

以 AI 之力, 重塑专利情报

WIPS PRISM, 带您解锁更多应用场景!

PRISM

“

专利数据的分类标准难以保持一致?

不妨交给 AI 学习来完成分类!

#半导体 #电子 #大型企业 #专利团队

“

新业务市场技术难洞察?

用聚类分析搭建结构, 无需既定标准也能开展探索。

#化学 #全球企业 #业务企划

“

新技术研发分类标准难定?

让 AI 建立标准, 自动分类一步完成。

#汽车 #大型企业 #自动化 #IP团队

“

Big Tech 动向分析受限于人工?

用聚类分析, 先一步看清领先企业的新业务方向。

#专利事务所 #IP分析团队 #知识产权情报

“

竞争对手的研发方向与空白领域难以判断?

用聚类 × 矩阵分析 读懂其未来战略。

#二次电池 #大型企业 #研发企划

“

您一直将专利检索到战略制定的全过程交由外部机构处理?

现在, 不妨从检索式设置到洞察提炼, 亲自完成整个分析流程。

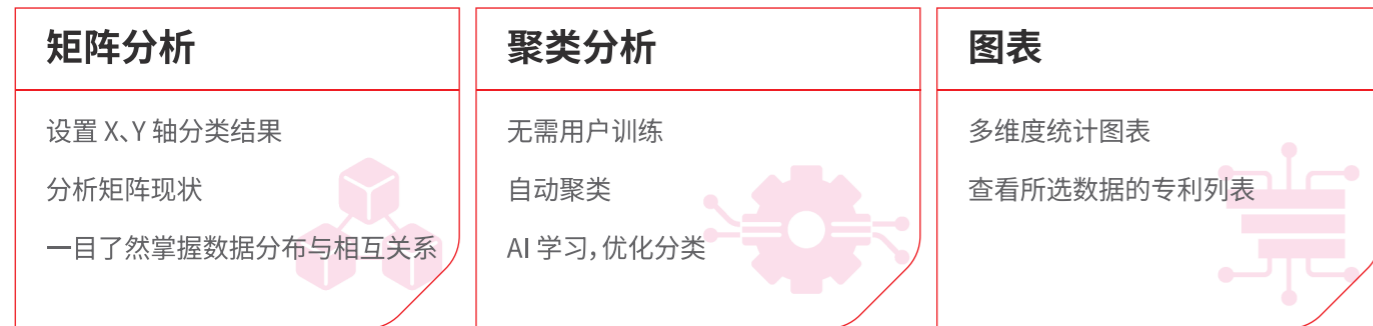
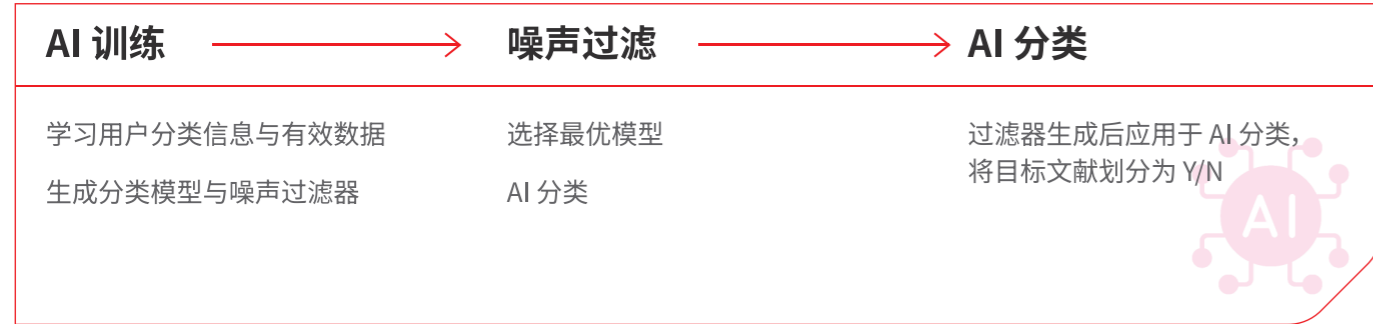
#材料 #化学 #IP战略

