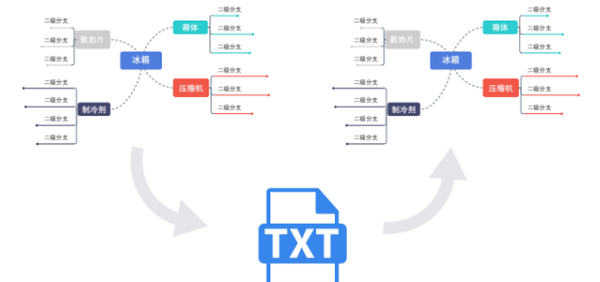
分类号导航

具备 IPC 分类导航、美国专利分类导航和洛迦诺外观专利分类导航功能, 增加 CPC 分类导航, 日本 FI 分类导航和国民经济分类, 快速了解分类号含义和其下包含专利技术



导航信息迁移

导航信息可本地下载保存, 方便信息共享和迁移

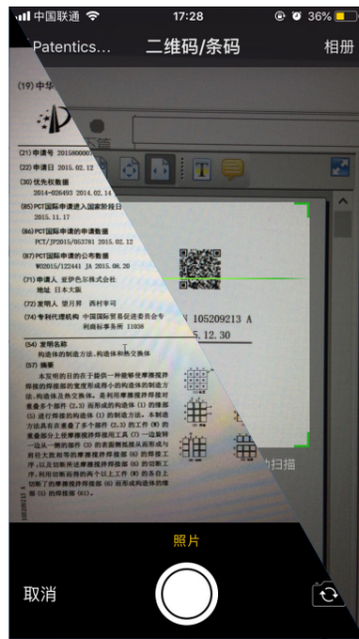


Patentics 小程序功能简介



简便的检索操作和界面引导

- 字段点击输入
- 字段含义详解
- 操作步骤图解



手机检索更方便

- 扫码检索
- 拍照文字识别检索



手指滑一滑, 浏览更高效

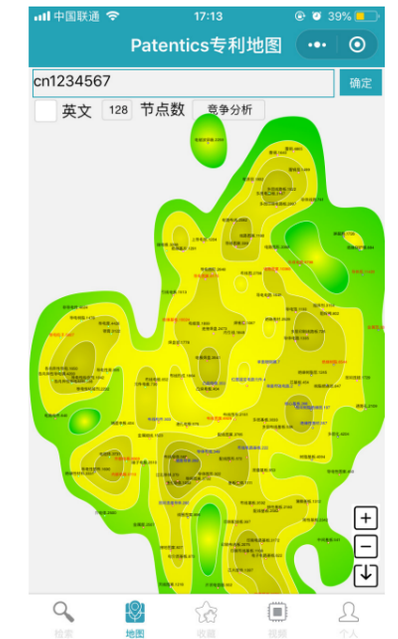
- 图文快速浏览
- 专利价值谱
- 小屏幕大数据



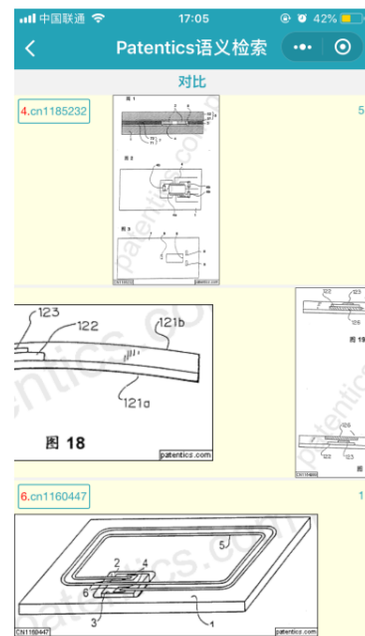
手机上的专利分析



手机上的专利挖掘



手机上的专利地图



全附图浏览



全文详览

- 关键词高亮显示
- 不同专利对图浏览



权利要求修订对比

如何免费获取小程序全功能权限?

