

六. 自动发现系统

6.5 自动引证分析

自动引证分析包括：引证分析和被引证分析。

引证分析：自动找出专利A引证过的专利，并输出结果到指定目标。

被引证分析：自动找出专利A被哪些专利引证使用过，并输出结果到指定目标。

● 窗口说明



温馨小提示：

如果专利A在做引证分析或者被引证分析时，输出结果为0，并不是客户端出错，而是该专利没有引证过专利或者没有被别的专利引证过。

● 操作示例



19 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Count
5,606,594	Communication accessory and method of telecommunicating for a PDA	Dell USA, L.P.	Register; David S. O'Connor; Clint H.	455	H04B	19940127	1
5,974,334	Multi-positional handset for personal digital assistant	Ericsson Inc.	Jones, Jr.; James H.	455	G06F	19971016	1
6,266,539	Telephone docking station for personal digital assistant	Cisco Technology, Inc.	Pardo; Teddy	455	G06F	19980612	1

- ① 点击自动引证分析调出窗口；
- ② 引证层数：例如专利A做引证分析，层数取1时，只检索专利A引证过的专利；层数取2时，把层1的结果作为种子，再做一次引证分析；
- ③ 源框：做引证分析专利A所在窗口；
- ④ 操作框：包含NEW、AND、OR、ANDNOT；
- ⑤ 目标框：引证分析结果输出；
- ⑥ 引证分析类别选择，注：不要两种同时勾选

- ① 选择分析专利，可以单选一项或选择多项；
- ② 点击自动引证分析调出窗口；
- ③ 勾选引证，做引证分析；
- ④ 引证分析结果，该篇专利引用了19篇专利。