AI专利分类器

WIPS PRISM

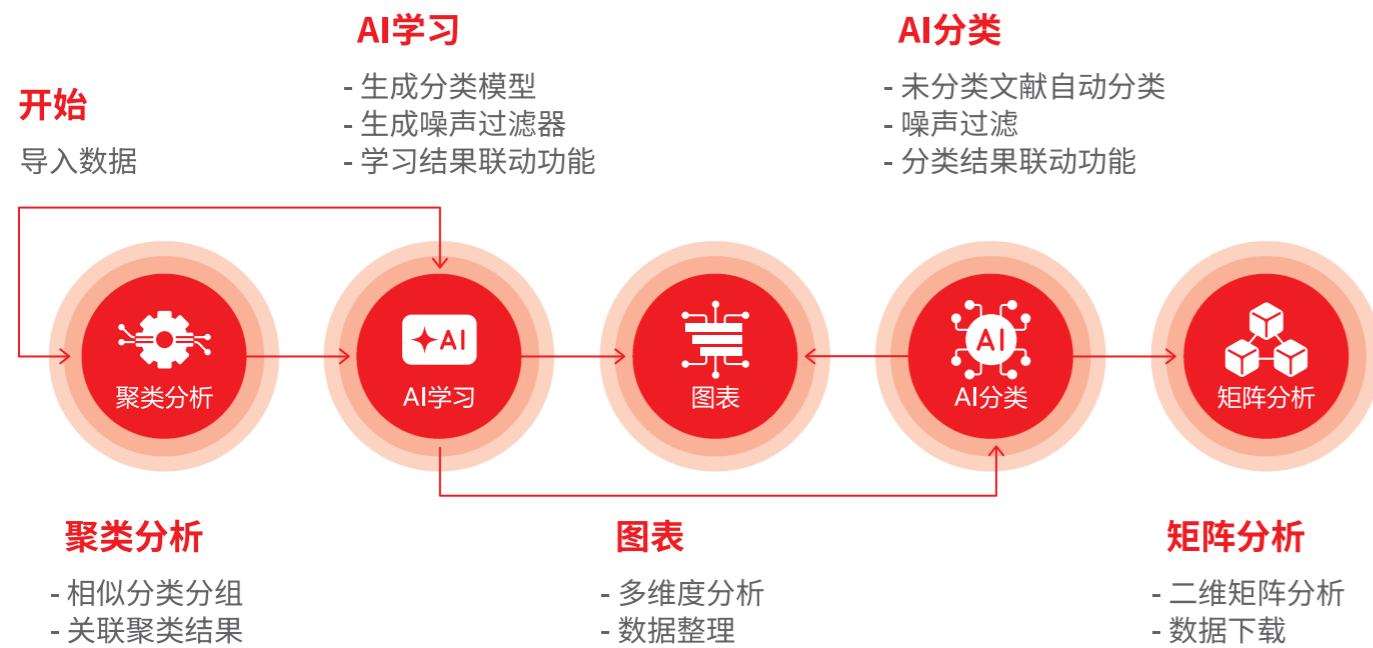
超越光谱, 预见更深层洞察

智分类, 策先机



一图看懂服务流程

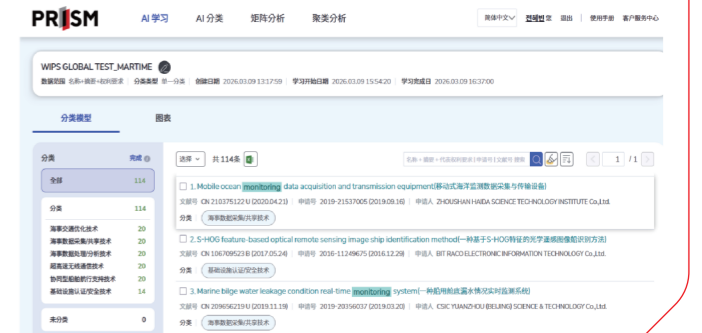
从 AI 学习到分类与分析, 完整贴合实际业务流程。



滤除噪音, 洞察技术

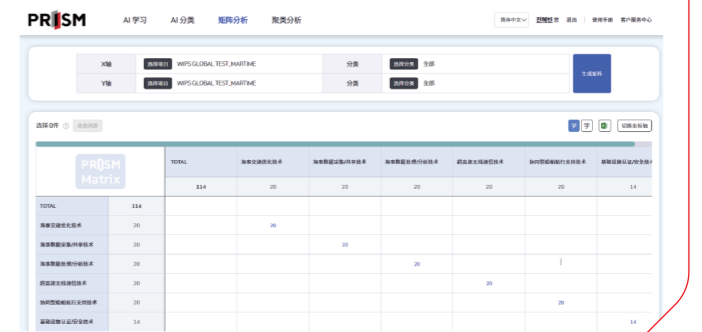
AI学习和分类

- 基于用户数据构建优化的 AI 模型
分类模型、用户分类学习、噪声过滤器、有效数据学习
- 利用 AI 学习生成的模型, 实现数据自动分类
分类模型、未分类文献分类、噪声过滤器、有效数据过滤



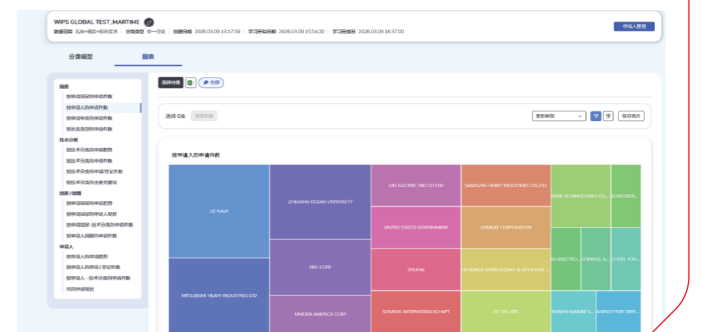
矩阵分析

- 将 AI 分类与聚类结果灵活配置于 X 轴, Y 轴进行分类
- 精准识别技术分布与空白领域
专为专利组合分析而优化



多维度图表

- 自动生成多维度图
年度、法律状态、国家、国籍、技术分类、申请人
- 打造用户定制化分析环境
图表可按技术领域、申请人、日期等维度实现全面联动



聚类分析

- 基于全量数据
自动对相似文献进行聚类分组
- 支持最高 10 层深度扩展
- 作为分类模型应用将聚类结果用于 AI 学习构建自动分类模型

