

中国专利专家检索

使用说明



2012 年

3.3 中国专利专家检索

中国专利专家检索提供十八个检索字段，用户可用不同组合形式进行快速检索，并预览检索结果命中数。该专家检索可保留每一次的检索式，并可调用保存过的检索式；非正常关键词检索式亦可保留。通过中文专家检索提供的功能，用户可根据实际检索目的采用多种检索策略进行检索，并快速获得检索结果。

专家检索的特点在于对每个字段的检索项单独进行检索，再通过对之前检索结果进行逻辑运算以获得最终的检索结果，检索过程中可针对命中数的不同来及时调整检索项的关键词和其他检索项的检索范围，达到达到对检索目标步步逼近并且优化检索式的目的。

专家检索如图 3-9 所示：

The screenshot shows the 'Expert Search' tab selected in the top navigation bar. On the left, a vertical list of search fields is displayed, each preceded by a radio button and a label in parentheses. The fields are: 申请号 (AN), 申请日 (AD), 公开号 (PN), 公开日 (PD), 公告号 (GH), 公告日 (GD), 分类号 (IC), 范畴分类 (CT), 优先权号 (PR), 国省代码 (CO), 发明人 (IN), 申请人 (PA), 关键词 (TX), 发明名称 (TI), 代理机构代码 (AG), 申请人地址 (DZ), 摘要 (AB), and 独立权利要求 (CL). The '独立权利要求 (CL)' field is highlighted with a red rectangle. To the right of this list is a large search input field with an orange border, also highlighted with a red rectangle. Below the input field are five search operators: *, +, -, (, and). Above the input field are two buttons: '删除记录' (Delete Record) and '导出记录' (Export Record). At the bottom right of the input field is a blue '搜索' (Search) button. Below the search field is a link '清空检索式' (Clear Search Expression). The top right of the interface shows radio buttons for '中国专利' (selected) and '世界专利', and a link '》》English'.

图 3-9

左侧红色区域为检索项入口，右侧粉红区域为历史记录区域，下方橙色区域为检索式对话框。如图 3-10 所示，用户点击检索项后，系统会在检索式对话框中生成检索项对应的保留字段，用户可以在保留字段后添加具体的检索项内容组成检索式，点击检索后，对应的检索结果预览将呈现在历史记录区域。

3.3.1 构建检索式

用户进入中国专利专家检索页面后可以点击相应的检索项，相应检索项的字段代码即会出现在检索式对话框中，用户补充检索项关键词后，点击检索，检索结果即展示在历史记录区域。具体如图 3-10 所示：

The screenshot displays the 'Expert Search' tab of the PatentStar system. On the left, a sidebar lists various search fields: 申请号(AN), 申请日(AD), 公开号(PN), 公开日(PD), 公告号(GN), 公告日(GD), 分类号(IC), 范畴分类(CT), 优先权号(PR), 国省代码(CO), 发明人(IN), 申请人(PA), 关键词(TX), 发明名称(TI), 代理机构代码(AG), 申请人地址(DZ), 摘要(AB), 独立权利要求(CL). In the center, a history list shows a single entry: F AN 200820028064 <hits:1>. Below this, a search bar contains the query F AN 200820028064. On the right, there are buttons for 'Delete Record' and 'Export Record'. At the bottom right are 'Search' and 'Clear Search' buttons.

图 3-10

检索结果信息显示如 : (001) 2012-08-03 F AN 200820028064 <hits: 1>

(001) 表示 SET 号 , 即第 001 号检索式 , 这个 set 号比较重要 , 以后浏览检索结果和二次检索要用到 ;

2012-08-03 表示检索日期 ;

F AN 200820028064 表示用户输入的检索式 ;

<hits: 1> 表示检索结果。

同样 , 如图 3-11 所示 , 用户也可以使用 “*” 、 “+” 、 “-” 、 “(” 、 “) ” 自由构建检索式。

The screenshot shows the 'Expert Search' tab selected in the top navigation bar. The search query 'F AB 推送-终端*移动' is entered in the main search input field. Below the input field are buttons for operators: *, +, -, (, and). To the right of the input field are 'Search' and 'Clear Query' buttons. The results panel displays the following information:

