



各国家/地区专利文献 号码检索指南



WIPO



USPTO



JPO



EPO



KIPO



EAPO



IPI



ROSPATENT



UKIPO



INPI



NBPR



SPTO



CIPO



BOIP



CGPDTM



IP Australia



IPOS



UIBM



FGOV



OHIM



OAPI



ARIPO



IPD



DSE

国家知识产权局专利局
专利文献部

2016年7月

编写说明

《各国家/地区专利文献号码检索指南》(以下简称《指南》)的编写,主要是为了提高专利审查工作的效率,解决采用专利文献号码直接提取文献全文时,由于输入格式不符合系统要求经常导致不能获得文献全文的问题。为了能够给审查员提供快速操作指引,文献服务处在总结文献全文提取工作经验的基础上,深入研究各个国家或者地区的专利信息公共免费资源并将检索方式及技巧等内容编撰成册。

《指南》着重整理了各国/地区专利检索网站的检索入口、号码有效输入格式、是否提供全文、是否提供审查过程文档等审查员关注的内容,内容简洁、清晰,便于查阅。附有“各国家、地区专利检索资源官方网址汇总”。

专利文献部

二〇一六年七月二十九日

使用说明

《各国家/地区专利文献号码检索指南》(简称《指南》)的编撰旨在帮助用户在各个国家或者地区的专利信息公共资源中,通过专利文献号码查找专利全文文献、审查过程文档等信息。

◆ 《指南》中所使用的一些词语的说明

专利文献编号是指申请号、公开号、授权号等文献号码。

专利文献编号输入格式是指利用专利信息检索系统进行号码检索时,检索式的号码输入格式。

◆ 专利文献编号中各字母/词汇所代表的含义

CC 表示两位国家或地区组织代码;

yy 表示用两位数字代表年份;

yyyy 表示用四位数字代表年份;

n 代表一位数字,有几个 n 代表几位数字;

自然序号代表 1 位以上的数字。如果需要用 0 补齐号码的位数,文中会特别指出。

由于各个国家或地区专利信息检索系统的网址可能会发生变化,因此,当使用本指南中的网页链接出现无法访问的情况,建议在其官方网站中通过“专利检索”栏目进入检索页面。编写组也将跟踪各检索系统的变化情况,及时更新,不定期推出修订版。

说明:(1)本指南中的各章节标题中的国家或地区组织代码遵循 WIPO 标准委员会指定的《ST.3 用双字母代码表示国家、其他实体及政府间组织》标准。(2)编写组对本《指南》中所有专利信息检索系统链接进行有效性检查的最后时间为 2016 年 6 月 30 日。

目 录

1. 亚洲篇	1
亚美尼亚 (AM)	1
阿塞拜疆 (AZ)	2
中国 (CN)	3
格鲁吉亚 (GE)	4
中国香港特别行政区 (HK)	5
印度尼西亚 (ID)	6
以色列 (IL)	7
印度 (IN)	8
日本 (JP)	10
韩国 (KR)	14
哈萨克斯坦 (KZ)	16
蒙古 (MN)	18
中国澳门特别行政区 (MO)	20
马来西亚 (MY)	21
菲律宾 (PH)	22
巴基斯坦 (PK)	23
沙特阿拉伯 (SA)	24
新加坡 (SG)	25
叙利亚 (SY)	26
泰国 (TH)	27
土耳其 (TR)	28
乌兹别克斯坦 (UZ)	29
越南 (VN)	30
2. 欧洲篇	31
阿尔巴尼亚共和国 (AL)	31
白俄罗斯共和国 (BY)	32
捷克共和国 (CZ)	34
德意志联邦共和国 (DE)	36
爱沙尼亚共和国 (EE)	40
西班牙 (ES)	42
芬兰共和国 (FI)	44

法国 (FR)	46
英国 (GB)	48
希腊共和国 (GR)	50
克罗地亚共和国 (HR)	51
匈牙利 (HU)	52
爱尔兰 (IE)	53
意大利 (IT)	54
立陶宛共和国 (LT)	55
卢森堡 (LU)	57
摩尔多瓦共和国 (MD)	58
马其顿共和国 (MK)	59
挪威王国 (NO)	60
波兰共和国 (PL)	61
葡萄牙共和国 (PT)	62
塞尔维亚共和国 (RS)	63
俄罗斯联邦 (RU)	64
瑞典 (SE)	66
斯洛文尼亚共和国 (SI)	67
斯洛伐克共和国 (SK)	68
乌克兰 (UA)	70
3. 美洲篇	71
阿根廷 (AR)	71
玻利维亚 (BO)	73
巴西 (BR)	74
加拿大 (CA)	76
智利共和国 (CL)	78
古巴共和国 (CU)	79
多米尼加共和国 (DO)	81
厄瓜多尔 (EC)	82
墨西哥合众国 (MX)	83
秘鲁共和国 (PE)	84
美国 (US)	85
委内瑞拉 (VE)	87

4. 大洋洲篇	88
澳大利亚 (AU)	88
新西兰 (NZ)	90
5. 非洲篇	92
埃及 (EG)	92
6. 国际 (地区) 组织篇	93
世界知识产权组织 (WO)	93
欧洲专利局 (EP)	95
欧盟知识产权局 (EM)	99
欧亚专利组织 (EA)	100
比荷卢知识产权局 (BX)	103
海湾阿拉伯国家合作委员会 (GC)	105
附录: 各国家 / 地区专利检索资源官方网址汇总	107

1. 亚洲篇

专利文献部 史敏珊

1.1 亚美尼亚 (AM)

亚美尼亚知识产权局官方网址: <http://www.aipa.am/en/>

亚美尼亚知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.aipa.am/en/registered-by-national-procedure/>
- ◆ 检索界面: 见图 1-1-1。

The screenshot shows the search page for patents registered by the national procedure. The header includes the logo of the Ministry of Economy of the Republic of Armenia and the text 'Intellectual Property Agency'. A left sidebar contains navigation links for General Information, Contact Information, Patent Attorneys, Official Bulletin, Legislation, Patents, Trademarks, Industrial Designs, Geographical Indications, Copyright, IP Enforcement, and Useful links. The main search area is titled 'Registered by the National Procedure' and lists search criteria: (11) Number of the patent, (21) Number of the application, (22) Date of filing the application, (51) IPC index(es), (54) Title of the invention (utility model), (71) Applicant, (72) Inventor, (73) Owner, (86) Number of the international application (PCT), and (57) Abstract of the invention. There are input fields for each criterion and a 'Search' button at the bottom.

图 1-1-1 发明专利检索系统页面

The screenshot shows the search page for industrial designs. The header and sidebar are identical to the patent search page. The main search area is titled 'Industrial Designs' and lists search criteria: (11) Number of the certificate, (21) Application Number, (22) Date of Filing the Application, (51) ICID index(es), (54) Title of the industrial design, (71) Applicant, (72) Inventor, and (73) Rightholder. There are input fields for each criterion and a 'Search' button at the bottom.

图 1-1-2 外观设计检索系统页面

亚美尼亚知识产权局外观设计检索系统

- ◆ 网址: <http://www.aipa.am/en/search-int-classification/>
- ◆ 检索界面: 见图 1-1-2。
- ◆ 语种: 亚美尼亚语、英语。
- ◆ 内容: 亚美尼亚本国专利、欧亚专利组织受理的在亚美尼亚境内有效专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - ① 专利申请号 (Application Number) (21)
 - 格式: AMyyynn , AMyyyynnnn (发明专利)
 - AMyyynnU , AMyyyynnnnU (实用新型)
 - AMyyynn , yyyynnnn (外观设计)
 - ② 授权号 (Number of the Patent) (11) 格式: 自然序号。
- ◆ 全文: 部分提供。通过发明名称链接进入专利详细信息页面, 提供下载链接。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.2 阿塞拜疆 (AZ)

阿塞拜疆专利局官方网址: <http://patent.azstand.gov.az/mainCommon/index.az>

阿塞拜疆专利局工业产权数字图书馆 (IP Digital Library)

- ◆ 网址: <http://patent.azstand.gov.az/search/NumberSearchPAction.az>
- ◆ 语种: 阿塞拜疆语、俄语、英语。
- ◆ 检索界面: 见图 1-2-1。

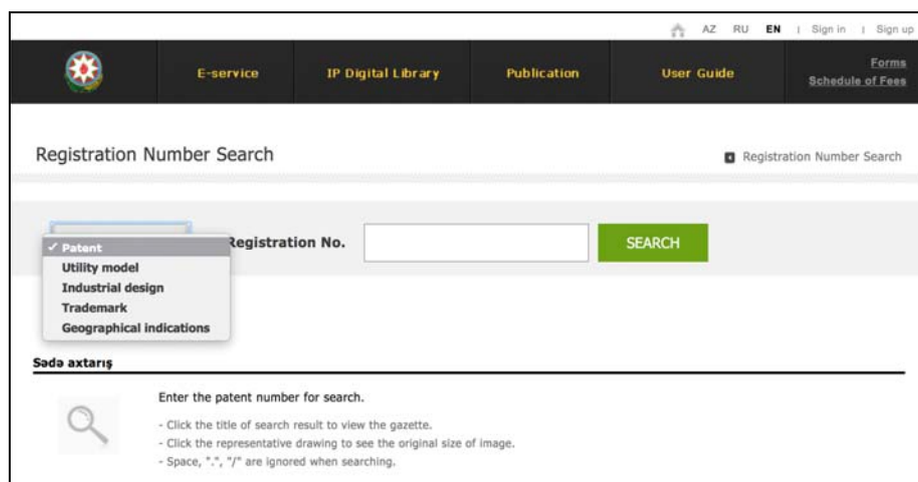


图 1-2-1 专利检索页面

说明: 系统仅支持专利号 (11) 检索, 可于右上角选择语言种类

- ◆ 内容: 专利公报著录项目。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利号 (Registration No.) (11): Iyyyynnnn (发明专利)
 - Fyyyynnnn (实用新型)
 - Syyyynnnn (外观设计)
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.3 中国 (CN)

中国国家知识产权局官方网址: <http://www.sipo.gov.cn>

中国国家知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/portal/uiIndex.shtml>
- ◆ 语种: 中文、英文。
- ◆ 检索界面: 见图 1-3-1, 图 1-3-2。



图 1-3-1 常规检索中利用公开(公告)号进行检索的页面



图 1-3-2 常规检索中利用申请号进行检索的页面

- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

申请号: CNyynnnnnnn, CNyyyynnnnnnnn

公开(公告)号: CN+nnnnnnnn+1 位文献种类标识代码

CN+nnnnnnnnnn+1 位文献种类标识代码

注意: 可根据系统提示输入正确格式, 另外, 检索系统采用模糊检索方式, 若需要得到准确的文献需要完整地输入号码, 包括文献种类标识代码。

- ◆ 全文: 提供。
- ◆ 审查过程文档: 提供。需登陆“中国及多国专利审查信息系统”, 网址为 <http://cpquery.sipo.gov.cn/>

1.4 格鲁吉亚 (GE)

格鲁吉亚知识产权局官方网址:

http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=16&lang_id=ENG

格鲁吉亚知识产权局专利检索 (SAKPATENTI PATENT SEARCH)

- ◆ 网址: http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?lang_id=ENG&sec_id=46
- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 检索界面: 见图 1-4-1, 图 1-4-2。

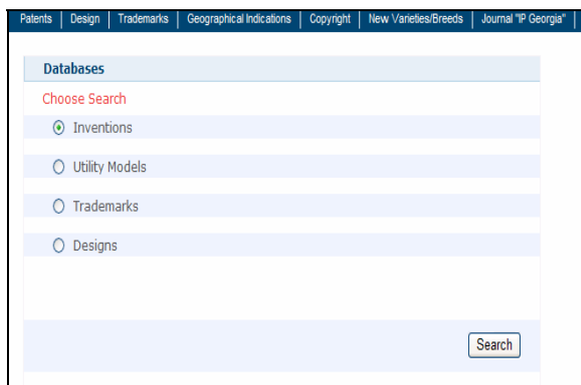


图 1-4-1 专利检索类型的选择页面

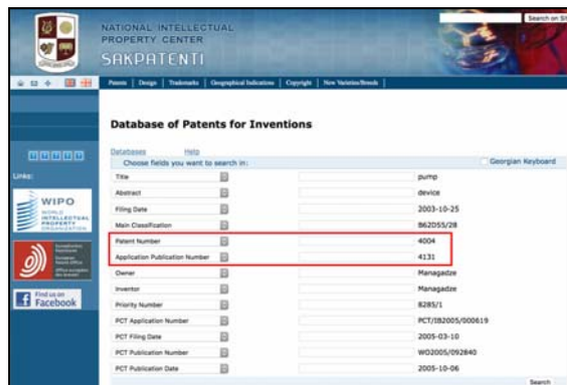


图 1-4-2 发明专利检索页面

- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

注意: 检索时仅需通过下拉菜单选择检索项, 然后在对应检索入口填入相应自然序号 (如申请公开号为 AP 2012 11702A, 检索仅需输入 11702)

① 申请公开号 (Application Publication Number) (21)

AP+yyyy+自然序号+A (发明专利)

AU+yyyy+自然序号+U (实用新型)

AD+yyyy+自然序号+S (外观设计)

② 授权公告号 (Patent Number) (11)

P+yyyy+自然序号+B (发明专利)

U+yyyy+自然序号+Y (实用新型)

D+yyyy+自然序号+S (外观设计)

- ◆ 全文: 提供。通过发明名称链接进入专利详细信息页面, 提供 PDF 下载。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.5 中国香港特别行政区 (HK)

香港知识产权署官方网址: <http://www.ipd.gov.hk>

香港知识产权署专利、外观设计检索系统

- ◆ 网址: <http://ipsearch.ipd.gov.hk/index.html>
- ◆ 语种: 繁体中文、英语。
- ◆ 内容: 1997 年 6 月 27 日以后公布的指定专利、标准专利、短期专利法律状态及说明书全文; 外观设计专利著录数据及法律状态。
- ◆ 检索界面: 见图 1-5-1, 图 1-5-2, 图 1-5-3。



图 1-5-1 检索系统首页



图 1-5-2 发明专利检索页面



图 1-5-3 外观设计检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - ① 发明专利:
 - 香港申请编号(Application No.)(21): nnnnnnnn
 - 香港专利/公布编号(Patent/Publication No.)(11): nnnnnnnn
 - ② 外观设计注册编号(Registration No.) (11): yy+nnnnn
- ◆ 全文: 提供。查看发明专利全文需点击“结果(显示主要资料)”, 从说明书选项后的超链接点击进入进行下载。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.6 印度尼西亚 (ID)

印度尼西亚知识产权局网站: <http://www.dgip.go.id>

印度尼西亚知识产权数据信息系统

- ◆ 网址: <http://e-statuski.dgip.go.id>
- ◆ 语种: 印度尼西亚语。
- ◆ 内容: 发明专利(Paten)、简单专利(Paten Sederhana)的著录数据。
- ◆ 检索界面: 见图 1-6-1。在检索结果页面, 见图 1-6-2, 点击结构化检索按钮“Pencarian Terstruktur Paten”, 可进入高级检索, 见图 1-6-3。



图 1-6-1 专利简单检索页面

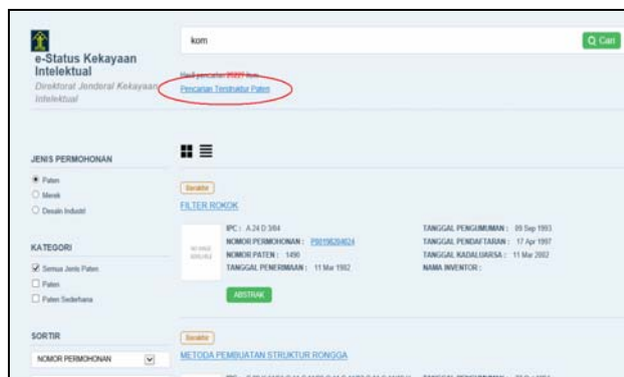


图 1-6-2 检索结果页面

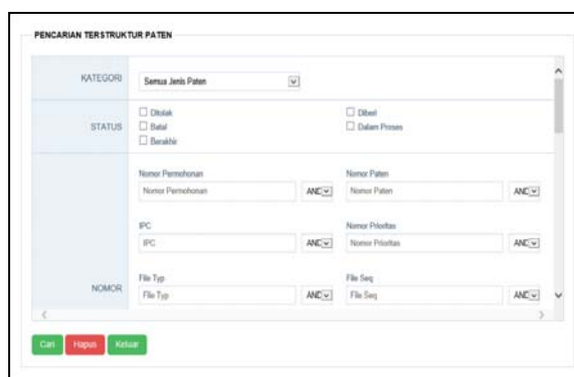


图 1-6-3 高级检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:
 专利申请号 (NOMOR PERMOHONAN): yyyynnnnn
 专利号 (NOMOR PATEN): 自然序号
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.7 以色列 (IL)