①在 Patentics 小程序中注册 / 登录你的 Patentics 账号;



②关注“Patentics 智能语义”微信公众号, 点击进入最新公众号文章;

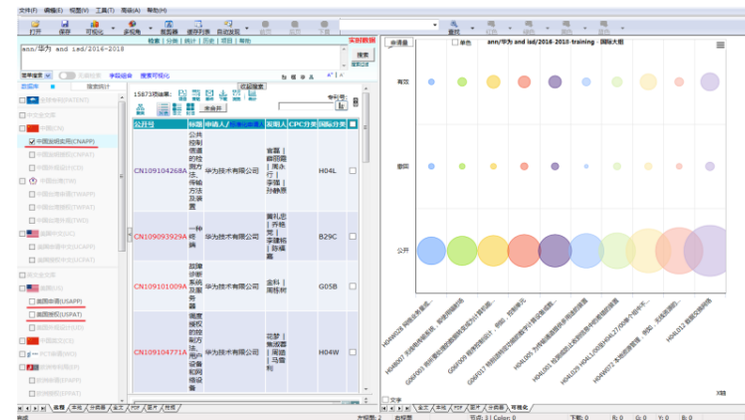
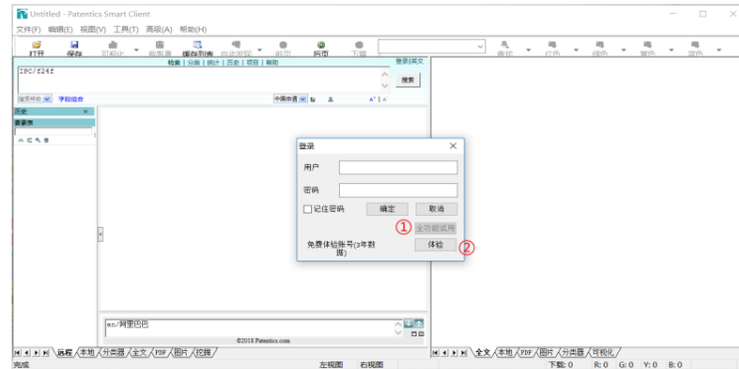


③点击小程序卡片即可获取小程序全功能权限, 注意下方权限截止时间。



如何试用全功能客户端?

①在 Patentics 网站下载最新版客户端软件并安装; 打开软件, 在登录界面顺序点击“全功能试用” - “体验”即可;



② Patentics 客户端体验账号提供近三年中国发明实用和美国申请与美国授权 (2016-2018) 数据和客户端版全功能给用户进行体验和练习。



客户端双版本体验

几何提升数据处理能力、极大压缩数据处理时间, 枯燥等待不再, 精彩就在眼前, 真正的大数据, 有算法灵魂的可视化, 千亿的宝藏等着您



主流推荐:

64 位版本, 操作系统要求 win7, win8, win10 (等 64 位 Windows 操作系统), 8G 以上内存, 客户端分类器支持导入 100 万条以上专利信息到分类器, 导出 100 万条以上专利信息到 Excel

旧电脑兼容:

32 位版本, Windows 操作系统, 客户端支持导入分类器 15 万条专利信息以下, 最大导出 6 万条 Excel 信息 (32 位 Excel 限制)

最佳可视化体验, 请安装 IE11; 智能分析报告自动生成需 Office2010 及以上

索意互动 (北京) 信息技术有限公司

· 索意互动 (北京) 信息技术有限公司成立于 2006 年, 2012 年至今被评为国家高新技术企业, 拥有多项中国和美国授权专利。公司自主开发的智能化信息处理系统——Patentics, 采用新一代文本自动理解 / 概念搜索技术, 被国家知识产权局、企业、高校院所、知识产权服务机构等广泛应用于专利分类、检索、分析、挖掘、运营、管理各方面, 成功帮助用户解决中美无效诉讼等棘手问题, 并多次受邀在中国专利年会、EPO 专利信息年会、美国 PIUG 年会和日本专利信息年会上宣讲 Patentics 创新成果, 获得一致好评。

· Patentics 专利列表 (截止 2019 年 8 月)

专利号	名称	专利号	名称
ZL201310274941.X	信息检索方法及装置	ZL201410151752.8	检索结果的显示处理方法及装置
ZL200810106008.0	基于用户个性化兴趣动态添加附加信息方法和系统	ZL200810106007.6	基于上下文对搜索结果重新排序的方法和系统
ZL200810113168.8	添加专属扩展词的方法和系统	ZL200810105725.1	对搜索结果重新排序的方法和系统
ZL201110277690.1	文献群组多对多自动分析	ZL200810105724.7	内容扩展的方法和系统
US12/434,898	Method and system for re-ranking search results	US10/707,295	Mechanization of modeling, simulation, amplification, and intelligence of software
US12/434,855	Method and system for extending content		

客户服务与试用

地址：北京市海淀区长春桥路 5 号 12 号楼 17 层

邮编：100089

电话：010-82362087、010-82561949

传真：010-82362087

Email: sales@patentics.com



微信扫一扫
关注公众号



添加微信直播号为好友
加入 Patentics 微信直播群
每天学习一点新技能



微信扫一扫
使用小程序