申请号(AN)	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	(001)	2012-08-02	F AB 推送-终端*移动 <hits:2819>
申请日(AD)				
公开号(PN)				
公开日(PD)				
公告号(GR)				
公告日(GD)				
分类号(IC)				
范畴分类(CT)				
优先权号(PR)				
国省代码(CO)				
发明人(IN)				
申请人(PA)				
关键词(TK)				
发明名称(TI)				
代理机构代码(AG)				
申请人地址(DZ)				
摘要(AB)				
独立权利要求(CL)				

图 3-11

用户还可以在现有的检索结果之间通过“*”、“+”、“-”、“(”、“ ”)”进行连接运算，如图 3-12 所示：直接输入 J 001*002 或 1*2，可以获得检索式 001 和检索式 002 的结果的交集。

The screenshot shows the PatentStar expert search interface. At the top, there are three tabs: '智能检索' (Smart Search), '表格检索' (Table Search), and '专家检索' (Expert Search). The '专家检索' tab is selected. To the right of the tabs are radio buttons for '中国专利' (Chinese Patent) and '世界专利' (World Patent), and a link to 'English'. Below the tabs is a toolbar with a '全选' (Select All) button, a '删除记录' (Delete Record) button, and a '导出记录' (Export Record) button. A scrollable list of search results is displayed, showing three entries:

序号	标题	日期	摘要
1	查看 (001)	2012-08-02	F AB 推送-终端*移动 <hits:2819>
2	查看 (002)	2012-08-02	F AD 2010 <hits:948701>
3	查看 (003)	2012-08-02	J 1*2 <hits:481>

Below the results is a list of search fields: 申请号 (AN), 申请日 (AD), 公开号 (PN), 公开日 (PD), 公告号 (GR), 公告日 (GD), 分类号 (IC), 范畴分类 (CT), 优先权号 (PR), 国省代码 (CO), 发明人 (IN), 申请人 (PA), 关键词 (TK), 发明名称 (TI), 代理机构代码 (AG), 申请人地址 (DZ), 摘要 (AB), 独立权利要求 (CL). At the bottom left is a search input field containing 'J 1*2'. To its right are buttons for '清空' (Clear) and '搜索' (Search). Below the search input field is a link '清空检索式'.

图 3-12

3.3.2 检索

3.3.2.1 申请号检索

■ 功能介绍

用户点击‘申请号(AN)’检索字段，输入申请号检索式，语法：AN XXXXXXXXXXXXXXXX。

其中 XXXXXXXXXXXXXXXX 代表申请号，最大 12 位，最少 2 位。

例如：AN 200820028064 代表查找申请号是 200820028064 的文献。其中，AN 是保留字，代表申请号检索。200820028064 是申请号。用户按“Enter”键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-13。



图 3-13

申请号检索也可进行右截断检索：

- ✓ 申请号为 12 位的文献，最少位 4 位，最大位 12 位。例如：AN 2008 代表查找申请号前四位是 2008 的文献，如图 3-14 所示。

The screenshot shows the 'Expert Search' tab selected in the top navigation bar. The search results panel displays a single record with the identifier '(001) 2012-08-02 F AN 2008 <hits:660822>'. The 'AN' field is highlighted with a red box. Below the results, there is a search input field containing 'F AN 2008' and a 'Search' button. To the left of the search input field are operators: *, +, -, (,).

图 3-14

- ✓ 申请号为 8 位的文献，最少位 2 位，最大位 8 位。例如：AN 85 代表查找申请号前两位是 85 的文献，如图 3-15 所示。



图 3-15

注 申请号为 8 位的文献在检索时系统会自动转换为 12 位显示。例如 :AN 85107482 ,
显示检索结果 :F AN 198510007482 <hits: 1> , 如图 3-16 所示。

