

六. 自动发现系统

6.2 自动相关分析

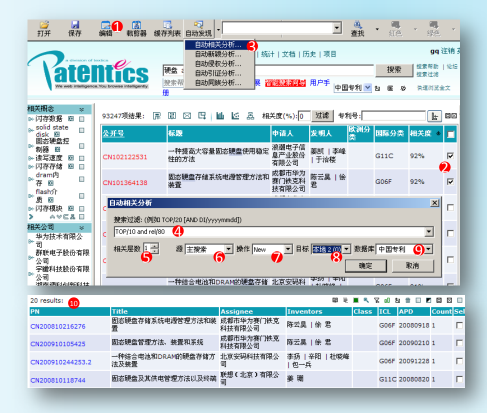
把一篇或者一组专利做为种子文献,在指定范围内自动检索分析与其相关的专利,并将结果传输到指定目标。

● 窗口说明



- ① 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



- 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%。