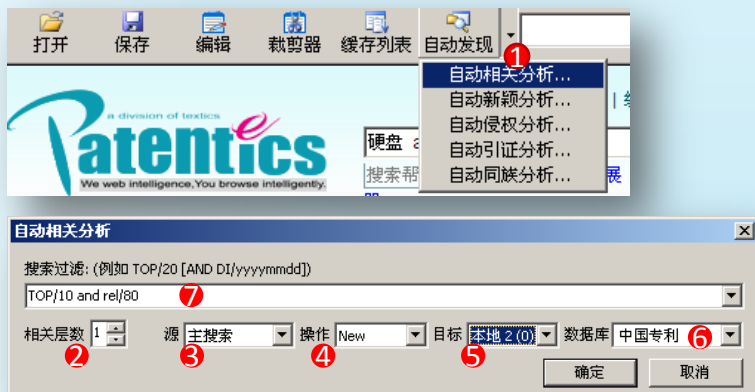


六. 自动发现系统

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/yyyymdd**。

● 操作示例

公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	相关度
CN102122531	一种提高大容量固态硬盘使用稳定性的方法	浪潮电子信息产业股份有限公司	姜凯 李峰 于治楼		G11C	92%
CN101364138	固态硬盘存储系统电源管理方法和装置	成都市华为赛门铁克科技有限公司	陈云昊 徐君		G06F	92%

- 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%。