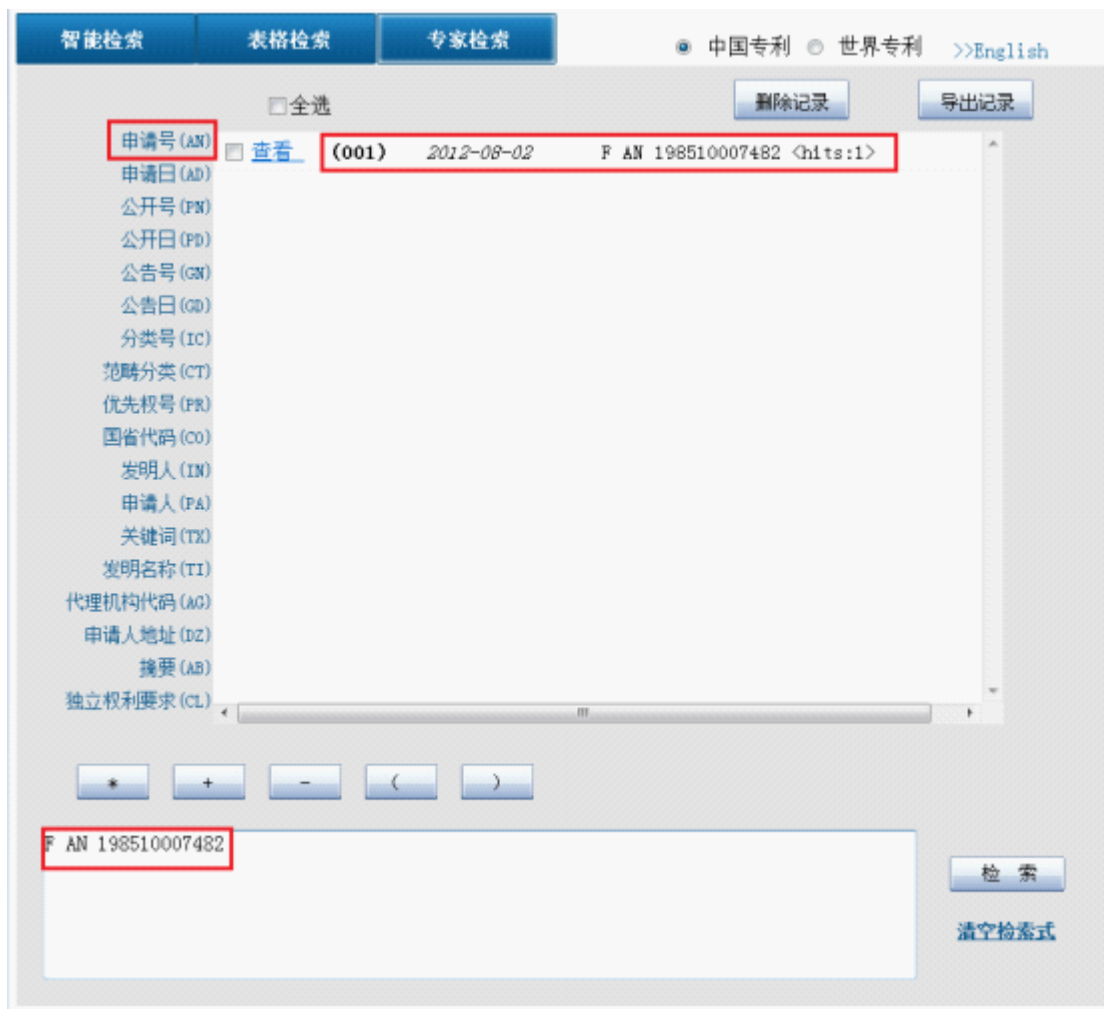


图 3-16

此外 可进行逻辑运算。

注： "与"运算用符号"*"表示。 "或"运算用符号"+"表示。 "非"运算用符号"-"表示。

一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符)。

例如：AN 2010+2009，如图 3-17 所示。



图 3-17

3.3.2.2 申请日检索

■ 功能介绍

用户点击‘申请日(AD)’检索字段，输入申请日检索式，语法：AD YYYYMMDD 或 AD YYMMDD 或 AD YYYYMM 或 AD YYMM 或 AD YYMMDD。其中：AD 是保留字，代表申请日检索。YYYY 或 YY 代表年份 例如：1999 或 99；MM 代表月份 例如：02；DD 代表日期 例如：29。

