

一. Patentics客户端简介

1. 客户端界面简介

Patentics客户端不仅继承了PatenticsWeb全部功能，还具有丰富多样多视角的分析功能。Patentics客户端与Patentics Web无缝链接，实现高级别、深层次智能检索分析，让专利检索、查新、侵权分析、数据分类、建库，变得简单、轻松。

Patentics客户端界面由菜单栏、工具栏、显示区域和状态栏四个区域构成。显示区域集成了左右两个窗口：

左窗口（也称主窗口）为主操作窗口，由：

- 搜索区域：PatenticsWeb内嵌于此，功能与PatenticsWeb完全一致；
- 操作区域：包含本地页面、分类器页面，为本地操作区域；
- 浏览区域：包含全文、PDF、图片页面，全文页面用于浏览全文、标注、标记、定位和查找关键词等，全文页面操作一般在右窗口进行。PDF和图片页面为辅助浏览页面，与全文同步显示，方便对照阅读。

右窗口（也称辅助窗口）由：

- 全文、本地、PDF、图片和分类器（右窗口分类器页面是左窗口分类器的浏览列表）五个页面构成。显示区域集成了多个区域于一体，使搜索、浏览、阅读、分析等变得方便、灵活，极大地提高了工作效率。

The screenshot displays the Patentics Smart Client interface. The central search results table is as follows:

公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	相关度
CN201488437	节能冰箱	黄钜森	黄钜森		F25D	89%
CN2179557	多功能冷食机	孔令生	孔令生	F25D17	F25D	88%
CN2188733	一种双门电冰箱	吕永忠	吕永忠	F25D17	F25D	88%
CN2308061	冷冻冷藏电冰箱	合肥美菱股份有限公司	张巨声 王应民 徐峰 周俊	F25D17	F25D	88%
CN1435631	一种卧式冰箱	张岩	张岩	F25D17	F25D	88%
CN101592429	防串味节能冰箱	谷泽斌	谷泽斌		F25D	88%
CN201954881	电冰箱	海尔集团公司 青岛海尔股份有限公司	张珩 李成林		F25D	88%
CN2729599	单系统三区电冰箱	苏州三星电子有限公司	金湘斌 毛奇峰 蔡移 邹宝林 王书科 付磊	F25D17	F25D	88%

The right sidebar shows details for patent CN2349513, titled '外拉抽屉型冷冻箱' (pull-out drawer type freezer). The abstract describes a pull-out drawer type freezer with a cabinet, drawers, and drawers. The claims section lists technical details of the refrigerator's structure.

一 . Patentics客户端简介

2. 客户端功能简介

- ✚ 对搜索结果进行删除、添加、过滤、排序、分类、统计、分析等深层次操作，获得更精确的结果；
- ✚ 实现全文、PDF、附图同步显示，对照阅读，多篇专利图片对比，用户在阅读同时可以添加标记、标注，迅速查找关键词、定位关键词、段落。体验客户端阅读高效性、便捷性；
- ✚ 集成智能搜索裁剪器，对搜索结果可本机保存、编辑、上传；通过对不同搜索结果进行复杂排序、逻辑操作，如添加相关的最相关文献，剔除不相关的最相关文献，迅速、系统地找到即全又准的最相关文档集；
- ✚ 集成智能自动发现系统。利用文档间结构（引用）关系，非结构（概念）关系，通过用户选定一组种子文献，经过计算自动发现一簇或数簇相关专利；
- ✚ 集成智能分类系统，Patentics客户端与Patentics Web无缝链接，可将多次搜索结果进行重合，自动分类、细致分类、按需分类等，建立细致明确的分类树层，对树层结构的结果可进行添加、删除、上传、分析、加载、导出以及本地保存；
- ✚ 集成智能分析系统，Patentics Web通过Patentics客户端与EXCEL、WORD一体集成，进行多视角、高纬度复杂信息关系实时分析。并可生成分析报告。
- ✚ 高级分析功能：
 - 专利攻防分析：实现侵权/被侵权、创新性、核心专利、竞争对手、潜在合伙人等分析；
 - 组合功能：对不同专利集合进行逻辑运算、组合、透视、对比等分析；
 - 功效分析：实现功能与效果矩阵分析，自动出图；
 - 地雷专利分析：自动进行专利雷区探测、挖掘地雷专利；
 - 搜索分组：实现按需分组、方案分组，是专利导航项目不可或缺的利器；
 - 数据透视：对专利集合不同参数分组及各组集合内在关系，实现专利多维透视分析；
 - 大数据分析：突破传统软件分析数量限制，千万级专利数据，瞬间完成分析；
 - 专利运营、诉讼：无缝集成专利交易、质押、许可、诉讼、无效、复审信息，专利交易、诉讼可检索、分析。
- ✚ 其他功能：
 - 颜色管理系统；
 - 共享目录；
 - 缓存列表；
 - ...