以色列专利局官方网址：<http://www.justice.gov.il/En/Units/ILPO/Pages/default.aspx>

以色列专利局发明专利检索系统

- ◆ 网址：<http://www.ilpatsearch.justice.gov.il/UI/MainPage.aspx>
- ◆ 语种：希伯来语、英语。
- ◆ 内容：发明专利。
- ◆ 检索界面：见图 1-7-1。

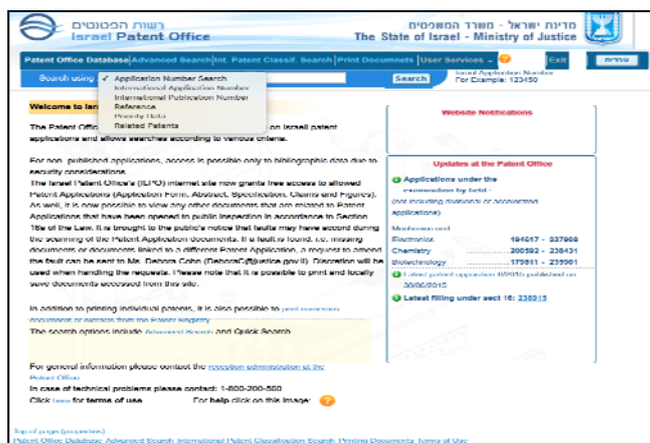


图 1-7-1 发明专利检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式：
专利申请号/公开号：自然序号。
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：部分提供。在检索结果页面点击专利标题进入专利详情页面，后选择“Communication regarding a new application”查看审查往来文件，见图 1-7-2。

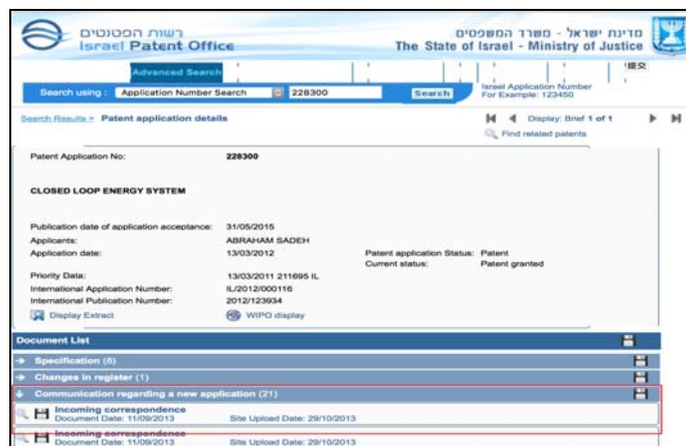


图 1-7-2 检索结果页面

1.8 印度 (IN)

印度知识产权局官方网址: <http://www.ipindia.nic.in>

印度知识产权局专利检索服务系统

- ◆ 网址: <http://ipindiaonline.gov.in/patentsearch/search/index.aspx>
- ◆ 语种: 印地语、英语。
- ◆ 内容: 授权专利 (Granted Patents)、公布的专利申请 (Published Applications)、专利申请法律状态 (Application Status)、代理人查询 (Agent Register)、专利电子申请 (Patent Eregister)。
- ◆ 检索界面: 见图 1-8-1。

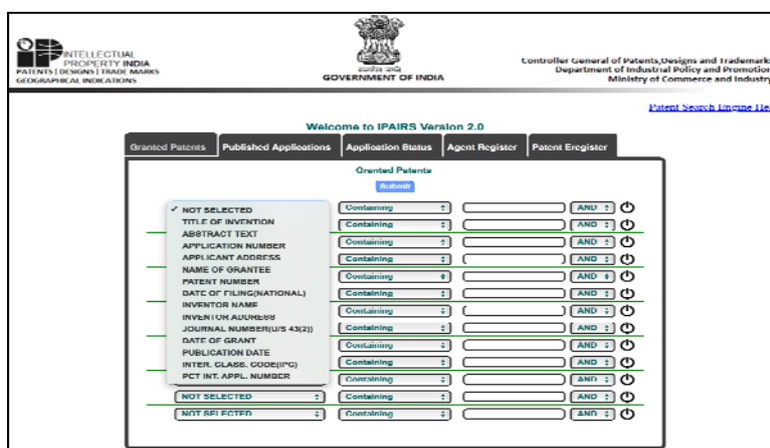


图 1-8-1 发明专利系统检索界面

- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利申请号 (Application Number): 自然序号/受理局英文简称/yyyy (例如, 1426/MUM/2008)
 - 专利公开号 (Patent Number): nnnnnn
- ◆ 受理局英文简称如下:

	德里	加尔各答	孟买	金奈
本国申请	DEL	KOL	MUM	CHE
PCT 申请	DELNP	KOLNP	MUMNP	CHENP

- ◆ 全文: 提供。
 - 方式一: 已经授权的专利, 通过“授权专利” (Granted Patent) 检索, 进入专利详细信息页面, 通过“View Documents”进入文件列表下载, 见图 1-8-2。

PDF Document
258370.pdf
258370.pdf ONLINE
4432-DELNP-2006.pdf
4432-delnp-2006-1-Correspondence Others-(16-09-2013).pdf
4432-delnp-2006-1-Petition-137-(16-09-2013).pdf
4432-delnp-2006-Abstract-(26-09-2013).pdf
4432-delnp-2006-Abstract-(30-01-2013).pdf
4432-delnp-2006-abstract.pdf
4432-delnp-2006-assignment.pdf
4432-delnp-2006-Claims-(26-09-2013).pdf
4432-delnp-2006-Claims-(30-01-2013).pdf
4432-delnp-2006-claims.pdf
4432-delnp-2006-Correspondence Others-(16-09-2013).pdf
4432-delnp-2006-Correspondence Others-(26-09-2013).pdf
4432-delnp-2006-Correspondence Others-(31-01-2014).pdf
4432-delnp-2006-Correspondence Others-(16-01-2013).pdf
4432-delnp-2006-Correspondence Others-(30-01-2013).pdf
4432-delnp-2006-correspondence-others.pdf
4432-delnp-2006-Description (Complete)-(30-01-2013).pdf
4432-delnp-2006-description (complete).pdf
4432-delnp-2006-Drawings-(16-09-2013).pdf

图 1-8-2 专利文献文件列表

图 1-8-3 法律状态检索的结果页面

方式二：对于未授权但已公开的文本，通过“法律状态”（Application Status）栏目进行检索。在检索结果页面，见图 1-8-3，通过“View Documents”进入文件列表下载。

- ◆ 审查过程文档：提供部分专利的审查报告。在“法律状态”（Application Status）栏目中检索，在检索结果页面，见图 1-8-3，通过“View Examination Report (s)”查看审查报告，通过“Order (s) /Decision (s)”查看审查决定。

印度外观设计申请信息检索系统

- ◆ 网址：<http://ipindiaseservices.gov.in/designsearch/>
- ◆ 语种：印地语、英语。
- ◆ 内容：外观专利详细信息（包括申请的法律状态）。
- ◆ 检索界面：见图 1-8-4。

图 1-8-4 外观设计系统检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式：
外观设计申请号（application number）：nnnnnn
外观设计公开号（patent number）：nnnn

1.9 日本 (JP)

日本专利局官方网站: <http://www.jpo.go.jp/>

日本专利信息服务平台

- ◆ 网址: <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPage>
- ◆ 语种: 英语、日语。

平台提供日语、英语两种界面, 所涉及内容略有区别, 在此我们只介绍这两种语言的专利与实用新型号码检索 (“Number search” “番号照会”), 见图 1-9-1, 图 1-9-2。图中方框以及圆圈标示的地方即为号码检索的入口。



图 1-9-1 检索系统的英文界面以及号码检索的入口



图 1-9-2 检索系统的日文界面以及号码检索的入口

- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 检索界面: 见图 1-9-3, 图 1-9-4。

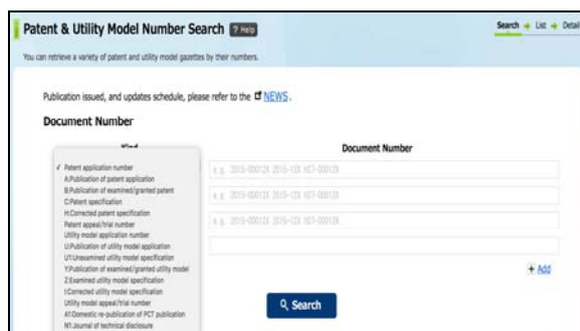


图 1-9-3 号码检索的英文界面



图 1-9-4 号码检索的日文界面

◆ 检索项对应检索内容释义

检索项名称 (英文/日文)	检索对应号码
Patent application number 特許出願番号	发明专利申请号 特願 nnnnnnn
A:Publication of patent application 公開・公表特許公報 (A)	发明专利申请公开号 特開 nnnnnnn 特表 nnnnnnn
A1:Domestic re-publication of PCT publication 再公表	日本申请的国际申请公开号
B:Publication of examined/granted patent 特許公報・公告特許公報 (B)	专利申请公告号 (1996.3.29 止) 特公 nnnnnnn 专利号 (1996.5.29 起) 第 2500001 号
C:Patent specification 特許発明明細書 (C)	专利号 (1950 年以前) 第 216017 号
Utility model application number 实用新案出願番号	实用新型申请号 实願 nnnnnnn
U:Publication of utility model application 公開・公表・登録实用新案公報 (U)	实用新型申请公开号 实開 nnnnnnn 实用新型注册号 (1994.7.26 始) 第 3000001 号
U1:Unexamined utility model specification 公開实用新案全文明細書 (U1)	实用新型国际申请公开号 实表 nnnnnnn
Y:Publication of examined/granted utility model 公告实用新案公報・实用新案登録公報 (Y)	实用新型申请公告号 (1996.3.29 止) 实公 nnnnnnn 实用新型注册号 (1996.6.5 始) 第 2500001 号
Z:Examined utility model specification 登録实用新案明細書(Z)	实用新型注册号 (1950 年以前) 第 123456 号

◆ 专利文献编号输入格式:

① 申请号/公开号/公告号:

本国纪年代码 (H/S/T/M) + 本国纪年 + “-” + nnnnnn

或者公元纪年 + “-” + nnnnnn

注意：号码输入的时候以上两种格式均可进行检索，公元纪年要使用 4 位数字表达。（例如：检索 1999 年的 256099 号申请的专利申请，可输入“H11-256099”或者“1999-256099”进行检索）。

② 注册号：自然序号。

◆ 用号码检索需要注意：

日本纪年与公元年的换算：公元年=平成（H）+1988；公元年=昭和（S）+1925；公元年=大正（T）+1911；公元年=明治（M）+1867。

特——专利，实——实用新型，

願——申请，開——公开，表——再公开，公——公告。

◆ 全文：提供。进入专利文献全文详情页面后，“PAJ”提供著录项目信息，“Detail/項目表示”提供权利要求、说明书、附图等详细信息，“Image/イメージ表示/PDF表示”提供图片格式的专利全文文档，见图 1-9-5，图 1-9-6。

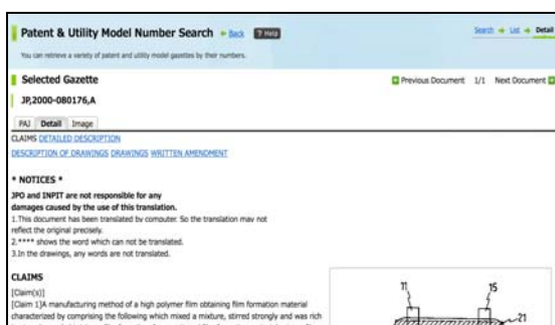


图 1-9-5 专利文献的详情页面（英文）



图 1-9-6 专利文献的详情页面（日文）

◆ 审查过程文档：提供 2003 年 7 月以后专利文献的审查过程文件。

方式一：选择菜单中圈示的“審査書類情報照会”项进入检索页面，见图 1-9-7；在检索页面输入号码查找专利的审查过程文档，见图 1-9-8。

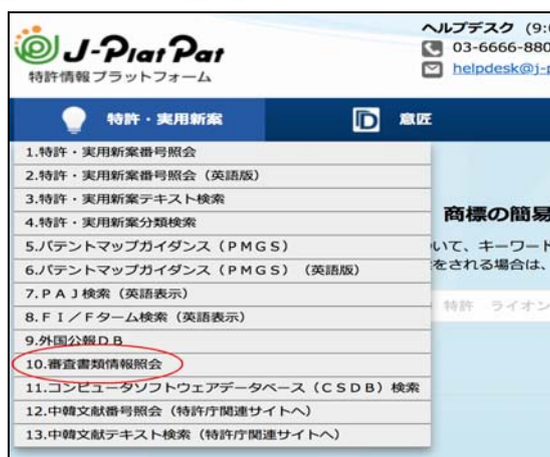


图 1-9-7 发明专利/实用新型检索的下拉菜单



图 1-9-8 审查过程文档检索页面

方式二：在日文检索方式中，进入专利详细页面后，见图 1-9-9，点右上角圈示的“審査書類情報”项目，进入该专利的审查过程文档页面。



图 1-9-9 专利文献的详情页面（日文）

1.10 韩国 (KR)

韩国知识产权局官方网站: <http://www.kipo.go.kr/eng/main/main.html>

韩国知识产权信息服务网站

- ◆ 网址: <http://www.kipris.or.kr/enghome/main.jsp>
- ◆ 语种: 英语、韩语 (也可用英语进行简单地关键词检索)。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 检索界面:

在首页选择进行专利检索 (Patent) 或外观设计检索 (Design), 见图 1-10-1。

在简单检索页面中, 见图 1-10-2, 还可通过“高级检索”的入口, 见图 1-10-3, 进入高级检索页面, 图 1-10-4。高级检索页面中有专门通过号码进行检索的检索选项。



图 1-10-1 检索系统首页

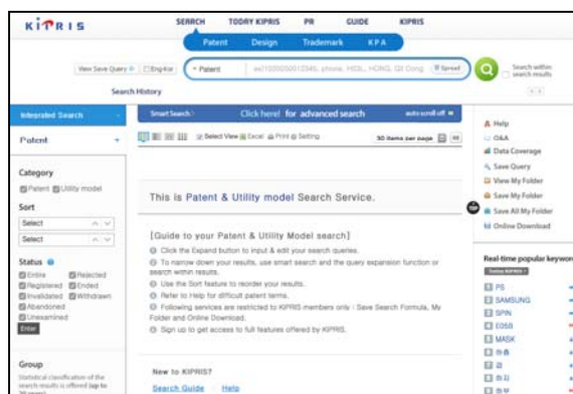


图 1-10-2 简单检索的页面

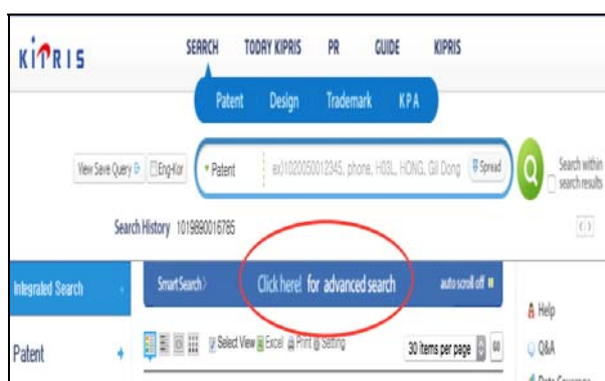


图 1-10-3 高级检索的入口

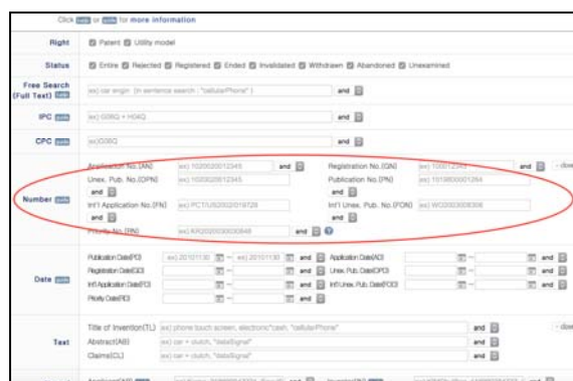


图 1-10-4 高级检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:

发明专利/实用新型

① 申请号 (AN, Application No.):

申请类型代码 (10 发明, 20 实用新型) + yyyy (两位年份需补齐为 4 位) + 自然序号 (需用 0 补齐成七位) (1999 年以前)

例如：申请号为 96-29412 的发明专利，号码检索时需输入 1019960029412。

申请类型代码（10 发明,20 实用新型）+yyyy+nnnnnnnn（1999 年以后）

例如：发明专利的申请号 102000037598。

② 公开号/公告号（OPN, Unex Pub. No./PN, Publication No.）：

申请类型代码（10 发明,20 实用新型）+yyyy+nnnnnnnn

例如：2004 年以前，发明专利公开号为 ㄱ 20020004110，号码检索时需输入 1020020004110；2004 年以后，直接输入发明专利公开号 1020070068608（실代表实用新型，ㄱ代表发明）。