例如：AD 20030102 代表查找申请日是 2003 年 1 月 2 日的文献。其中，AD 是保留字，代表申请日检索。20030102 代表申请日。用户按“Enter”键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-18 所示。



图 3-18

申请日检索也可进行右截断检索。例如：F AD 0301 或 AD 200301 代表查找申请日 2003 年 1 月申请的文献，如图 3-19 所示。



图 3-19

申请日检索也可进行范围检索。例如：F AD 890101>911231 代表查找申请日从 1989 年 1 月 1 日到 91 年 12 月 31 日申请的文献，如图 3-20 所示。

注：进行范围检索时申请日必须输入 8 位完整年月日，4 位年 2 位月 2 位日；



图 3-20

此外 可进行逻辑运算。

注： "与"运算用符号"*"表示。 "或"运算用符号 "+" 表示。 "非"运算用符号 "-" 表示。

一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符)。

例如：F AD 9001+9101 代表查找申请日是 90 年 1 月并且是 91 年 1 月的文献，如

图 3-21 所示。



图 3-21

3.3.2.3 公开号检索

■ 功能介绍

用户点击‘公开号（PN）’检索字段，输入公开号检索式，语法：PN XXXXXXXXXX。

其中 XXXXXXXXXX 代表公开号，共 9 位。

例如 :PN 101969536 代表查找公开号是 101969536 的文献。其中 ,PN 是保留字，代表公开号检索。101969536 是公开号。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-22 所示。



图 3-22

公开号检索也可进行右截断检索。例如：F PN 1019 或 PN 1019 代表查找公开号前 4 位为 1019 的文献，如图 3-23 所示。

注：公开公告号检索必须输入 2-9 位。 检索式支持与前方一致。



图 3-23

此外 可进行逻辑运算。

注： "与"运算用符号"*"表示。 "或"运算用符号"+"表示。 "非"运算用符号"-"表示。

一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）。

例如：F PN 1019+1020 代表查找公开号前四位为 1019 或者公开号前四位 1020 的文献，如图 3-24 所示。



图 3-24

3.3.2.4 公开日检索

■ 功能介绍

用户点击‘公开日 (PD)’检索字段，输入公开日检索式，语法：PD YYYYMMDD 或 PD YYMMDD 或 PD YYYYMM 或 PD YYMM 或 PD YYMMDD。其中：PD 是保留字，代表公开日检索。YYYY 或 YY 代表年份 例如：1999 或 99；MM 代表月份 例如：02；DD 代表日期 例如：29。

例如：PD 19940629 代表查找公开日是 1994 年 06 月 29 日的文献。其中，PD 是保留字，代表公开日检索。19940629 代表公开日。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-25 所示。



图 3-25

公开日检索也可进行右截断检索。例如：F PD 1994 或 PD 1994 代表查找公开日 1994 年的文献，如图 3-26 所示。



图 3-26

公开日检索也可进行范围检索。例如：F PD 19940629>19950628 代表查找公开日从 1994 年 6 月 29 日到 1995 年 6 月 28 日的文献，如图 3-27 所示。

注：进行范围检索时公开日必须输入 8 位完整年月日，4 位年 2 位月 2 位日；



图 3-27

此外 可进行逻辑运算。

注： "与"运算用符号"*"表示。 "或"运算用符号"+"表示。 "非"运算用符号"-"表示。

一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符)。

例如 F PD 19940629+19950628 代表查找公开日是1994年6月29日或者是1995

年6月28日的文献，如图 3-28 所示。



图 3-28

3.3.2.5 公告号检索

■ 功能介绍

用户点击‘公告号(GN)’检索字段，输入公告号检索式，语法：GN XXXXXXXXXX。

其中 XXXXXXXXXX 代表公告号，共 9 位。

例如：GN 1088075 代表查找公告号是 1088075 的文献。其中，GN 是保留字，代表公告号检索。1088075 是公告号。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-29 所示。



