六. 自动发现系统

6.2 自动相关分析

atentics

把一篇或者一组专利做为种子文献,在指定范围内自动检索分析与其相关的专利,并将结果 传输到指定目标。

● 窗口说明



- 点击三角,选择自动相关分析(或者直接点击 自动发现按钮,默认为自动相关分析);
- ② 相关层数:选取1时,表示只发现与种子文献最相关的第一层专利;选取2时,表示发现第一层专利后,再把检索到的第一层专利当成种子文献,再分析检索;
- ③ 源框:作为种子专利所在窗口,包括搜索界面 和本地界面;
- ④ 操作框:包含NEW、AND、OR、ANDNOT;

- ⑤ 目标框:分析结果保存地;
- ⑥ 数据库:指定分析检索范围,包含中国专利、美国专利、美国申请;
- ⑦ 搜索过滤条件输入框:条件格式top/N,N是大于0的自然数,表示意思:如果N=10,每个种子文 献找到10篇相关专利,如果种子个数大于1,每个种子都取10篇后,(如果多个10篇里有相同的 专利)再以多个10篇的并集为结果输出。也可以输入组合条件如: top/10 and di/yyyymmdd。
- 操作示例

[] []	编辑 载剪器 缓	□ 存列表 自动发现	•	•	查找 红		Ŧ
Ratel We web intelligence	Nou browse intelligently.	自动相关 自动新期 自动新期 自动意义 自动同談	经析… 3 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	文档 历史 项目 繁 向 		gq 》 搜索帮助 搜索过滤	主销 5 论坛
相关概念 📚	93247项结果: 扂		▲ ば 品 相关度	(%):0 过滤 考	利국:		
₩ MHY 3078 18 1 B+ solid state 1 disk 18 ☆ 固态硬盘控	<u>公开号</u>	标题	中) (11)	春人 发明人	歐洲分 类 国际分割	た 相关度 き	
~ 制器 図 ▶ 读写速度 図 □ ▶ 闪存存储 図 □	CN102122531	一种提高大容量間 性的方法	図态硬盘使用稳定 視周 見戸 有阿	咖电子信 姜凯 李嶋 予业股份 姜凯 李嶋 限公司 于治楼	G11C	92%	2
^{B⊷} 存颐 □ 局ash介 □	CN101364138	固态硬盘存储系约 装置	施电源管理方法和 威福 赛 技名	10市华为陈云昊 街 1)铁克科君 1]限公司	G06F	92%	1
∽质 ⊠ ⊮闪存模块 ⊠ □ ▶	c 自动相关分析						
相关公司 ≫ ^华 为技术有限公 ^{▶←} 司							
群联电子股份有限 ^{▶←} 公司 。字瞻科技股份有限							
⁹⁴ 公司 湖东湖到和19631日	P	一种结合电池和D	DRAM的硬盘存储 北京				-
20 results: 10	T 11			ці			
CN200810216276	固态硬盘存储系统 置	统电源管理方法和装	成都市华为赛门铁克 科技有限公司	mventors 陈云昊 徐 君	G06F	20080918 1	
CN200910105425	固态硬盘管理方法	法、装置和系统	成都市华为赛门铁克 科技有限公司	陈云昊 徐 君	G06F	20090210 1	
CN200910244253.2	一种结合电池和(法及装置	DRAM的硬盘存储方	北京安码科技有限公司 受用 く 小声 、 声唱 、	李扬 辛阳 杜晓 包一兵	峰 G06F	20091228 1	
CN200810118744	固态硬盘及其供	电管理方法以及终端	駅想(北京)有限公 司	姜珊	G11C	20080820 1	

- ① 点击编辑按钮;
- ② 勾选专利作为种子,本例选择 cn102122531、cn101364138两 篇专利作为种子专利,如不勾 选则将⑥源框所选页面全部专 利作为种子;
- ③ 调出相关分析窗口;
- ④ 输入条件: top/10 and rel/80,
 含义:每个种子取10篇且相关
 度在80%以上;
- ⑤ 相关层数取1;
- ⑥ 源框选择种子所在页面;
- ⑦ 选择New;
- ⑧ 结果输出到本地2;
- ⑨ 专利库选择中国专利;
- ⑩ 点击确定后分析结果,该20篇 专利是与分析的两篇种子专利 相关且相关度不低于80%。