③ 授权号（GN, Registration No.）：

申请类型代码（10 发明,20 实用新型）+nnnnnnnn

例如：1999 年以前，发明专利授权号为 ㄱ 0165922；检索时需输入 100165922；1999 年以后，直接输入发明专利授权号 100196600（실代表实用新型，ㄱ代表发明）。

外观设计

① 申请号（AN, Application No.）：

申请类型代码（의外观设计）yyyy+自然序号（需用 0 补齐成七位）（1999 年以前）

例如：申请号为 의 199800005，号码检索时需输入 19980000005。

申请类型代码（30 外观设计）+yyyy+nnnnnnnn（1999 年以后）

例如：外观设计申请号 3020100011603。

② 授权号（GN, Registration No.）：

申请类型代码（30 外观设计）+nnnnnnnn+0000

例如：1999 年以前，外观设计授权号为 의 0209152，号码检索时需输入 3002091520000；

1999 年以后，外观设计授权号为 300572831，号码检索时需输入 3005728310000。

- ◆ 全文：提供。在专利详情页面可浏览并下载全文。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

1.11 哈萨克斯坦 (KZ)

哈萨克斯坦专利局官方网址: <https://ar.kazpatent.kz/kz/choose-logintype>

哈萨克斯坦专利局检索系统

- ◆ 网址:
 - <https://gosreestr.kazpatent.kz/kz/SearchPatent/SearchPatentIz> (发明专利检索哈萨克语)
 - <https://gosreestr.kazpatent.kz/ru/SearchPatent/SearchPatentIz> (发明专利检索俄语)
 - <https://gosreestr.kazpatent.kz/kz/SearchPatent/SearchPatentPm> (实用新型检索哈萨克语)
 - <https://gosreestr.kazpatent.kz/ru/SearchPatent/SearchPatentPm> (实用新型检索俄语)
 - <https://gosreestr.kazpatent.kz/kz/SearchPatent/SearchPatentPo> (外观设计检索哈萨克语)
 - <https://gosreestr.kazpatent.kz/ru/SearchPatent/SearchPatentPo> (外观设计检索俄语)
- ◆ 语种: 俄语、哈萨克语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计检索。
- ◆ 检索界面: 见图 1-11-1。由于外观专利、实用新型专利检索页面相似, 在此仅以发明专利检索页面为例。

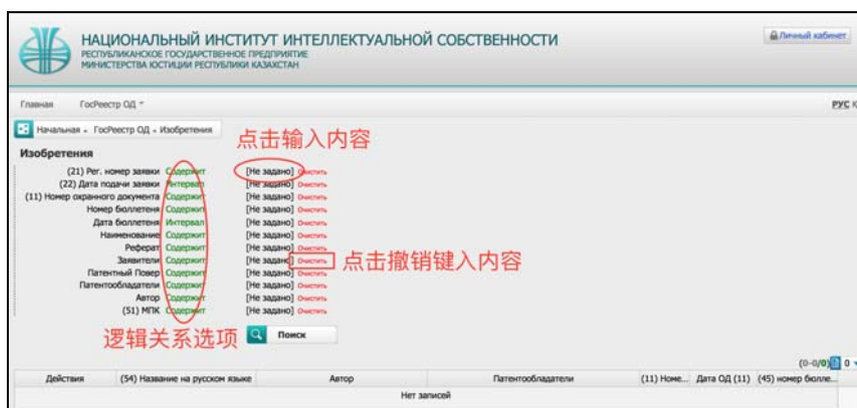


图 1-11-1 俄语发明专利检索页面

- ◆ 主要检索选项俄语译文:
 - 登记申请号 Рег. номер заявки (21);
 - 保护文件号 Номер охранного документа (11);
 - 公报号 Номер бюллетеня (45)。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 保护文件号 Номер охранного документа (11): 自然序号。
- ◆ 全文: 提供。在检索结果页面点击图 1-11-2 圈示的链接进入专利详情页面。在专利详情页面, 点击图 1-11-3 圈示的图标, 即可获得全文。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

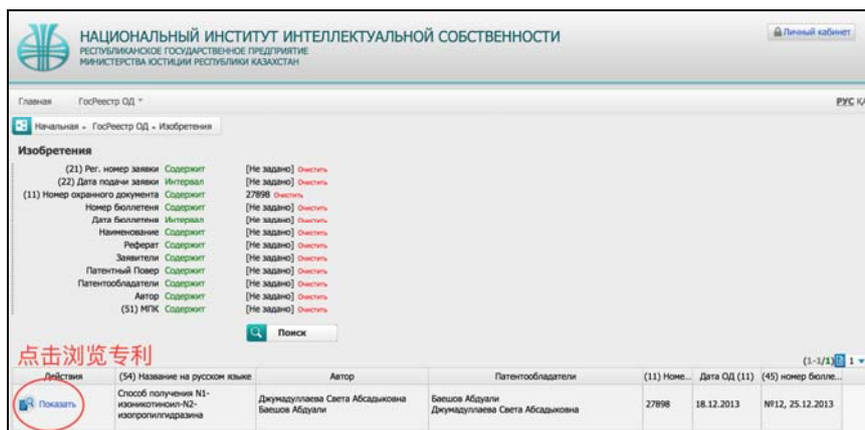


图 1-11-2 检索结果页面



图 1-11-3 专利详情页面

1.12 蒙古 (MN)

蒙古知识产权局官方网址: <http://www.ipom.mn:8080/index.jsp>

蒙古知识产权局专利检索

- ◆ 网址: <http://www.ipom.mn:8080/system/common/locale.do?locale=en>
- ◆ 语种: 蒙古语、英语、韩语 (蒙古专利局检索虽提供蒙英韩三种语言, 但仅为界面指示语, 其检索仍只支持蒙古语)。
- ◆ 检索界面: 见图 1-12-1。



图 1-12-1 检索系统首页

- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - ① 申请号 (Application Number) 检索:

检索时, 在 **Right** 列下拉菜单选择申请号类型, 在 **Year** 下拉菜单选择年份, 在 **Enter Number** 列输入申请号后六位数字, 见图 1-12-2。

专利 10+yyyy+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

PCT 11+yyyy+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

实用新型 20+yyyy+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

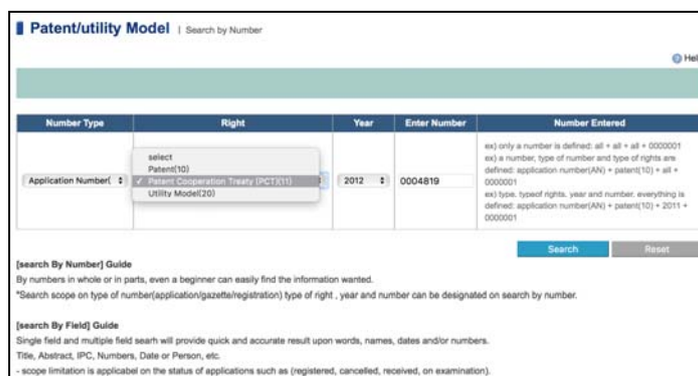


图 1-12-2 号码检索 (申请号) 页面

② 注册号 (Registration Number) 检索:

检索时, 在 **Right** 列下拉菜单选择注册号类型, 在 **Enter Number** 列输入申请号后六位数字, **Year** 菜单不选, 见图 1-12-3。

发明专利 10+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

实用新型 20+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

Patent/utility Model | Search by Number

Number Type	Right	Year	Enter Number	Number Entered
Registration Number	Patent(10)	select	0003736	ex) only a number is defined: all + all + 0000001 ex) a number, type of number and type of rights are defined: application number(AN) + patent(10) + all + 0000001 ex) type, type of rights, year and number, everything is defined: application number(AN) + patent(10) + 2011 + 0000001

[Search By Number] Guide
By numbers in whole or in parts, even a beginner can easily find the information wanted.
*Search scope on type of number(application/gazette/registration) type of right, year and number can be designated on search by number.

[Search By Field] Guide
Single field and multiple field search will provide quick and accurate result upon words, names, dates and/or numbers.
Title, Abstract, IPC, Numbers, Date or Person, etc.
- scope limitation is applicable on the status of applications such as (registered, cancelled, received, on examination).

图 1-12-3 号码检索 (注册号) 页面

③ 外观设计检索:

检索时, 在 **Number Type** 菜单选择利用申请号或注册号检索, 在 **Enter Number** 列输入申请号后六位数字, **Year** 菜单不选, **Right** 默认有且仅有一个选项, 见图 1-12-4。

外观设计申请号: 30+yyyy+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

外观设计注册号: 30+自然序号 (序号不足 6 位需用 0 补齐至 6 位)

Design/Industrial Design | Search by Number

Number Type	Right	Year	Enter Number	Number Entered
select Application Number(AN) ✓ Registration Number(RN)	Design/Industrial Design(10)	select		ex) only a number is defined: all + design(30) + all + 0000001 ex) a number and the type are defined: application number(AN) + design(30) + all + 0000001 ex) type, type of rights, year and number, everything is defined: application number(AN) + design(30) + 2011 + 0000001

图 1-12-4 外观设计检索页面

- ◆ 全文: 提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.13 中国澳门特别行政区 (MO)

澳门经济局官方网址: http://www.economia.gov.mo/zh_CN/web/public/pg_home?_refresh=true

澳门经济局知识产权资料查询系统

- ◆ 网址: http://www.economia.gov.mo/zh_CN/web/public/pg_ip_reg_qe?_refresh=true
- ◆ 语种: 中文简体、中文繁体、葡萄牙语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利, 实用专利, 设计及新型, 国家知识产权局发明专利延伸专利。
- ◆ 检索界面:

左侧边栏“知识产权”—“资料查询”—“各类工业产权注册资料查询”进入资料查询系统首页, 见图 1-13-1, 图 1-13-2。再选择进行何种类型发明的检索。检索页面见图 1-13-3。



图 1-13-1 资料查询系统菜单



图 1-13-2 资料查询系统首页



图 1-13-3 发明专利检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式: 检索仅需输入自然序号。
申请种类代码 (I/U/D/J) + “/” + 自然序号。
(发明专利 I ; 实用专利 U ; 设计及新型 D; 国家知识产权局发明专利延伸专利 J)
- ◆ 全文: 提供。点击专利编号即可进入检索结果的专利详情页面, 专利详情页面提供该篇专利文献的著录项目信息、摘要、摘要附图及 PDF 格式的说明书全文标识。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.14 马来西亚 (MY)

马来西亚知识产权局官方网址: <http://www.myipo.gov.my/>

马来西亚知识产权在线检索系统

- ◆ 网址: <https://iponline.myipo.gov.my/ipo/main/search.cfm>
- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计著录项目、法律状态等信息。
- ◆ 检索界面: 检索入口, 见图 1-14-1。点击相应标签页进入检索系统后, 选择高级检索 (Advanced Search), 见图 1-14-2, 即可进行号码检索。



图 1-14-1 系统检索的入口



图 1-14-2 发明专利高级检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:

① 发明专利/实用新型申请号 (Application No.): yy+nnnnnn (2000 年以前) 或者 yyyy+nnnn (2000 年至 2009 年) 或者 yyyy+nnnnnn (2010 年及以后包括 2010 年) (申请种类代码: PI 发明专利, UI 实用新型)

② 发明专利/实用新型公开号 (Patent No.): MY+nnnnnn

- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.15 菲律宾 (PH)

菲律宾知识产权局官方网址: <http://www.ipophil.gov.ph/>

菲律宾知识产权局专利检索

- ◆ 网址: <http://121.58.254.45/ipophilsearch/patentsearch.aspx>
- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 发明、实用新型、外观设计专利。
- ◆ 检索界面: 见图 1-15-1。

The screenshot shows the IPOPATENT SEARCH interface. At the top, there is a header with the IPOPATENT SEARCH logo and the text 'IPOPATENT SEARCH INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE PHILIPPINES'. Below the header, there is a search form with several input fields: 'OLD FILE NO.', 'NEW FILE NO.' (with a dropdown menu), 'INVENTOR', 'APPLICANT/ASSIGNEE', 'TITLE', 'ABSTRACT', 'INTL. PUBL. NO.', and 'INTL. PUBL. DATE'. A 'SEARCH' button is located below these fields. To the right of the main search fields, there is a section titled 'FOR ADVANCE USERS' with two input fields: 'LOCARNO' and 'IPC'. Below the search fields, there is a 'DOCUMENTS FOUND:' label followed by an empty input field.

图 1-15-1 专利检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:

菲律宾专利检索数据库对每项专利的公开号均进行了重新标引, 其提供的“OLD FILE NO.”和“NEW FILE NO.”检索入口均只针对发明、实用新型、外观专利的公开号检索。

检索时输入方式如下:

OLD FILE NO.的格式为: 1/2/3+yyyy+自然序号 (原序号不足六位时需补齐);

NEW FILE NO.的格式为: PH+下拉选项+yyyy+自然序号 (无需补齐六位)。

注意: 在 NEW FILE NO.输入公开号进行检索时,

原公开号开头为 1 时, 下拉菜单选择发明专利 (Inventions);

原公开号的开头为 2 或 UM 时, 下拉菜单选择实用新型 (Utility Model);

原公开号的开头为 3 或 D 时, 下拉菜单选择外观设计 (Industrial Design);

也可选择 Any 选项表示任何专利都可检索。

原公开号格式如下:

- ① 发明专利申请号/公开号: nnnnn 或者 1(发明)+yyyy+自然序号(每年单独编号)
- ② 实用新型申请号/公开号: UM+自然序号 (1988 年及以前, 包括 1988 年)
2(新型)+yyyy+自然序号 (1988 年以后)
- ③ 工业品外观设计申请号/公开号: D+自然序号 (1988 年及以前, 包括 1988 年)
3(外观)+yyyy+自然序号 (1988 年以后)

- ◆ 全文: 部分提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.16 巴基斯坦 (PK)

巴基斯坦专利局官方网址: <http://ipo.gov.pk/Default.aspx>

巴基斯坦专利局公报浏览

- ◆ 网址: <http://ipo.gov.pk/Patent/PatentGazette.aspx>
- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 公报数据。
- ◆ 检索界面: 见图 1-16-1。



图 1-16-1 公报浏览页面

- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

巴基斯坦专利局授权文献浏览

- ◆ 网址: <http://ipo.gov.pk/Patent/PatentGranted.aspx>
- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 部分授权专利文件。
- ◆ 检索界面: 见图 1-16-2。



图 1-16-2 授权文件浏览页面

- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.17 沙特阿拉伯 (SA)

阿卜杜勒阿齐兹国王科技城 (KACST)¹

官方网址: <http://www.kacst.edu.sa/arb/Pages/default.aspx>

阿卜杜勒阿齐兹国王科技城 (KACST) 专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.kacst.edu.sa/en/services/patents/pages/searchfilters.aspx>
- ◆ 语种: 阿拉伯语、英语。
- ◆ 内容: 专利、工业设计著录项目、法律状态等。
- ◆ 检索界面: 见图 1-17-1, 图 1-17-2。(注意: Hijri 代表回历; Gregorian 代表公历。)

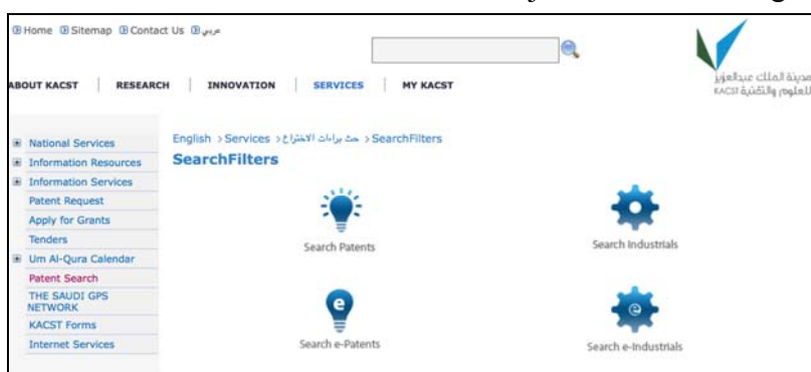


图 1-17-1 检索系统首页

图 1-17-2 专利检索页面

Bibliographic Information			
Invention Title	Treatment of hot flashes vasomotor symptoms, and night sweats with sex steroid precursors in combination with selective estrogen receptor modulators		
Application Number	110310508		
Filing	187.549/61Jun 16 200;/791.174/12Jun 1 201;		
Application Date (Hijri)	04/07/1431	Application Date (Gregorian)	16/06/2010
Publishing Date (Hijri)	16/10/1432	Publishing Date (Gregorian)	14/09/2011
Publishing Number	187.549/61Jun 16 200;/791.174/12Jun 1 201;	Classification	A61K 031/005;
Applicant	Endoresearch, Inc [٤٤٤]		
Inventor			
Patent Number			
Patent Date (Hijri)	Patent Date (Gregorian)		