图 3-29

公告号检索也可进行右截断检索。例如：F GN 1088 或 GN 1088 代表查找公告号前 4 位为 1088 的文献，如图 3-30 所示。

注：公开公告号检索必须输入 2-9 位。 检索式支持与前方一致。



图 3-30

此外 可进行逻辑运算。

注： "与"运算用符号"*"表示。 "或"运算用符号"+"表示。 "非"运算用符号"-"表示。

一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符)。

例如：F GN 1088+1089 代表查找公告号前四位为 1088 或者公告号前四位 1089 的文献，如图 3-31。



图 3-31

3.3.2.6 公告日检索

■ 功能介绍

用户点击‘公告日(PD)’检索字段，输入公告日检索式，语法：GD YYYYMMDD 或 GD YYMMDD 或 GD YYYYMM 或 GD YYMM 或 GD YYMMDD。其中：GD 是保留字，代表公告日检索。YYYY 或 YY 代表年份 例如：1999 或 99；MM 代表月份 例如：02；DD 代表日期 例如：29。

例如 : GD 19991222 代表查找公告日是 1999 年 12 月 22 日的文献。其中 , GD 是保留字, 代表公告日检索。19991222 代表公告日。用户按"Enter"键或者 "检索" 键开始检索 , 检索结果显示在屏幕上 , 具体如图 3-32 所示。



图 3-32

公告日检索也可进行右截断检索。例如 : F GD 1999 或 GD 1999 代表查找公告日 1999 年的文献 , 如图 3-33 所示。



图 3-33

公告日检索也可进行范围检索。例如：F GD 19991222>20011222 代表查找公告日从 1999 年 12 月 22 日到 2001 年 12 月 22 日的文献，如图 3-34 所示。

注：进行范围检索时公告日必须输入 8 位完整年月日，4 位年 2 位月 2 位日；



图 3-34

此外 可进行逻辑运算。

注： "与"运算用符号"*"表示。 "或"运算用符号"+"表示。 "非"运算用符号"-"表示。

一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）。

例如：F GD 19991222+20011226 代表查找公告日是 1999 年 12 月 22 日或 2001

年 12 月 26 日的文献，如图 3-35 所示。



图 3-35

3.3.2.7 分类号检索

■ 功能介绍

用户点击‘分类号(IC)’检索字段，输入分类号检索式，语法 :IC XXXXXXXXXXXXXX。

其中 IC 是保留字，代表国际分类号检索。XXXXXXXXXXXXXX 代表分类号。分类号为 12 位包括字母、数字、分割符。其中字母 A-H，数字 0-9，分割符 (/)。

例如 :IC A47J02766 代表查找分类号是 **A47J 27/66** 的文献。其中 ,IC 是保留字, 代表分类号检索。A47J02766 是分类号。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-36 所示。

需要注意的是，patentstar 系统支持的部至小组的所有类型。但是跟 IPC 表有一些不同。例如 IPC 分类号为 A47J 27/66，在 patentstar 检索时需要改写成 A47J02766 或 A47J027/66，即大类后的小组数字要有三位数字，只有 27 时，补齐为 027，只有 1 时，补齐为 001。



图 3-36

当要在检索项中输入查找的分类号超过一种时，请使用 * (与) , + (或) , - (除去) 及 " () " 等逻辑运算操作把分类号合并起来。例如：F IC C23C01050+A47J02766，如图 3-37 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）。



图 3-37

为了保证查全率时,可使用仅检索部或大类,即可获得该部或大类下的所有内容。例如:A47,如图 3-38 所示。



图 3-38

3.3.2.8 范畴分类检索

■ 功能介绍

用户点击‘范畴分类(CT)’检索字段，输入范畴分类检索式，语法：CT NNA。

其中 CT 是保留字，代表范畴分类号检索。分类号为 3 位字母数字类型。

格式：NNA，其中 A 可以为字母 A-Z，N 可以为数字 0-9。

例如：CT 23F 代表查找范畴分类号是 23F 的文献。其中，CT 是保留字，代表分类号检索。23F 是范畴分类号。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，如图 3-39。



