

Patentics 大数据分析

1. 与 Patentics 智能检索系统无缝集成；
2. 采用大数据分析技术，分析对象数据集可通过任何检索式定义，从 1 篇到全部数据库（近 1 亿篇），无上限；
3. 28 个分析指标，高精度量化发明创新；
4. 四度分析：专利度、特征度、新颖度、创造度分析，数值量化分析任意一组专利（检索结果集、申请人、地区、行业、国家）的创新能力与创新质量；
5. 其中，特征度、新颖度、创造度是 Patentics 依据现代信息理论（信息熵），结合现代语义检索技术首次发明；
6. 近 30 种分析方法，对数据进行精确解析；
7. 各种分析方法可嵌套同时组合使用，对检索数据集进行多变量高维切面（Sliced）分析；
8. 从海量检索数据集中发现从来没有发现的相关关系；

9. 高保真输出大数据高维组合分析结果，包括，

- Excel 列表模式，自动实现复杂检索表达式超链接，用户不需账号即可在线浏览每一个分析结果下的每一篇专利；
- Excel 比较模式，自动进行 N 组分析对象的关联分析，自动实现相关联的复杂检索表达式超链接，用户不需账号即可在线同时浏览 2 组对比分析结果下的每一篇专利；
- Word 图形模式，自动生成图表，输出 3 维以上分析结果；

**Patentics 大数据分析使真正的专利挖掘
成为可能！**