图 1-17-3 专利详情页面

- ◆ 专利文献编号输入格式: 自然序号。
- ◆ 全文: 部分提供。点击“发明名称”即可进入专利详情页面, 见图 1-17-3。点击页面左上角的“Application”或者“Patent”按钮, 可进入专利全文、摘要等下载页面。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

¹阿卜杜勒阿齐兹国王科技城 (KACST) 是沙特政府直属的国家级独立科技研发机构, 职能涉及科技政策的制定、科技服务等, 专利办公室是其部门之一。

1.18 新加坡 (SG)

新加坡知识产权局官方网址: <http://www.ipos.gov.sg/>

新加坡专利检索系统 (IP2SG)

- ◆ 网址:
<https://www.ip2.sg/RPS/WP/CM/SearchSimpleP.aspx?SearchCategory=PT> (发明专利)
<https://www.ip2.sg/RPS/WP/CM/SearchSimpleP.aspx?SearchCategory=DW> (外观设计)
- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 发明专利基本著录项目、当前申请人或权利人、发明人、代理人详细信息、说明书、摘要等。
- ◆ 检索界面: 进入检索系统首页, 见图 1-18-1, 在左侧边栏可选择进行发明专利检索、外观设计检索或公报检索。检索界面见图 1-18-2。

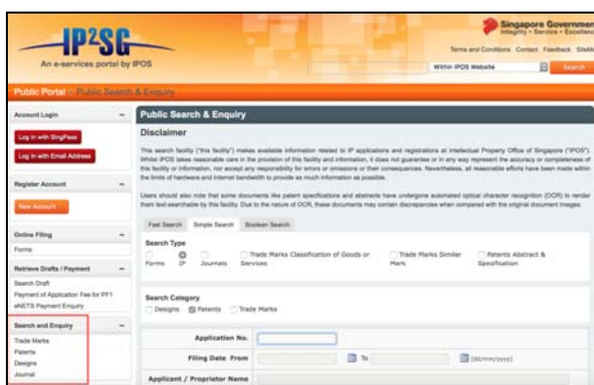


图 1-18-1 专利检索系统首页

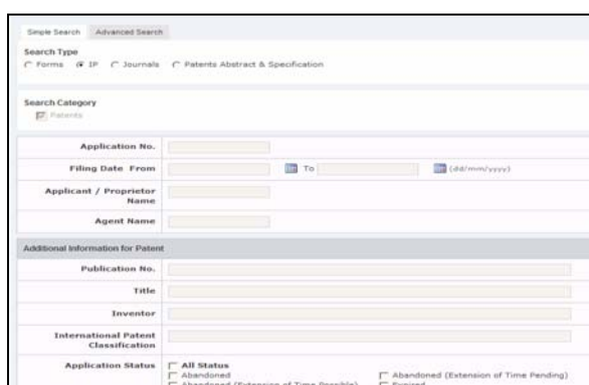


图 1-18-2 专利检索的简单检索

- ◆ 专利文献编号输入格式:
 申请号: yy+nnnnnn (2000 年以前) 或者 yyyy+nnnnnn (2000 年以后)
 公布号: 自然序号
 外观设计注册号: D/yyyy/数字/字母 (例如 D/2000/4/F)
- ◆ 全文: 部分提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.19 叙利亚 (SY)

叙利亚专利局官方网址: <http://www.spo.gov.sy/en/>

叙利亚专利局专利检索

- ◆ 网址: <http://www.spo.gov.sy/inindex.php>
- ◆ 语种: 阿拉伯语 (虽然页面浏览可使用英文但检索系统仅支持阿拉伯语)。
- ◆ 内容: 发明专利著录项目信息。
- ◆ 检索界面: 见图 1-19-1。



图 1-19-1 发明专利检索界面

上部为简单检索, 可输入关键词或发明人姓名等信息。

下部为高级检索。

高级检索区域中各检索项释义, 见图 1-19-2。

اكتب الكلمات المراد البحث عنها في الحقول الموضحة أدناه	
اسم المخترع:	发明人姓名
اسم صاحب الطلب:	申请人姓名
رقم الإيداع:	申请号
تاريخ الإيداع:	申请日
التصنيف الدولي للاختراع:	国际专利分类号
رقم براءة الاختراع:	专利号
تاريخ منح براءة الاختراع:	授权日
رقم الأولوية:	优先权号
تاريخ الأولوية:	优先权日
عنوان الاختراع:	发明名称
ملخص عن الاختراع:	摘要关键词

图 1-19-2 高级检索区域各检索项释义

- ◆ 专利文献编号输入格式: nnnn
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.20 泰国 (TH)

泰国知识产权局官方网址: <http://www.ipthailand.go.th/en/>

泰国知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://patentsearch.ipthailand.go.th/DIP2013/simplesearch.php?lang=en>
- ◆ 语种: 英语、泰语。
- ◆ 检索界面: 见图 1-20-1



图 1-20-1 检索系统页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:
 申请号: nnnnnnnnnn
 公开号: nnnnn
- ◆ 全文: 提供。对于每一条检索结果, 点击列表左侧申请号, 可获取泰语全文说明书以及包括法律状态信息在内的著录项信息。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.21 土耳其 (TR)

土耳其专利局官方网址: <http://www.turkpatent.gov.tr>

土耳其专利检索系统

- ◆ 网址: <http://online.tpe.gov.tr/EPATENT/servlet/EPreSearchRequestManager>
- ◆ 语种: 英语、土耳其语 (检索语言只支持土耳其语)。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型著录项目、法律状态信息。
- ◆ 检索界面: 见图 1-21-1。

图 1-21-1 发明专利检索页面

土耳其工业品外观设计检索系统

- ◆ 网址: <http://online.tpe.gov.tr/EDESIGN/servlet/EIDSearchRequestManager>
- ◆ 语种: 英语、土耳其语。
- ◆ 内容: 外观设计著录项目、法律过程文档。
- ◆ 检索界面: 见图 1-21-2。

图 1-21-2 外观设计检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:
发明专利申请号: yy/nnnnn(2000 年以前)
yyyy/nnnnn (2000 年以后, 包括 2000 年)
工业品外观设计授权号: yyyy+空格+nnnnn
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.22 乌兹别克斯坦 (UZ)

乌兹别克斯坦专利局官方网址: <http://active.ima.uz/index.php>

乌兹别克斯坦专利检索系统

- ◆ 网址: <http://active.ima.uz/index.php?r=reestrIzob> (发明专利)
<http://active.ima.uz/index.php?r=reestrPol/> (实用新型)
- ◆ 语种: 俄语。
- ◆ 内容: 发明、实用新型的号码、日期、发明人、发明名称。
- ◆ 检索界面: 见图 1-22-1。

Номер	Дата	Автор	Название изобретения	Название полезного модели	Просмотр
20080003	01.04.2008	ЯНОВИЧ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	СПОСОБ РЕМОНТА ДЕРЕВЯННОГО ПОЛА		
20080004	01.07.2008	ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	КОНЦЕНТРАТ БАКТЕРИОФАГОВ XANTHOMONAS MALVASCARUM ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ С ГОММОЗИОМ ХЛОПЧАТНИКА		
20080005	01.07.2008	ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	СОСТАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ХЛОПЧАТНИКА		
20080009	01.10.2008	ДОНГ-А ФАРМАСЬОТИКАЛЮ. ЛТД	СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ СОДЕРЖАЩЕ ПРОИЗВОДНОЕ ПИРАЗОЛОПРИВИДИФИОНА		
20080012	01.11.2008	ТАШЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. АКАДЕМИКА С.А. ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	СПОСОБ УДАЛЕНИЯ СВЯЩЕГО ХОДА ГРЯН ОСТРОМ ПАРАПРОТИТЕ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА		
20080014	1.15.2008	ЕВРО-СЕЛТЭК С.А.	КАНАБИНОИДНАЯ КОМПОЗИЦИЯ КАНАБИНОИДНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМА. СПОСОБЫ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ. СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ И СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ С ИХ ПОМОЩЬЮ		
20080015	1.15.2008	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ЛЕКАРСТВА» НЕБОЛЬСКИН ВЪЯЗОВИЧ ЕВГЕНЬЕВИЧ	НАЦИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АМИНОКИСЛОТ. СПОСОБЫ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ПРОТВОАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ПРОТИВОСПАЗМТОЛЬНЫХ И ГИПОЛЕРИДИЧЕСКИХ		

图 1-22-1 检索系统页面

- ◆ 主要项目对应的中文名称:

Номер	号码
Дата	日期
Автор	发明人
Название изобретения	发明名称
Название полезного модели	实用新型名称
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1.23 越南 (VN)

越南知识产权局官方网址: <http://www.noip.gov.vn/web/noip/home/en#>

越南知识产权数字图书馆

- ◆ 网址: <http://iplib.noip.gov.vn/WebUI/WLogin.php>
- ◆ 语种: 英语、越南语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计检索。
- ◆ 检索界面: 见图 1-23-1, 图 1-23-2。



图 1-23-1 检索系统首页

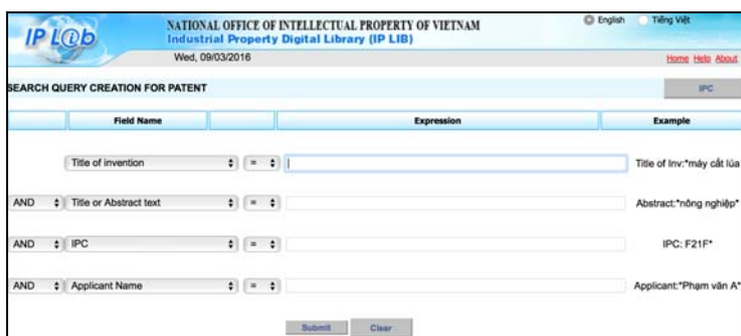


图 1-23-2 发明专利检索页面

- ◆ 专利文献编号输入格式:

发明专利申请号 (Application Number):	1-yyyy-nnnnn
发明专利公告号 (Publication Number):	自然序号
发明专利授权号 (Registration Number):	1-nnnnnnn-000
实用新型专利申请号:	2-yyyy-nnnnn
实用新型授权专利号:	2-nnnnnnn-000
外观设计专利申请号 (Application Number):	3-yyyy-nnnnn
外观设计专利号 (Registration Number):	3-nnnnnnn-000
- ◆ 全文: 部分可以看到著录项目、说明书、权利要求书、附图、法律状态等内容。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

(专利文献部 那英、马利霞、唐永超 审校)

2. 欧洲篇

专利文献部 何欣

2.1 阿尔巴尼亚共和国 (AL)

阿尔巴尼亚共和国专利商标局官方网址: <http://www.dppm.gov.al/>

阿尔巴尼亚专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.dppm.gov.al/> (官方页面点击“Patenta”标签页进入)
- ◆ 检索界面: 发明专利与实用新型检索页面见图 2-1-1, 外观设计检索页面见图 2-1-2。

图 2-1-1 发明专利与实用新型检索页面

图 2-1-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 阿尔巴尼亚语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 申请号(File number): 自然序号(不输入相应年份);
 - 注册号(Registration number): 自然序号;
 - 国际公开号(International Publication number): EPnnnnnn, nnnnnn(WO 号码不输入“WO”及相应年份)。
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.2 白俄罗斯共和国 (BY)

白俄罗斯共和国国家知识产权中心官方网址: <http://www.belgopatent.org.by/>

白俄罗斯共和国国家知识产权中心专利检索系统

- ◆ 网址:

发明专利(изобретений):

<http://www.belgopatent.org.by/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=1>

实用新型(полезных моделей):

<http://www.belgopatent.org.by/database/index.php?pref=mod&lng=ru&page=1>

外观设计(промышленных образцов):

<http://www.belgopatent.org.by/database/index.php?pref=prom&lng=ru&page=1>

- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面见图 2-2-1, 实用新型检索页面见图 2-2-2, 外观设计检索页面见图 2-2-3。

Поиск изобретений
(54) Название: С начала поля Сельскохозяйственная уборочная машина (опция - «С начала поля»)
(11) Номер патента: 13163
(46) Дата публикации патента: 2010.04.30
(21) Номер заявки: 20080087
(22) Дата подачи заявки: 2008.01.28
(43) Дата публикации заявки: 2009.08.30
(51) Индекс МПК: А 01D
(71) Заявитель: С начала поля ГСХБ (опция - «Фраза»)
(72) Автор: С начала поля Демнев (опция - «С начала поля»)
(73) Патентообладатель: С начала поля ГСХБ (опция - «Фраза»)

图 2-2-1 发明专利检索页面

Поиск полезных моделей
(54) название: С начала поля трактор (опция - «Фраза»)
(11) Номер патента: 6217
(46) Дата публикации патента: 2010.04.30
(21) Номер заявки: 20080087
(22) Дата подачи заявки: 2008.01.28
(43) Дата публикации заявки: 2009.08.30
(51) Индекс МПК: А 01D
(71) Заявитель: С начала поля Минский тракторный завод (опция - «Фраза»)
(72) Автор: С начала поля Хоробини (опция - «С начала поля»)
(73) Патентообладатель: С начала поля Минский тракторный завод (опция - «Фраза»)

图 2-2-2 实用新型检索页面

图 2-2-3 外观设计检索页面

- ◆ 语种：俄语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：

公布号(Номер патента):

发明专利：自然序号(1-5 位)

实用新型：自然序号(1-5 位)

外观设计：自然序号(1-4 位)

申请号(Номер заявки):

发明专利：自然序号(1995 年以前 1-4 位序号)、ууnnnn(1995 至 1997 年)、ууууnnnn(1998 年至今)

实用新型：ууууnnnn

外观设计：自然序号(1995 年以前 1-3 位序号)、ууnnnn(1995-1997 年)、ууууnnnn(1998 年至今)

- ◆ 全文：提供。发明专利与实用新型的全文通过点击专利说明书(Описание к патенту)获取。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

2.3 捷克共和国 (CZ)

捷克工业产权局官方网址: <https://www.upv.cz/en/>

捷克工业产权局专利检索系统

- ◆ 网址:

发明专利与实用新型:

http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm?p_lan=English (初级检索)

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pta.formular?lok=en> (高级检索)

外观设计:

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.vzs.frm?lan=English> (初级检索)

<http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.vza.formular?lok=en> (高级检索)

- ◆ 检索界面:

发明专利与实用新型初级检索页面, 见图 2-3-1; 发明专利与实用新型高级检索页面, 见图 2-3-2; 外观设计初级检索页面, 见图 2-3-3; 外观设计高级检索页面, 见图 2-3-4。

图 2-3-1 发明专利与实用新型初级检索页面

图 2-3-2 发明专利和实用新型高级检索页面

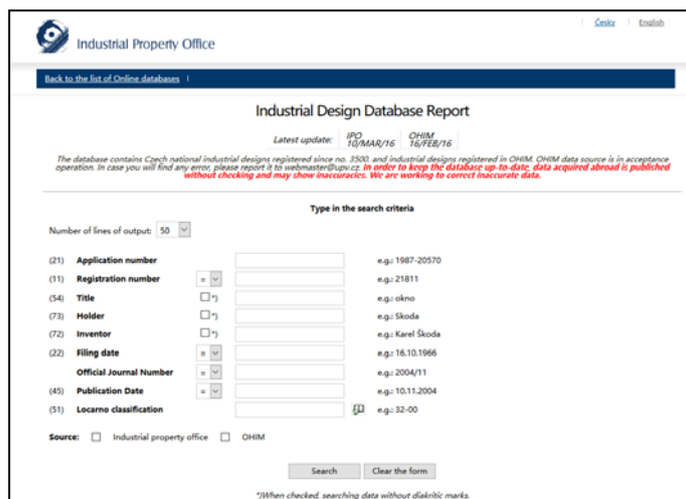


图 2-3-3 外观设计初级检索页面

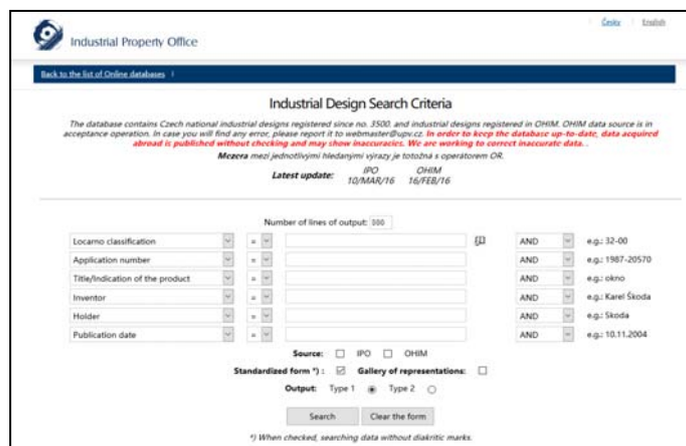


图 2-3-4 外观设计高级检索页面

- ◆ 语种：捷克语、英语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
 - 申请号(Application number): yyyy-自然序号
 - 文献号/注册号(Document/registration number): nnnnnn
 - 国际申请号(PCT application number): PCT/CZyyyynnnnnn
 - 国际申请公布号(Number of published PCT application(WO)): WOyyyynnnnnn
- ◆ 全文：提供。发明专利与实用新型的全文，通过点击申请公布说明书(Scanned document-application)或授权说明书(Scanned document-patent)获取。
- ◆ 审查过程文档：提供审查过程信息（捷克语），但不提供审查过程文档的全文。