图 3-39

当要在检索项中输入查找的范畴分类号超过一种时，可使用 * (与) , + (或) , - (除去) 及 " () " 等逻辑运算操作把范畴分类号合并起来。例如：F CT 24F + (16F-43G) , 如图 3-40 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符)。

不要在范畴分类号中间加 “.” 或 “,” ; 范畴分类只允许精确查找，前方一致无意义。



图 3-40

3.3.2.9 优先权号检索

■ 功能介绍

用户点击‘优先权号(PR)’检索字段，输入优先权号检索式，语法 :PR AAXXXXXXXX

最 少 2 位 国 别 代 码 。 其 中 : PR 是 保 留 字 , 代 表 优 先 权 检 索 。

XXXXXXX 为流水号/专利号/申请号，AA 为国别代码(两位字母)。

例如：PR EP86113792，EP86113792 号欧洲专利申请，代表查找优先权号为 EP86113792 的文献。对于在优先权项中出现的 , . - 等符号一律除去以后再输入检索。/

号允许输入。其中，PR 是保留字，代表优先权号检索。EP86113792 是优先权号。用户按 "Enter" 键或者 "检索" 键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-41 所示。



图 3-41

当要在检索项中输入查找的优先权的数据超过一种时，可使用*（与），+（或），-（除去）及“()”等逻辑运算操作把优先权合并起来。例如：EP86113792 + CN01234567，如图 3-42 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）。



图 3-42

优先权号检索支持前方一致，使用前方一致请至少输入两位有效国别代码。例如：EP，如图 3-43 所示。



图 3-43

3.3.2.10 国省代码检索

■ 功能介绍

用户点击‘国省代码 (CO)’检索字段，输入国省代码检索式，语法：CO XX。其中 CO 是保留字，代表国别省市代码检索。国别省市代码是由 2 位字母数字类型构成。格式为 XX。其中，当 XX 为数字时为省市代码，当 XX 为字母时表示国别或国际组织代码(两位字母)。[国省代码表](#)[省市代码一览表](#)“及”[国别代码一览表](#)

例如：F CO 12，12 为天津市，代表查找国省代码为 12 的文献。其中，CO 是保留字，代表国省代码检索。12 为天津市的国省代码。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-44 所示。



图 3-44

当要在检索项中输入查找的国别省市代码的数据超过一种时，请使用 AND * (与) , + (或) , - (除去) 及 "()" 等逻辑运算操作把国别省市代码合并起来。例如 F CO US+JP , 如图 3-45 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）。



图 3-45

3.3.2.11 发明人检索

■ 功能介绍

用户点击‘发明人(IN)’检索字段，输入发明人检索式，语法：IN XXX。其中 IN 是保留字，代表发明人检索。XXX 代表要查找的发明人。在检索项中输入要查找的发明人。发明人检索是按字符串的全文查找，即发明人全称中应包含要查找的字符串。

例如：F IN 刘军，代表查找发明人包含刘军的文献。其中，IN 是保留字，代表发明人检索。刘军为发明人。用户按“Enter”键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-46 所示。



图 3-46

当要在检索项中输入查找的发明人的数据超过了一种时，可使用 * (与) , + (或) , - (除去) 及 "()" 等逻辑运算操作把发明人合并起来。例如 : F IN 李春玉+刘亚娜 , 如图 3-47 所示。

注 :一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符)。



图 3-47

若是发明人中带有·符号的，请按照“*”或者“空格”来检索。例如：买买提阿布拉·阿塔拉，可按照如下方式搜索： F IN 买买提阿布拉*阿塔拉 或者 F IN 买买提阿布拉 阿塔拉，如图 3-48 所示。



图 3-48

3.3.2.12 申请人检索

■ 功能介绍

用户点击‘申请人(PA)’检索字段，输入申请人检索式，语法：PA XXX。其中 PA 是保留字，代表申请人检索。XXX 代表要查找的申请人。在检索项中输入要查找的申请人。申请人检索是按字符串的全文查找，即申请人全称中应包含要查找的字符串。

例如：F PA 刘军，代表查找申请人包含刘军的文献。其中，PA 是保留字，代表申请人检索。刘军为申请人。用户按“Enter”键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-49 所示。