2.4 德意志联邦共和国 (DE)

德国专利和商标局官方网址: <https://www.dpma.de/english/index.html>

德国专利和商标局 DEPATISnet 数据库(DEPATISnet)

- ◆ 网址:
 - <https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?window=1&space=menu&content=index&action=einsteiger&switchToLang=en> (初级检索)
 - <https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=experte> (专家检索)
- ◆ 检索界面: 初级检索页面, 见图 2-4-1; 专家检索页面, 见图 2-4-2。



图 2-4-1 初级检索页面

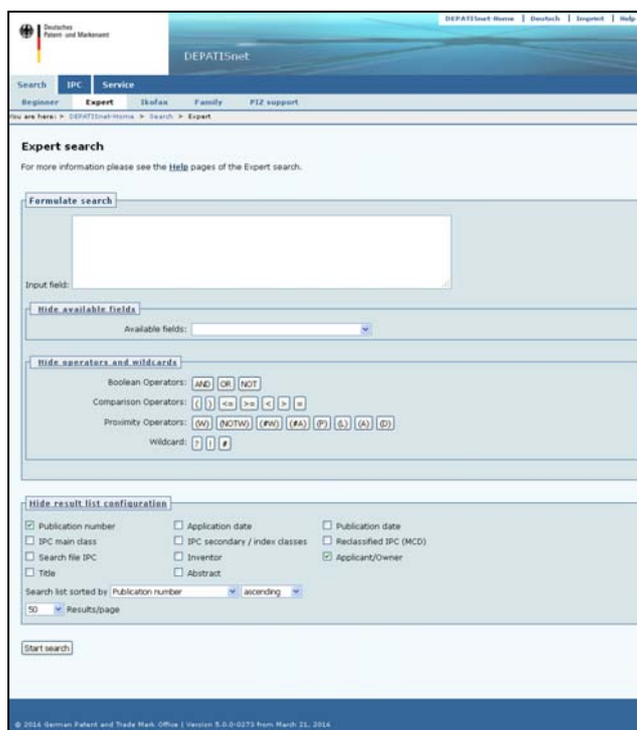


图 2-4-2 专家检索页面

- ◆ 语种：德语、英语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
公开号(Publication number):
 DE10+yyyy+nnnnnn+A1(专利申请公布说明书, A1 可省略)
 DE10+yyyy+nnnnnn+A8(专利申请公布说明书扉页修正, A8 可省略)
 DE10+yyyy+nnnnnn+A9(专利申请公布说明书修正, A9 可省略)
 DE+nnnnnnnn+B1(展出说明书, B1 可省略)
 DE+nnnnnnnn+B2(展出说明书, B2 可省略)
 DE10+yyyy+nnnnnn+B3(专利说明书, B3 可省略)
 DE10+yyyy+nnnnnn+B4(专利说明书, B4 可省略)
 DE10+yyyy+nnnnnn+B8(专利说明书的扉页修正, B9 可省略)
 DE10+yyyy+nnnnnn+B9(专利说明书的全文修正, B9 可省略)
 DE1+yy+nnnnnn+C1(专利说明书, C1 可省略)
 DE1+yy+nnnnnn+C2(专利说明书, C2 可省略)
 DE1+yy+nnnnnn+C8(专利说明书的扉页修正, C8 可省略)
 DE1+yy+nnnnnn+C9(专利说明书的修正, C9 可省略)
 DE+nnnnnnnn+T1 (欧洲专利申请的权利要求译文, T1 可省略)
 DE60+yyyy+nnnnnn+T2 (欧洲专利说明书的译文, T2 可省略)
 DE11+yyyy+nnnnnn+T5 (国际申请的德语译文, T5 可省略)
 DE11+yyyy+nnnnnn+T9 (国际申请 T5 公布的更正, T9 可省略)
 DE20+yyyy+nnnnnn+U1 (实用新型专利号, U1 可省略)
 DE40+yyyy+nnnnnn+(外观设计专利号)
- ◆ 全文：提供。发明专利与实用新型的全文，通过原文(Original document)获取，此外还可以获取可检索文本(Searchable text)。
- ◆ 审查过程文档：DEPATISnet 数据库的文献可直接链接到 DPMA 登记簿数据库 (DEPAregister)。

德国专利和商标局 DPMA 登记簿数据库

- ◆ 网址：
 发明专利与实用新型：
<https://register.dpma.de/DPMAreger/pat/einsteiger> (初级检索)
<https://register.dpma.de/DPMAreger/pat/experte> (高级检索)
 外观设计：
<https://register.dpma.de/DPMAreger/marke/einsteiger> (初级检索)
<https://register.dpma.de/DPMAreger/gsm/experte> (高级检索)
- ◆ 检索界面：初级检索页面，见图 2-4-3；高级检索页面，见图 2-4-4。

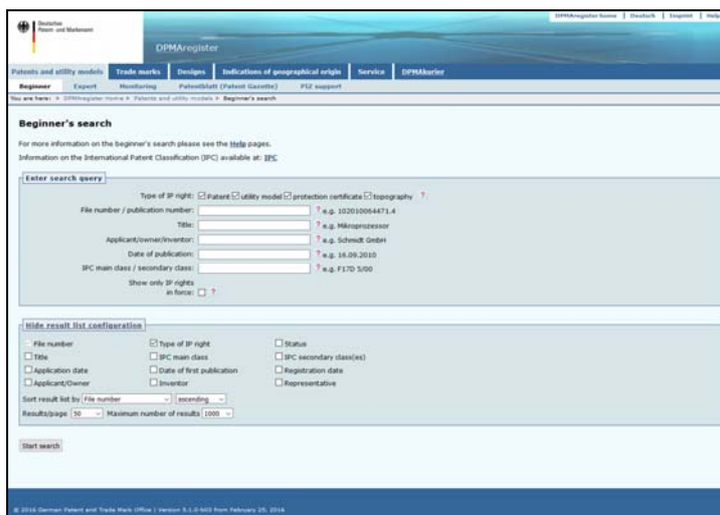


图 2-4-3 初级检索页面

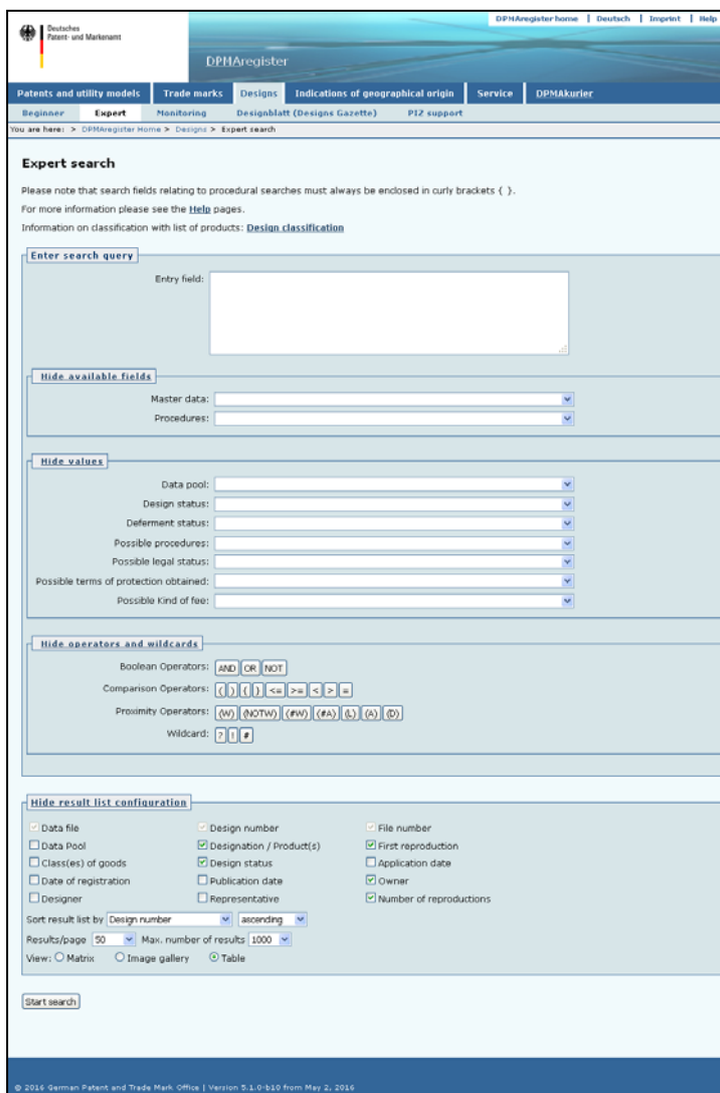


图 2-4-4 高级检索页面

- ◆ 语种：德语、英语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：

① 申请号(File number):

发明专利和实用新型:

DE+X+yy+nnnnn(2004 年之前, X 表示工业产权类型, X 为 1、2、5、6 中的数字之一)

DE+XX+yyyy+nnnnnn(2004 年至今, XX 表示 2 位数工业产权类型, XX 为 10、11、12、20、21、22、50、60 中的数字之一)

外观设计:

DE4+yy+nnnnn(2004 年之前)

DE40+yyyy+nnnnnn(2004 年至今)

注意: 国别字母 DE 可以省略。

② 公开号(Publication number):

与德国专利和商标局 DEPATISnet 数据库专利文献编号输入格式相同。

- ◆ 全文: 提供。发明专利与实用新型的全文, 通过原文(Original document)可获取原文的全文, 此外还可以获取可检索文本(Searchable text)。
- ◆ 审查过程文档: DPMA 登记簿数据库(DEPAregister)提供审查过程信息, 不提供审查过程文档的全文。

2.5 爱沙尼亚共和国 (EE)

爱沙尼亚专利局官方网址: <http://www.epa.ee/en>

爱沙尼亚专利局专利检索系统

- ◆ 网址:
 - 发明专利: <http://www1.epa.ee/patent/default2eng.asp>
 - 实用新型: <http://www2.epa.ee/Patent/mudel.nsf/SearchEngl?OpenForm&Seq=1>
 - 外观设计: <http://www2.epa.ee/Patent/design.nsf/SearchEngl?OpenForm>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-5-1; 实用新型检索页面, 见图 2-5-2; 外观设计检索页面, 见图 2-5-3。

Search for information on the Estonian patent applications and patents Latest update 17.03.2016

Application number:	<input type="text"/>	Ex: until 1999 y: 9800001 980** since 1999 y:P19990002 P1999*
Patent number:	<input type="text"/>	Ex: 03777 037*
PCT application number:	<input type="text"/>	Ex: SE97/01206 SE97*
Estonian title :	<input type="text"/>	Ex: glüseriidõli glü*
English title :	<input type="text"/>	Ex: container con*
Estonian abstract :	<input type="text"/>	Ex: defektor def*
English abstract :	<input type="text"/>	Ex: electronic ele*
Date of the grant of the patent:	<input type="text"/> - <input type="text"/>	Ex: 15.08.2006
Filing date of the application:	<input type="text"/> - <input type="text"/>	Ex: 12.01.2004
Publication date:	<input type="text"/> - <input type="text"/>	Ex: 15.08.2006
IPC class:	<input type="text"/>	Ex: C11B C11*
CPC class:	<input type="text"/>	Ex: H04M H04*
Applicant/Owner:	<input type="text"/>	Ex: Karlshamns karl*
Inventor :	<input type="text"/>	Ex: Wooldridge woo*
Patent attorney:	<input type="text"/>	Ex: Mitt mit*

图 2-5-1 发明专利检索页面

Latest update 17.03.2016

SEARCH

Database:
Registered Utility Models

Registration number (3 digit):	<input type="text"/>	Ex: 00309 00*
Application number (10 digit):	<input type="text"/>	Ex: U200600060 U200*
PCT or European application number:	<input type="text"/>	Ex: RU94-00504 DK2006-000506
Application date (dd mm yyyy):	<input type="text"/>	Ex: 27.03.2005 - 26.01.2006
Publication date (dd mm yyyy):	<input type="text"/>	Ex: 27.03.2006 - 26.01.2007
Priority date (dd mm yyyy):	<input type="text"/>	Ex: 27.03.2007 - 26.01.2010
Title of the invention:	<input type="text"/>	Ex: Elektrovoojemik Elekmi*
Owner:	<input type="text"/>	Ex: Siemens Si* Si*7aa
Inventor (only in case of not classified):	<input type="text"/>	Ex: Ams Ams* Korkas Ko* K7'kas
Agent:	<input type="text"/>	Ex: Lembi Lembi* Mit Mi* M7's
IPC class:	<input type="text"/>	Ex: B22D 23:02

Maximum results: 250

图 2-5-2 实用新型检索页面

Latest update: 17.03.2016

SEARCH

Database:
 All designs Applications Registered industrial designs

Registration number (7 digit, international design 6 digit): Ex: 06208 | 06773 | 00*

Application number (10 digit): Ex: D00000479 | D000* | R0000*

Application date (dd mm yyyy): Ex: 27.03.2005 - 26.01.2006

Publication date (dd mm yyyy): Ex: 27.03.2006 - 26.01.2007

Designation in Estonian, for international design in English: Ex: Looaetfika | Looa* | Looa7777Ene | Wootsank

Applicant Owner: Ex: Nokia | Nokia | Nokia

Author (only in case of registered design of not classified): Ex: Jans | Jans* | Tommase | Tom* | Tom*Jans

Locarno class: Ex: 01-06 Locarno Classification

Maximum results: 250

图 2-5-3 外观设计检索页面

- ◆ 语种：爱沙尼亚语、英语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：

发明专利：

申请号(Application number): yynnnnn(yy 为 1999 年之前的 2 位数字年份)、
 Pyyynnnnnn(yyyy 为 1999 年及之后的 4 位数字年份)

专利号(Patent number): nnnnn

国际申请号(PCT application number): CCyy/nnnnn

实用新型：

注册号(Registration number): nnnnn

申请号(Application number): Uyyynnnnnn

国际申请号或欧洲申请号：CCyy/nnnnn 或 CCyyyy/nnnnn

外观设计：

注册号(Registration number): nnnnn 或 nnnnnn(国际外观)

申请号(Application number): Dyyynnnnnn 或 Hyyynnnnnn

- ◆ 全文：提供。发明专利与实用新型的全文可通过专利申请公布 (Published patent application)以及专利说明书(Patent specification)获取。
- ◆ 审查过程文档：不提供审查过程文档的信息或全文，仅提供法律状态信息。

2.6 西班牙 (ES)

西班牙专利局官方网址: <http://www.oepm.es/es/index.html>

西班牙专利局专利检索系统

- ◆ 网址:

发明专利与实用新型:

<http://invenes.oepm.es/InvenesWeb/faces/> (初级检索)

<http://invenes.oepm.es/InvenesWeb/faces/busquedaInternet.jsp> (高级检索)

<http://invenes.oepm.es/InvenesWeb/faces/busquedaExperto.jsp> (专家检索)

外观设计:

<http://invenes.oepm.es/DisenosWeb/faces/> (初级检索)

<http://invenes.oepm.es/DisenosWeb/faces/busquedaInternet.jsp> (高级检索)

<http://invenes.oepm.es/DisenosWeb/faces/busquedaExperto.jsp> (专家检索)

- ◆ 检索界面:

发明专利与实用新型初级检索页面, 见图 2-6-1; 发明专利与实用新型高级检索页面, 见图 2-6-2; 发明专利与实用新型专家检索页面, 见图 2-6-3; 外观设计初级检索页面, 见图 2-6-4; 外观设计高级检索页面, 见图 2-6-5; 外观设计专家检索页面, 见图 2-6-6。



图 2-6-1 发明专利与实用新型初级检索页面

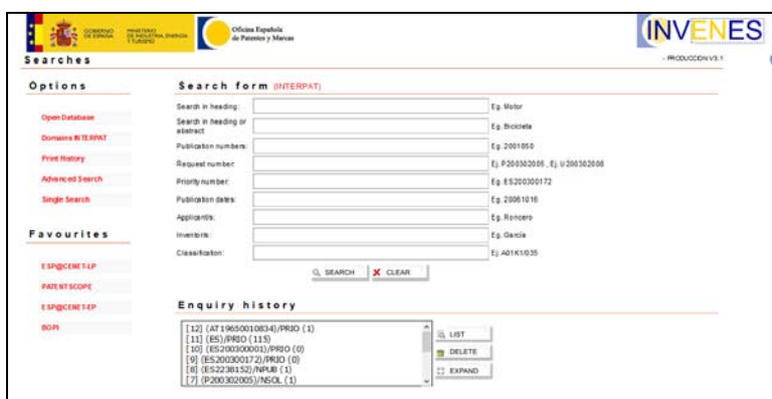


图 2-6-2 发明专利与实用新型高级检索页面



图 2-6-3 发明专利与实用新型专家检索页面



图 2-6-4 外观设计初级检索页面



图 2-6-5 外观设计高级检索页面

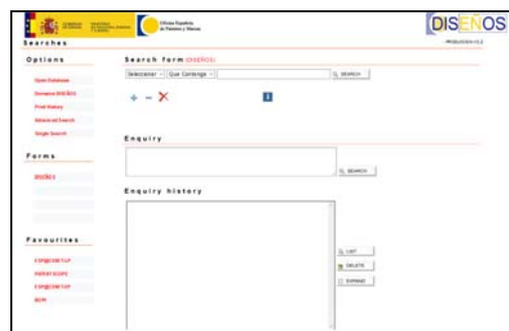


图 2-6-6 外观设计专家检索页面

- ◆ 语种：西班牙语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：

发明与实用新型：

公开号(Publication numbers): ESnnnnnnn

请求号(Request number): Pyyyyynnnnn(发明)、Uyyyyynnnnn(实用新型)

外观设计：

公开号(Publication numbers): Dnnnnnnn 或 Innnnnnn(国际外观)

请求号(Request number): Dnnnnnnn 或 Innnnnnn(国际外观)

- ◆ 全文：提供。通过点击“PDF”标签获取。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

2.7 芬兰共和国 (FI)

芬兰国家专利与注册委员会官方网址: <https://www.prh.fi/en/index.html>

芬兰国家专利与注册委员会发明专利与实用新型检索系统

- ◆ 网址:

发明专利与实用新型: <https://patent.prh.fi/patinfo/default2.asp>

在芬兰有效的欧洲专利: <https://patent.prh.fi/fiep/default2.asp>

- ◆ 检索界面:

发明专利与实用新型检索页面, 见图 2-7-1; 在芬兰有效的欧洲专利的检索页面, 见图 2-7-2。



图 2-7-1 发明专利与实用新型检索页面

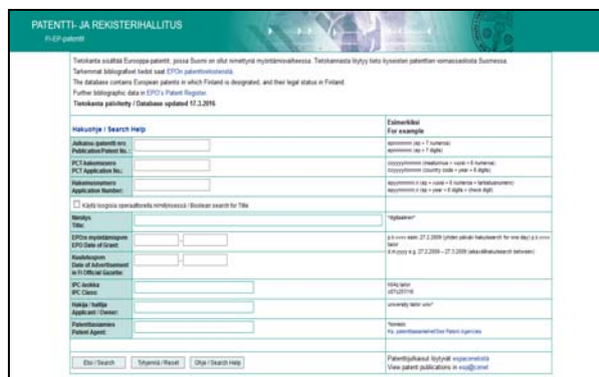


图 2-7-2 在芬兰有效的欧洲专利的检索页面

- ◆ 语种: 芬兰语、瑞典语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、在芬兰有效的欧洲专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

发明与实用新型:

申请号(Application number):

发明专利: yynnnn(自 1975 年 1 月 1 日起)、yyynnnn(自 1999 年 7 月 25 日起)

实用新型: Uyynnnn、Uyyynnnn(自 1999 年 7 月 25 日起)

补充保护证书: Lyyynnnn(L 为药物)、Kyyynnnn(K 为植物品种)、Cyyynnnn(自 2008 年 1 月 1 日起)

专利号/注册号/证书号(Patent No./Registration No./ Certificate No.): nnnnnn(自 1997 年 4 月 1 日起, 从 100001 开始)

补充保护证书的基本专利号(Number of basic patent ,SPC): 同专利号

补充保护证书的市场许可号(Number of marketing authorization (SPC)):

EU/1/00/nnn/nnn, EU/1/10/nnn/nnn

国际申请号(PCT application number): CCyyyy/nnnnnn

在芬兰有效的欧洲专利:

公开号/专利号(Publication/Patent No.): EPnnnnnnn

国际申请号(PCT Application No.): CCyyyy/nnnnnn

申请号(Application Number): EPyyynnnnnn

- ◆ 全文: 部分文献提供全文。另外可通过 esp@cenet 的全文链接获取。
- ◆ 审查过程文档: 提供审查过程信息(芬兰语), 不提供审查过程文档的全文。

芬兰国家专利与注册委员会外观设计检索系统

- ◆ 网址: <http://mallioikeus.prh.fi/en/web/mallitietopalvelu>
- ◆ 检索界面: 外观设计检索页面, 见图 2-7-3。
- ◆ 语种: 芬兰语、瑞典语、英语。
- ◆ 内容: 外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
外观设计:
申请号(Application number): DWyyyynnnn 或 Myyyyynnnn
注册号(Registration number): DM/nnnnnn(DM 可省略)
- ◆ 全文: 可查阅外观设计的全部附图。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

图 2-7-3 外观设计检索页面

2.8 法国 (FR)

法国工业产权局官方网址: <https://www.inpi.fr/fr>

法国工业产权局专利检索系统

- ◆ 网址:

发明专利与实用证书:

<http://bases-brevets.inpi.fr/en/home.html> (初级检索)

<http://bases-brevets.inpi.fr/en/recherche-avancee.html> (高级检索)

外观设计:

<http://bases-modeles.inpi.fr/> (初级检索)

http://bases-modeles.inpi.fr/Typo3_INPI_Modeles/dessins_recherche_avancee.html
(高级检索)

- ◆ 检索界面:

发明专利与实用证书初级检索页面, 见图 2-8-1; 发明专利与实用证书高级检索页面, 见图 2-8-2; 外观设计初级检索页面, 见图 2-8-3; 外观设计高级检索页面, 见图 2-8-4。

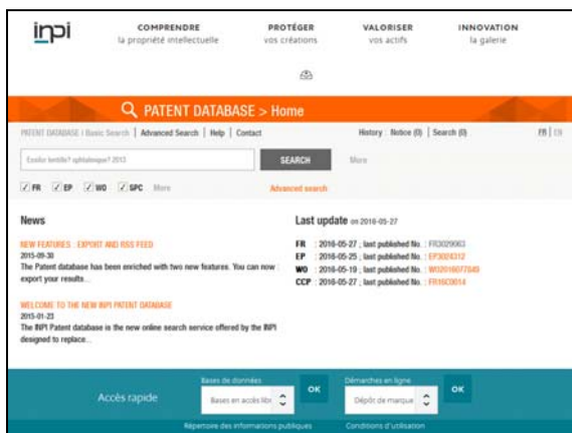


图 2-8-1 发明专利与实用证书初级检索页面

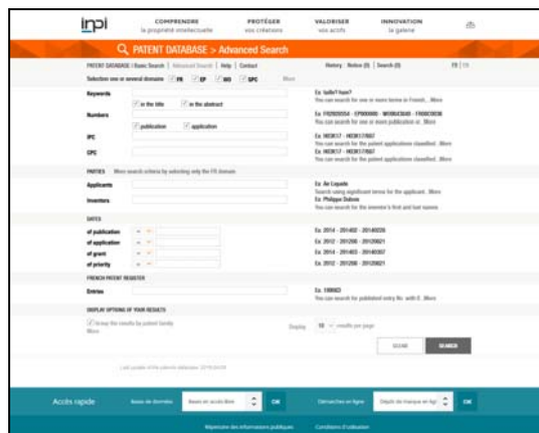


图 2-8-2 发明专利与实用证书高级检索页面



图 2-8-3 外观设计初级检索页面



图 2-8-4 外观设计高级检索页面

- ◆ 语种：法语。
- ◆ 内容：发明专利、实用证书、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
发明专利申请号(Numbers): nnnnnnnn
发明专利公开号(Numbers): CCnnnnnnnn(国别代码 CC 可省略)
公开号(N° de publication): nnnnnn
注册号(N° d'enregistrement): nnnnnn
- ◆ 全文：提供。发明专利与实用证书的全文，通过文档(DOCUMENT)获取。此外，还提供至 Espacenet 数据库的链接。
- ◆ 审查过程文档：不提供审查过程文档的信息和全文，仅提供法律状态信息(法文)。

2.9 英国 (GB)

英国知识产权局官方网址:

<https://www.gov.uk/government/organisations/intellectual-property-office>

英国知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址:

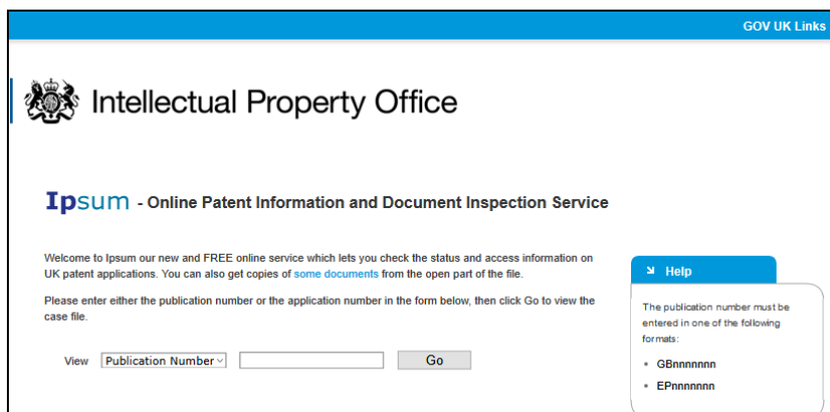
发明专利: <https://www.ipo.gov.uk/p-ipsu.htm>

补充保护证书: <https://www.ipo.gov.uk/p-find-spc.htm>

外观设计: <https://www.ipo.gov.uk/types/design/d-os/d-find/d-find-product.htm>

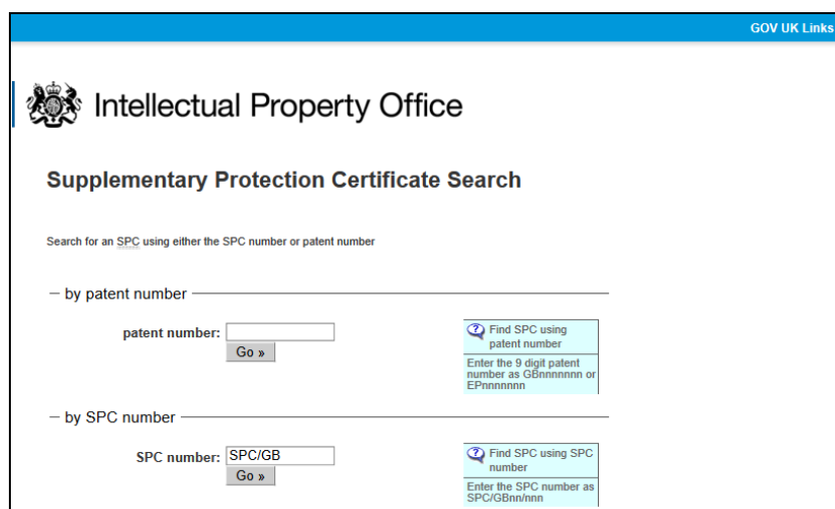
- ◆ 检索界面:

发明专利检索页面, 见图 2-9-1; 补充保护证书检索页面, 见图 2-9-2; 外观设计检索页面, 见图 2-9-3。



The screenshot shows the 'Ipsu' search interface. At the top, it says 'Intellectual Property Office' and 'Ipsu - Online Patent Information and Document Inspection Service'. Below this, there is a welcome message and a 'Help' button. The main search area has a 'View' dropdown menu set to 'Publication Number', an input field, and a 'Go' button. A help box on the right explains that the publication number must be entered in one of the following formats: GBnnnnnn or EPnnnnnn.

图 2-9-1 发明专利检索页面



The screenshot shows the 'Supplementary Protection Certificate Search' interface. It has two search options: 'by patent number' and 'by SPC number'. The 'by patent number' section has an input field for 'patent number', a 'Go »' button, and a help box that says 'Find SPC using patent number' and 'Enter the 9 digit patent number as GBnnnnnn or EPnnnnnn'. The 'by SPC number' section has an input field for 'SPC number' with 'SPC/GB' entered, a 'Go »' button, and a help box that says 'Find SPC using SPC number' and 'Enter the SPC number as SPC/GBnn/nnn'.

图 2-9-2 补充保护证书检索页面

GOV UK Links

Intellectual Property Office

Designs Search

This service allows you to search for designs by product, classification, proprietor or design number [Need help?](#)

Locarno Classification/Proprietor Search

Edition: All

Main: 01 Foodstuffs

Sub: 01 Bakers' products, biscuits, pastry, macaroni and other cereal pro...

SubSub: All

Proprietor: Type of search: Starts with

Combination: Locarno Only

Design Number Search

Images/Screen: 32

Submit Clear

图 2-9-3 外观设计检索页面

- ◆ 语种：英语。
- ◆ 内容：发明专利、补充保护证书、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
专利申请号(Application number): nnnnn/yy(1979 年以前)、yynnnnn(1979 年以后)
专利申请公布号(Publication number): GB2nnnnnn
授权公告号(Patent number): nnnnnn(1979 年以前)、GB2nnnnnn(1979 年以后)
- ◆ 全文：提供。发明专利与补充保护证书的全文，通过文档(Document)获取。
- ◆ 审查过程文档：提供检索报告的全文。

2.10 希腊共和国 (GR)

希腊工业产权组织官方网址: <http://www.obi.gr/obi/?tabid=71>

希腊工业产权组织专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.obi.gr/obi/?tabid=125>
- ◆ 检索界面: 发明专利与实用新型检索页面, 见图 2-10-1。

图 2-10-1 发明专利与实用新型检索页面

- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 发明专利, 实用新型。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利申请号(Application number): yynnnnnnn(1988 年 1 月 1 日至 1999 年 12 月 31 日);
yyyynnnnnnn(2000 年 1 月 1 日至今)
 - 专利号(Patent number): nnnnnnn
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。提供法律状态、缴年费信息 (希腊语)。

2.11 克罗地亚共和国 (HR)

克罗地亚国家知识产权局官方网址: <http://www.dziv.hr/en/>

克罗地亚国家知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址:
 - 发明专利与短期专利: <http://www.dziv.hr/en/e-services/on-line-database-search/patents/>
 - 外观设计: <http://www.dziv.hr/en/e-services/on-line-database-search/industrial-designs/>
- ◆ 检索界面:
 - 发明专利与短期专利检索页面, 见图 2-11-1; 外观设计检索页面, 见图 2-11-2。

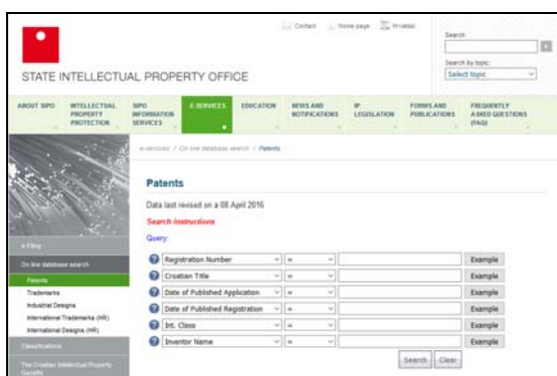


图 2-11-1 发明专利与短期专利检索页面

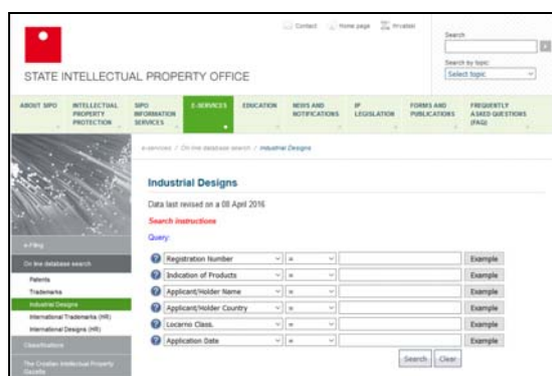


图 2-11-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 克罗地亚语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、短期专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利号(Registration Number): Pymnnn(1992 年至 1999 年)、Pyyyynnnn(2000 年至今)
 - 外观设计号(Registration Number): Myymnnn 或 Uyymnnn(1992 年至 1999 年)、Dyyyynnnn(2000 年至今)。
- ◆ 全文: 仅提供 1 页说明书。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.12 匈牙利 (HU)

匈牙利知识产权局官方网址: <http://www.hipo.gov.hu/en?url=>

匈牙利知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=EN>
- ◆ 检索界面:

发明专利检索页面, 见图 2-12-1; 补充保护证书检索页面, 见图 2-12-2; 实用新型检索页面, 见图 2-12-3; 外观设计检索页面, 见图 2-12-4。