图 3-49

当要在检索项中输入查找的数据超过了一种时 ,可使用 * (与) , + (或) , - (除去) 及 "(")" 等逻辑运算操作把申请人合并起来。例如 :F PA 李春玉+刘亚娜 ,如图 3-50 所示。

注 :一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符) 。



图 3-50

若是申请人中带有·符号的 请按照“*”或者“空格”来检索。例如：买买提阿布拉·阿塔拉，可按照如下方式搜索： F IN 买买提阿布拉*阿塔拉 /F IN 买买提阿布拉 阿塔拉，如图 3-51 所示。



图 3-51

3.3.2.13 关键词检索

■ 功能介绍

用户点击‘关键词 (TX)’检索字段，输入关键词检索式，语法：TX XX。其中 TX 是保留字，代表关键词检索。XX 表示关键词。在检索项中输入要查找的关键词。关键词检索是按字符串的全文和关键词库查找。关键词为汉字、字母、数字类型的字符串。

例如：F TX 计算机，代表查找关键词包含计算机的文献。其中，TX 是保留字，代表关键词检索。计算机为关键词。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-52 所示。



图 3-52

当要在检索项中输入查找的关键词的数据超过了一种时，可使用 * (与) , + (或) , - (除去) 及 "()" 等逻辑运算操作把关键词合并起来。例如：F TX 计算机 + 温度 * 控制，如图 3-53 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）；



图 3-53

3.3.2.14 发明名称检索

■ 功能介绍

用户点击‘发明名称 (TI)’检索字段，输入发明名称检索式，语法：TI XX。其中 TI 是保留字，代表发明名称检索。XX 表示发明名称。在检索项中输入要查找的发明名称。发明名称检索是按汉字、字母、数字类型字符串进行检索，在发明名称中应包含要查找的字符串。发明名称为汉字、字母类型的字符串。

例如：F TI 计算机，代表查找发明名称包含计算机的文献。其中，TI 是保留字，代表发明名称检索。计算机为发明名称。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-54 所示。



图 3-54

当要在检索项中输入查找的发明名称的数据超过了一种时，可使用 * (与)， + (或)， - (除去) 及 " () " 等逻辑运算操作把发明名称合并起来。例如 F TI 计算机 + 温度 * 控制，如图 3-55 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）；



图 3-55

3.3.2.15 代理机构代码检索

■ 功能介绍

用户点击‘代理机构代码 (AG)’检索字段，输入代理机构代码检索式，语法：AG XXXXX。其中 AG 是保留字，代表代理机构代码检索。代理机构代码是由 5 位字母数字类型构成。格式为 XXXXX。**注：**XX 为数字代码，代理机构代码详见“[代理机构一览表](#)”。

例如 : F AG 37207 , 代表查找代理机构代码为 37207 的文献。其中 , AG 是保留字 , 代表代理机构代码检索。37207 为代理机构代码。用户按 "Enter" 键或者 "检索" 键开始检索 , 检索结果显示在屏幕上 , 具体如图 3-56 所示。

The screenshot shows the 'Expert Search' tab selected in the top navigation bar. The search term 'F AG 37207' is entered in the search input field. The search results table displays the following information:

列标题	值
申请号(AN)	查看 (001)
申请日(AD)	2012-08-02
公开号(PN)	F AG 37207 <hits:5489>
公开日(PD)	
公告号(GR)	
公告日(GD)	
分类号(IC)	
范畴分类(CT)	
优先权号(PR)	
国省代码(CO)	
发明人(IN)	
申请人(PA)	
关键词(TX)	
发明名称(TI)	
代理机构代码(AG)	
申请人地址(DZ)	
摘要(AB)	
独立权利要求(CL)	

Below the table are logical operator buttons: *, +, -, (,). To the right of the search input field are 'Search' and 'Clear Query' buttons.