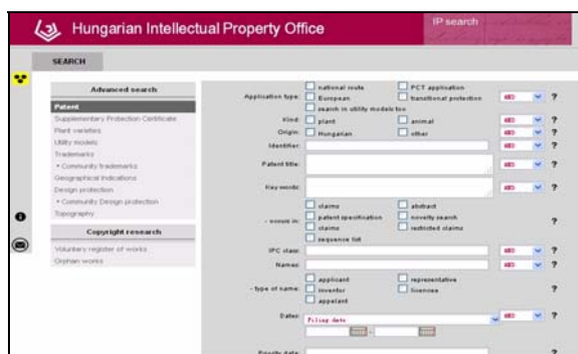


图 2-12-1 发明专利检索页面

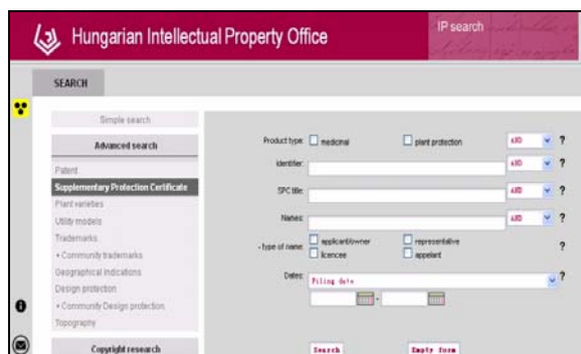


图 2-12-2 补充保护证书检索页面

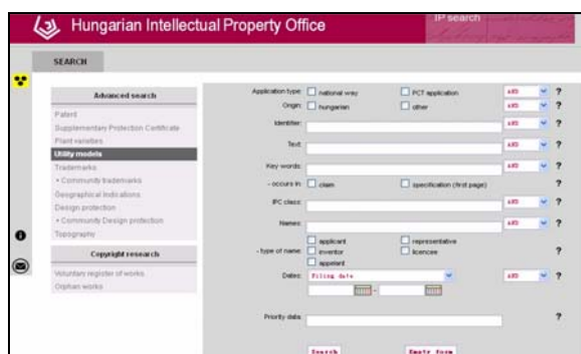


图 2-12-3 实用新型检索页面

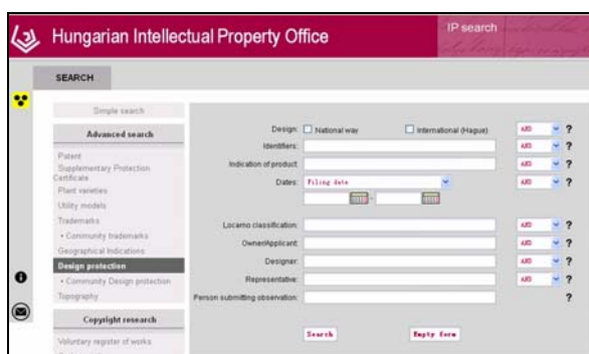


图 2-12-4 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 发明专利、补充保护证书、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

发明专利申请号(Identifier): nnnn/yy(1980 年至 1992 年)、Pnnnnnnn(1992 年至今)、Ennnnnnn(欧洲发明专利申请指定匈牙利);

实用新型申请号(Identifier): Unnnnnnn(1992 年至今);

外观设计申请号(Identifiers): Dnnnnnnn。

- ◆ 全文: 提供。通过专利说明书(Specification as published)获取。
- ◆ 审查过程文档: 不提供审查过程文档的信息和全文, 仅提供法律状态信息(英语)。此外, 通过 e-register 可以浏览匈牙利语的法律状态信息。

2.13 爱尔兰 (IE)

爱尔兰专利局官方网址: <https://www.patentoffice.ie/en/>

爱尔兰专利局专利检索系统

- ◆ 网址:
 - 发明专利: <https://eregister.patentoffice.ie/query/PTQuery.aspx>
 - 专利登记簿: <https://eregister.patentoffice.ie/PTRegNr.aspx>(提供全文)
 - 补充保护证书: <https://eregister.patentoffice.ie/query/SPQuery.aspx>
 - 外观设计: <https://www.patentoffice.ie/en/Designs/Design-Searching/>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-13-1; 外观设计检索页面, 见图 2-13-2。

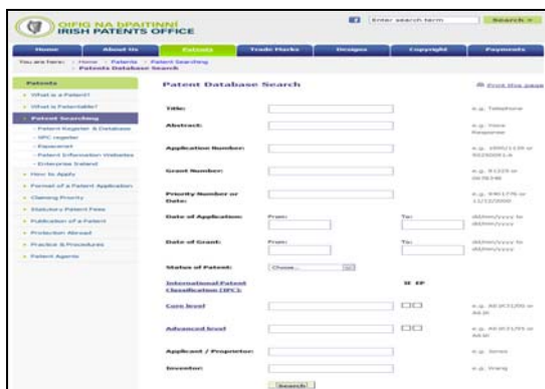


图 2-13-1 发明专利检索页面

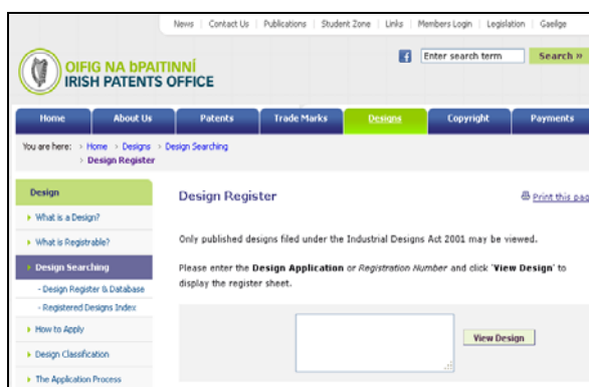


图 2-13-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 爱尔兰语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 申请号(Application number): yyyy/nnnn 或 Syyyy/nnnn(短期专利)
 - 授权号(Grant number): nnnnnnn
- ◆ 全文: 部分提供。发明专利的全文, 通过专利申请公布说明书(View Appl PDF)或通过授权说明书(View Grant PDF)获取。此外, 提供至 Espacenet 数据库(View on Esp@cenet)的链接。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.14 意大利 (IT)

意大利专利商标局官方网址: <http://www.uibm.gov.it/>

意大利专利商标局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.uibm.gov.it/uibm/dati/>
- ◆ 检索界面: 检索页面, 见图 2-14-1。



图 2-14-1 检索页面

- ◆ 语种: 意大利语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、植物新品种、模型与设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

申请号: 2 位省份代码+yyyy+X+nnnnnn(X 代表知识产权类型, 包括 A 发明、U 实用新型、P 专利补充保护公报、Q 植物补充保护公报)。

- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.15 立陶宛共和国 (LT)

立陶宛专利局官方网址: <http://www.vpb.lt/index.php?l=en>

立陶宛专利局专利检索系统

- ◆ 网址:
 - 发明专利: <http://www.vpb.lt/index.php?p=0&n=238&l=en>
 - 外观设计: <http://www.vpb.lt/index.php?l=en&n=263>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-15-1; 外观设计检索页面, 见图 2-15-2。

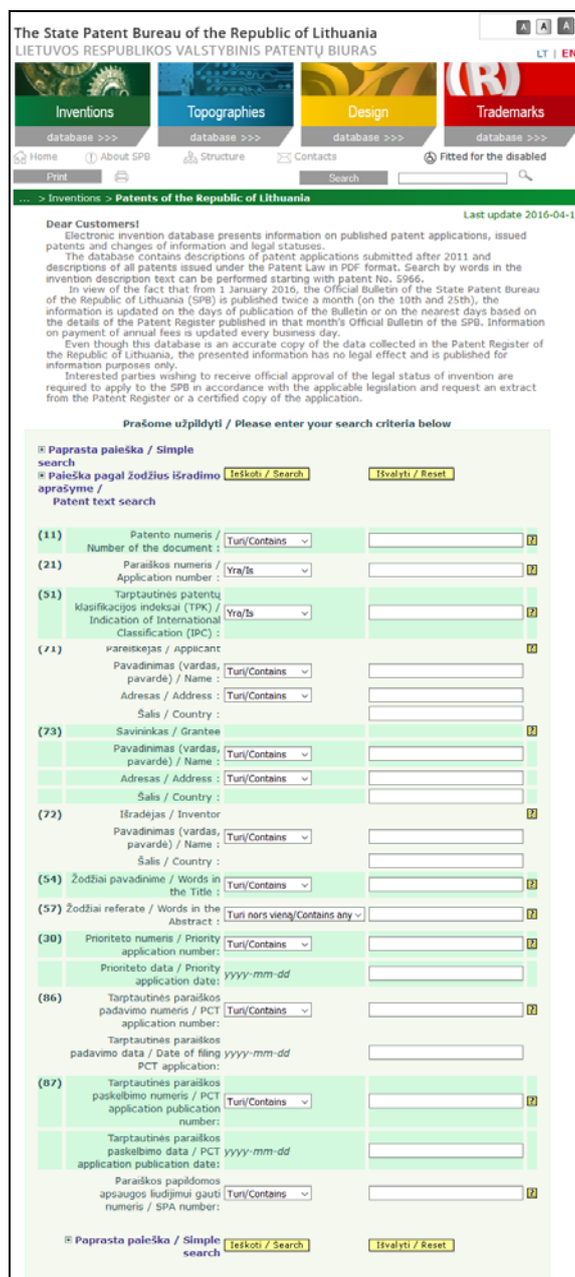


图 2-15-1 发明专利检索页面

The State Patent Bureau of the Republic of Lithuania
LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBINIS PATENTŲ BIURAS

Inventions database >>> Topographies database >>> Design database >>> Trademarks database >>>

Home About SPB Structure Contacts Fitted for the disabled

Print Search

... > Design > Database of the Design of the Republic of Lithuania

Last update 2016-03-31

Dear DB customers !
Electronic database includes data relating to the registered Design and filed applications to register Design.
Although this database is an exact copy of the data stored in the Register of Design of the Republic of Lithuania, the presented information has no legal force and is provided on public informing purpose.
Interested persons requesting to get an official confirmation of the legal status of the Design must apply to the SPB as provided by legal acts for the extract from the Register of Design or confirmed copy of the application. Information about fees is presented in the chapter "Fees".

Prašome užpildyti/ Please enter your search criteria below

(54) Dizaino pavadinimas / Title of the design : Turi/Contains

(11) Registracijos numeris / Registration number : Yra/Is

(21) Paraiškos numeris / Application number : Yra/Is

Praplėsta paieška / Advanced search

图 2-15-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种：立陶宛语、英语。
- ◆ 内容：发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：

发明专利申请号(Application number): IPnnnn(1992 年至 1995 年)、yy-yyy(1995 年至 1999 年)、yyyy+空格+nnn(2000 年至今)

发明授权号(Number of the document): nnnn

外观设计申请号(Application number): PPn(1992 年至 1995 年)、yyyy nnn(2000 年至今)

外观设计注册号(Registration number): nnnn

- ◆ 全文：不提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

2.16 卢森堡 (LU)

卢森堡经济产业厅官方网址: <https://www.gouvernement.lu/3313559/minist-economie>

卢森堡经济产业厅知识产权处专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.bibliopi.lu/>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-16-1。



图 2-16-1 发明专利检索页面

- ◆ 语种: 英语、法语、德语。
- ◆ 内容: 发明专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
申请号(Filing number): nnnnn
公开号(Publication number): yyyynnnnnnn
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供审查过程文档的信息和全文, 提供法律状态和交年费信息。

2.17 摩尔多瓦共和国 (MD)

摩尔多瓦国家知识产权局官方网址: <http://www.db.agepi.md/>

摩尔多瓦国家知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: 发明专利: <http://www.db.agepi.md/inventions/Search.aspx>
外观设计: <http://www.db.agepi.md/DMI/Search.aspx>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-17-1; 外观设计检索页面, 见图 2-17-2。

图 2-17-1 发明专利检索页面

图 2-17-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 英语、俄语、罗马尼亚语。
- ◆ 内容: 发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
发明专利申请号(Number of the application): yy-nnnn(2000 年以前)、yyyynnnn(2000 年以后)。
- ◆ 全文: 不提供全文, 仅提供文摘。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.18 马其顿共和国 (MK)

马其顿工业产权保护局官方网址: http://www.ippo.gov.mk/MK/Index_mk.aspx

马其顿工业产权保护局

- ◆ 网址: 发明专利: <http://www.ippo.gov.mk/Search/FederatedPatentRegister.aspx>
外观设计: <http://www.ippo.gov.mk/Search/IndustrialDesignSearch.aspx>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-18-1; 外观设计检索页面, 见图 2-18-2。

图 2-18-1 发明专利检索页面

图 2-18-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 马其顿语、阿尔巴尼亚语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
发明专利申请号(Application number): 自然序号
外观设计申请号(Application number): 自然序号
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供审查过程文档的信息和全文, 提供法律状态信息。

2.19 挪威王国 (NO)

挪威工业产权局官方网址: <https://www.patentstyret.no/en/>

挪威工业产权局专利检索系统

- ◆ 网址:

<https://dbsearch2.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Patent&AspxAutoDetectCookieSupport=1> (发明专利)

<https://dbsearch2.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Design> (外观设计)

- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-19-1; 外观设计检索页面, 见图 2-19-2。

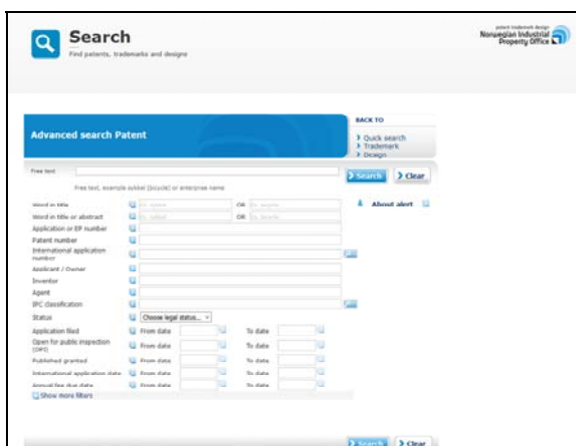


图 2-19-1 发明专利检索页面

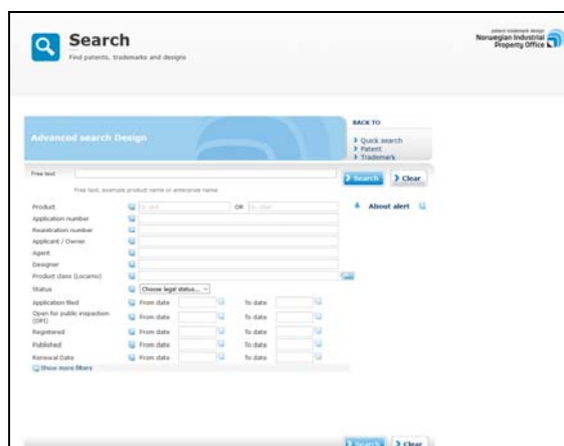


图 2-19-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 挪威语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

发明专利申请号(Application or EP number): yyyynnnn。

- ◆ 全文: 提供。

发明专利的全文可通过专利说明书(Last published version of the patent)或专利申请公布说明书(Link to patent application/extract)获取, 此外可以通过链接获取挪威专利公报。

- ◆ 审查过程文档: 提供审查过程信息及全文 (挪威语), 还提供法律状态信息。

2.20 波兰共和国 (PL)

波兰专利局官方网址: <http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index,pl/>

波兰专利局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://pubserv.uprp.pl/PublicationServer/index.php?jezyk=en>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-20-1。

图 2-20-1 发明专利检索页面

- ◆ 语种: 波兰语、法语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 申请号(Application number): nnnnnn
 - 公开号(Publication number): nnnnnn
- ◆ 全文: 提供。发明专利的全文可通过 PDF 按钮获取, 此外还提供至 Espacenet 和 RegisterPlus 的链接。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.21 葡萄牙共和国 (PT)

葡萄牙工业产权局官方网址: <http://www.marcaspatentes.pt/index.php?section=1>

葡萄牙工业产权局专利检索系统

- ◆ 网址:
发明专利与实用新型: <http://servicosonline.inpi.pt/pesquisas/main/patentes.jsp?lang=EN>
外观设计: <http://servicosonline.inpi.pt/pesquisas/main/design.jsp?lang=EN>
- ◆ 检索界面: 发明专利与实用新型检索页面, 见图 2-21-1。

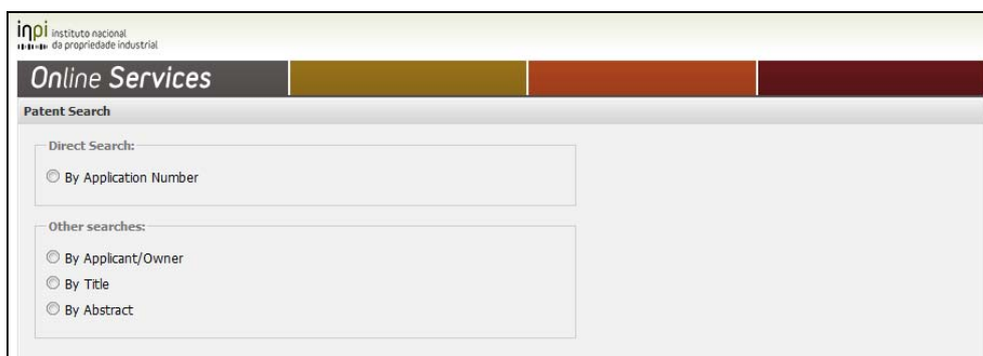


图 2-21-1 发明专利与实用新型检索页面

- ◆ 语种: 葡萄牙语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
发明专利申请号(Application number): nnnnnnn
实用新型申请号(Application number): nnnn
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 提供缴年费信息和审查过程信息, 不提供审查过程文档的全文。