图 3-56

当要在检索项中输入查找的代理机构代码的数据超过了一种时 , 可使用 * (与) , + (或) , - (除去) 及 "(")" 等逻辑运算操作把代理机构代码合并起来。例如 :F AG 37207+31244 , 如图 3-57 所示。

注 : 一个表达式最多输入 1000 个字符 (含空格和运算符) 。



图 3-57

3.3.2.16 申请人地址检索

■ 功能介绍

用户点击‘申请人地址(DZ)’检索字段，输入申请人地址检索式，语法 :DZ XXXXXXXX。

其中 DZ 是保留字，代表申请人地址检索。XXX 代表要查找的申请人地址。在检索项中输入要查找的申请人地址。申请人地址检索是按汉字、字母、数字类型字符串进行检索，在申请人地址中应包含要查找的字符串。申请人地址为汉字、字母类型的字符串。

例如：F DZ 北京市崇文区天坛西里 1 号，代表查找申请人地址为北京市崇文区天坛西里 1 号的文献。其中，DZ 是保留字，代表申请人地址检索。北京市崇文区天坛西里 1 号

为申请人地址。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-58 所示。



图 3-58

当要在检索项中输入查找的申请人地址的数据超过了一种时，可使用 * (与)、+ (或)、- (除去) 及 "()" 等逻辑运算操作把申请人地址合并起来。例如：F DZ 北京市海淀区+北京市崇文区，如图 3-59 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）；



图 3-59

3.3.2.17 摘要检索

■ 功能介绍

用户点击‘摘要(AB)’检索字段，输入摘要检索式，语法：AB XX。其中AB是保留字，代表关键字检索。XX表示摘要。在检索项中输入要查找的摘要描述。摘要检索是按字符串的摘要库查找。摘要为汉字、字母、数字类型的字符串。

例如：F AB 计算机，代表查找摘要为计算机的文献。其中，AB 是保留字，代表摘要检索。计算机为摘要。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-60 所示。



图 3-60

当要在检索项中输入查找的摘要的数据超过了一种时，可使用 * (与)， + (或)， - (除去) 及 "()" 等逻辑运算操作把摘要合并起来。例如：F AB 计算机 + 温度 * 控制，如图 3-61 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）。



图 3-61

3.3.2.18 主权利要求检索

■ 功能介绍

用户点击‘主权利要求 (CL)’检索字段，输入主权利要求检索式，语法：CL XX。

其中 CL 是保留字，代表主权利要求检索。XX 表示主权利要求。在检索项中输入要查找的主权利要求描述。主权利要求检索是按字符串的摘要库查找。摘要为汉字、字母、数字类型的字符串。

例如：F CL 计算机，代表查找主权利要求为计算机的文献。其中，CL 是保留字，代表主权利要求检索。计算机为主权利要求。用户按"Enter"键或者“检索”键开始检索，检索结果显示在屏幕上，具体如图 3-62 所示。



图 3-62

当要在检索项中输入查找的主权利要求的数据超过了一种时，可使用 * (与)、+ (或)、- (除去) 及 "()" 等逻辑运算操作把主权利要求合并起来。例如：F CL 计算机 + 温度 * 控制，如图 3-63 所示。

注：一个表达式最多输入 1000 个字符（含空格和运算符）



图 3-63

3.3.3 删除检索历史记录

用户进入中文专家检索页面，页面上历史记录区域显示检索历史记录。

如图 3-64 所示，用户可以点击单选框“全选”，检索历史记录前的复选框全部勾选上（再次点击全选则取消选择），或者单个点击各个检索历史前的复选框后，点击“删除历史”按钮，选中的记录都被删除掉。



图 3-64

3.3.4 导出检索历史记录

用户进入中文专家检索页面，页面上历史记录区域显示检索历史记录。

如图 3-65 及图 3-66 所示，用户点击“导出历史”按钮，页面上弹出文件下载对话框。

用户可以进行“打开”、“保存”、“取消”操作，将检索历史记录区域的检索历史记录导出。

注：导出历史记录时，不管是否选择全部结果，全部的历史记录将会被导出。



图 3-65



图 3-66

我们的服务团队：

客服邮箱：service@patentstar.cn

QQ 交流群：248418188

新浪微博：@专利检索 CPRS

腾讯微博：@专利之星-专利检索

新浪微群：群号：1009225