2.22 塞尔维亚共和国 (RS)

塞尔维亚知识产权局官方网址: <http://www.zis.gov.rs/home.59.html>

塞尔维亚知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: 发明专利: <http://89.216.38.53/rs-pubserver/search.jsp?lg=en>
外观设计: <http://89.216.38.52/DistinctiveSigns/search.htm?lang=en>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面见图 2-22-1, 外观设计检索页面见图 2-22-2。

图 2-22-1 发明专利检索页面

图 2-22-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 塞尔维亚语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
申请号(Application number): RSyyyynnnn(国别代码 RS 可省略)
公布号(Publication number): RSyyyynnnn(国别代码 RS 可省略)
- ◆ 全文: 提供。发明专利的全文可通过 PDF 按钮获取, 此外提供至 Espacenet 的链接; 可获取外观设计的主视图。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

2.23 俄罗斯联邦 (RU)

俄罗斯联邦知识产权局官方网址: <http://www.rupto.ru/>

俄罗斯联邦知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://was.prv.se/spd/search?hits=false&tab=2&number=9003516&lang=en>
- ◆ 检索界面:

检索系统首页包含发明专利检索、实用新型、外观设计检索的入口, 见图 2-23-1; 每类检索又可通过授权号、申请号进行检索, 见图 2-23-2, 见图 2-23-3。

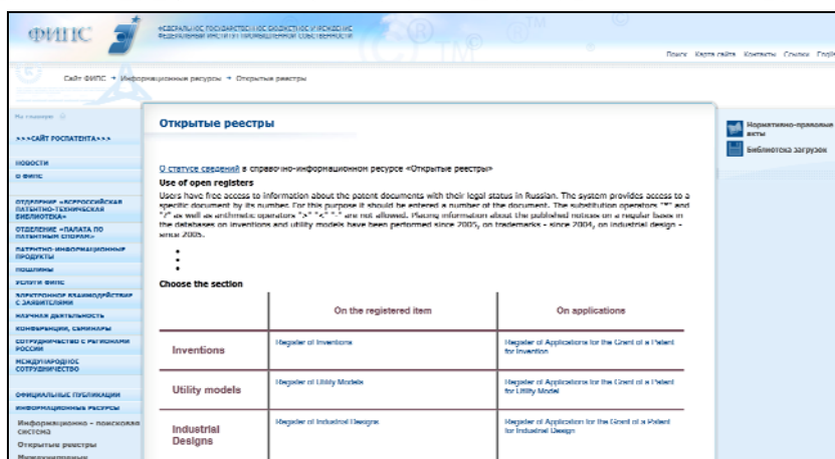


图 2-23-1 俄罗斯联邦知识产权局检索系统首页

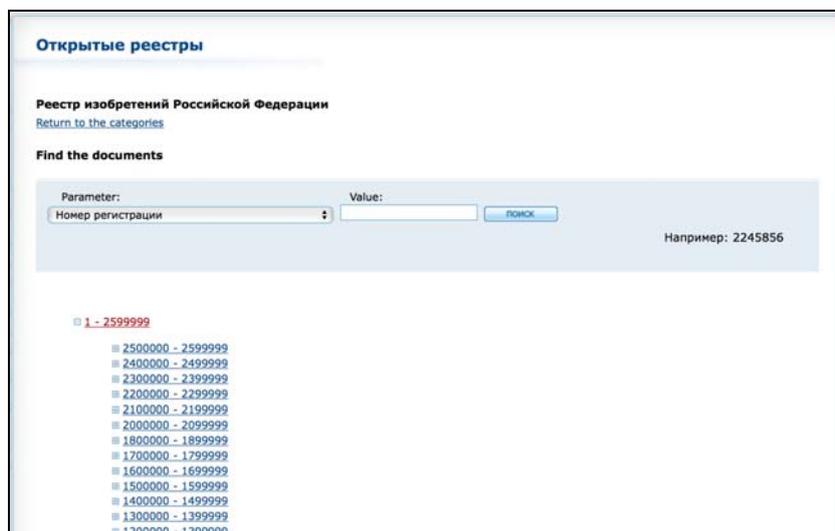


图 2-23-2 专利授权号检索页面

2.24 瑞典 (SE)

瑞典专利注册局官方网址: <https://www.prv.se/en/>

瑞典专利注册局专利检索系统

- ◆ 网址:
 - 发明专利: <http://was.prv.se/spd/search?hits=false&tab=2&number=9003516&lang=en>
 - 外观设计: <https://was.prv.se/DesignDb/searchMain.jsp>
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-24-1; 外观设计检索页面, 见图 2-24-2。

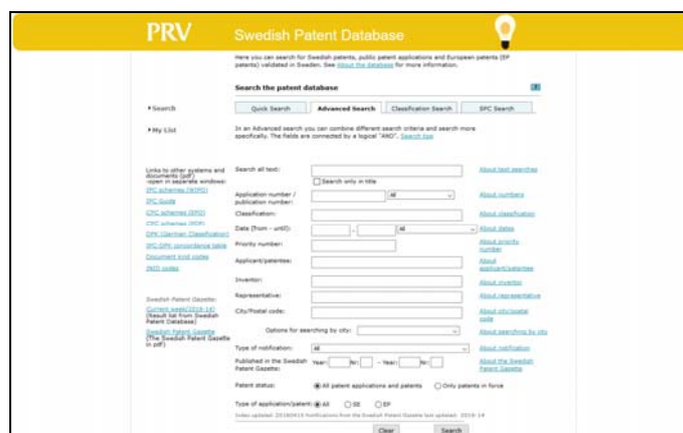


图 2-24-1 发明专利检索页面

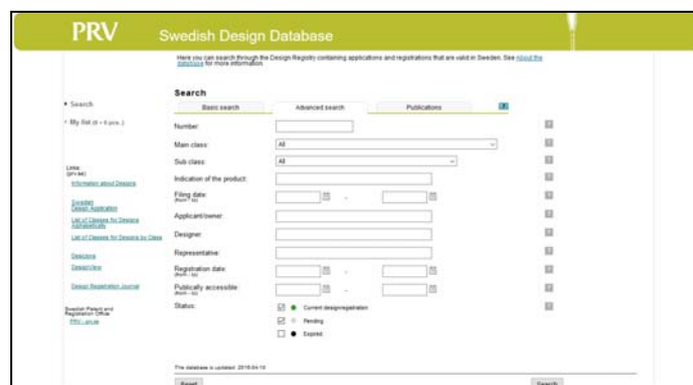


图 2-24-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种: 瑞典语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式: 申请号(Application number): yymnnnn
- ◆ 全文: 提供至 File Inspection 数据库的全文链接。
- ◆ 审查过程文档: 提供审查过程信息, 不提供审查过程文档的全文。

2.25 斯洛文尼亚共和国 (SI)

斯洛文尼亚知识产权局官方网址: <http://www.uil-sipo.si/>

斯洛文尼亚知识产权局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/index.jsp?lg=en> (发明专利)
- ◆ 检索界面: 发明专利检索页面, 见图 2-25-1。

图 2-25-1 发明专利检索页面

- ◆ 语种: 斯洛文尼亚语、英语。
- ◆ 内容: 发明专利、补充保护证书、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

专利申请号(Application number): yyKnnnn(1999 年 12 月 31 日之前, K 是申请种类代码: 0 表示发明专利申请, 1 表示向南斯拉夫联邦专利局提交的发明专利申请, 2 表示进入国家阶段的 PCT 申请, 3 表示扩展至斯洛文尼亚共和国的欧洲专利, 5 表示工业设计专利申请, 6 表示向南斯拉夫联邦专利局提交的工业设计专利申请)、yyyyKnnnn(2000 年 1 月 1 日至今, K 表示申请种类代码)。

专利公布号(Publication number): yyKnnnn(1999 年 12 月 31 日之前), nnnnn(2000 年 1 月 1 日至今, 从 20001 开始编号)。

- ◆ 全文: 提供。发明专利与补充保护证书的全文可通过 PDF 按钮获取, 此外提供至 Espacenet 的链接。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。通过 SIPO-DS 链接可获取缴年费信息。

2.26 斯洛伐克共和国 (SK)

斯洛伐克工业产权局官方网址: <http://www.indprop.gov.sk/?introduction>

斯洛伐克工业产权局专利检索系统

- ◆ 网址:

发明专利: <http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en®ister=p>

实用新型: <http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en®ister=uv>

外观设计: <http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en®ister=vz>

欧洲专利指定生效国为斯洛伐克共和国的专利、补充保护证书:

<http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en®ister=ep>

- ◆ 检索界面:

发明专利检索页面, 见图 2-26-1; 实用新型检索页面, 见图 2-26-2; 外观设计检索页面见图 2-26-3, 欧洲专利指定生效国为斯洛伐克共和国的专利、补充保护证书的检索页面见图 2-26-4。

图 2-26-1 发明专利检索页面

图 2-26-2 实用新型检索页面

图 2-26-3 外观设计检索页面

图 2-26-4 欧洲专利指定生效国为斯洛伐克的专利检索页面

- ◆ 语种：斯洛伐克语、英语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计、欧洲专利指定生效国为斯洛伐克共和国的专利、补充保护证书。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
 - 申请号(Application number)：nnnn-yy(1999 年 12 月 31 日之前)、nnnn-yyyy(2000 年 1 月 1 日之后)
 - 专利号(Document number)：nnnnnn
- ◆ 全文：提供。发明专利的全文通过专利申请公布(Application)或专利说明书(Patent File)获取，实用新型的全文通过实用新型说明书(Utility model)获取，欧洲专利指定生效国为斯洛伐克共和国的专利、补充保护证书的全文通过欧洲专利说明书(European Patent Specification)获取。
- ◆ 审查过程文档：不提供审查过程文档的信息和全文，提供法律状态信息。

3. 美洲篇

专利文献部 王晓娥

3.1 阿根廷 (AR)

阿根廷工业产权局官方网址: <http://www.inpi.gov.ar/>

阿根廷发明和实用新型检索数据库 (INPI)

- ◆ 网址:

https://portaltramites.inpi.gov.ar/consultamodelos/patentes_parametros (精确检索)

<https://portaltramites.inpi.gov.ar/consultamodelos/patconsultaavanzada> (高级检索)

- ◆ 检索界面:

精确检索 (BÚSQUEDAPUNTUAL) 和高级检索 (BÚSQUEDA AVANZADA) 界面分别见图 3-1-1 和图 3-1-2。

图 3-1-1 精确检索界面

图 3-1-2 高级检索界面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 阿根廷 1992 年以来的发明专利申请、2000 年以来的实用新型申请。
- ◆ 专利文献编号输入格式:

申请号 (SOLICITUD): yy+nnnnnnn 或 yyyy+nnnnnnn

公布号 (RESOLUCIÓN): nnnnnn (6 位编号, 例如 075060, 不足 6 位需补 0)

公布号的编号格式为 ARnnnnnnnXX, XX 为文献种类代码, 例如 AR075060A1, 检索时输入 6 位数字编号即可。

- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

阿根廷工业品模型与设计检索数据库

- ◆ 网址:
 - https://portaltramites.inpi.gob.ar/consultasmodelos/Modelos_parametros (参数检索)
 - https://portaltramites.inpi.gob.ar/consultasmodelos/Modelos_ParametrosImg (图像检索)
- ◆ 检索界面: 参数检索 (Búsqueda POR parámetros) 和图像检索 (BÚSQUEDA DE IMÁGENES) 界面分别见图 3-1-3 和图 3-1-4。

图 3-1-3 工业品模型与设计参数检索界面

图 3-1-4 工业品模型与设计图像检索界面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 阿根廷 1965 年以来的工业品模型与设计申请。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 注册号 (Número de Modelo): 自然序号 (为 1 到 5 位阿拉伯数字)。
- ◆ 全文: 提供, 点击检索结果列表的“VER MAS”获取。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.2 玻利维亚 (BO)

玻利维亚知识产权局官方网址: <http://www.senapi.gob.bo/index.asp?lang=EN>

玻利维亚知识产权公报浏览

- ◆ 网址: <http://www.senapi.gob.bo/publicacionGaceta.asp?lang=ES>
- ◆ 检索界面: 见图 3-2-1。



图 3-2-1 公报浏览页面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 玻利维亚知识产权公报, 包括发明、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号格式:
申请号 (Número de Solicitud): yyyy+nnnnnn
不提供专利文献编号检索。
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.3 巴西 (BR)

巴西工业产权协会官方网址: <https://gru.inpi.gov.br/>

巴西工业产权协会专利检索系统

- ◆ 网址:

<https://gru.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchBasico.jsp> (简单检索)

<https://gru.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchAvancado.jsp> (高级检索)

- ◆ 检索界面:

检索系统需要注册登陆才能获取全文下载等更多功能, 见图 3-3-1。简单检索以及高级检索界面见图 3-3-2, 图 3-3-3。

图 3-3-1 检索系统帐号登陆界面

图 3-3-2 简单检索界面

图 3-3-3 高级检索界面

- ◆ 语种：葡萄牙语。
- ◆ 内容：发明专利、实用新型、外观设计全文。
- ◆ 专利文献编号格式：

申请号 (Número de Pedido) (21):

发明专利 PI+nnnnnnnn-n (例如: PI 0101161-8)

实用新型 MU+nnnnnnnn-n (例如: MU 6900960-0)

外观设计 MI+nnnnnnnn-n (例如: MI 5500233-1)

发明专利授权公告 C1/C2/C3+nnnnnnnn-n (例如: C1 0201935-3)

2012 年开始, 发明专利、实用新型、外观设计申请号统一更改为:

BR ZZ+yyyy+nnnnnn+n (其中 ZZ 代表用两位数字表示专利文献类型, 为数字 10、11、12、20、21、22、13 之一。例如: BR 11 2012 012852 3)。

- ◆ 全文：部分提供。在专利详情页面最下方, 点击链接“Documentos Publicados”获取。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

3.4 加拿大 (CA)

加拿大知识产权局官方网址:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/eng/Home>

加拿大专利检索数据库

- ◆ 网址: <http://www.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/introduction.html>
- ◆ 检索界面: 见图 3-4-1。



图 3-4-1 专利检索页面

- ◆ 语种: 英语, 法语。
- ◆ 内容: 发明专利, 包括授权专利和公布的专利申请。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利号 (Patent Number): nnnnnnnn 或 n,nnn,nnn (例如 2588214 或 2,588,214)
 - PCT 国际申请号 (PCT Filing Number): PCT/CCyyyy/nnnnnn
 - PCT 国际公开号 (International Publication Number): WOyyyy/nnnnnn
- ◆ 全文: 提供。通过“Documents”浏览、下载。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。可通过“Admin Status”查看法律状态和缴费信息。

加拿大工业品外观设计数据库

- ◆ 网址:
 - http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/bscSrch.do?lang=eng&wt_src=cipo-id-main&wt_cxt=toptask
- ◆ 检索界面: 见图 3-4-2。

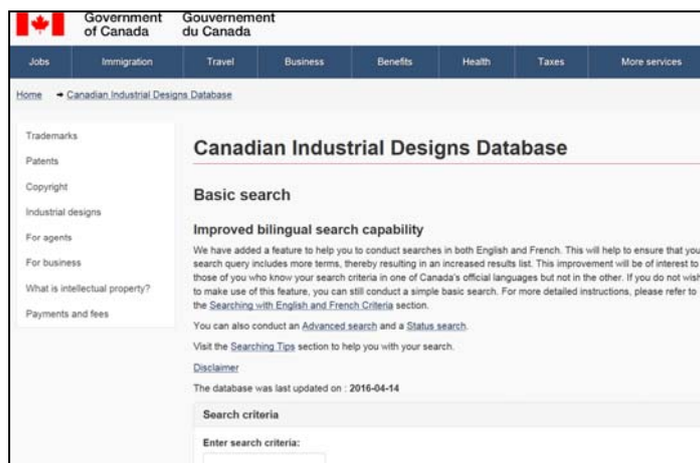


图 3-4-2 工业品外观设计检索页面

- ◆ 语种：英语，法语。
- ◆ 内容：加拿大注册工业设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
注册号（Registration number）：nnnnnn
- ◆ 全文：提供。点击“View the Image”浏览，点击“Download the details and images of the registration”下载。
- ◆ 审查过程文档：不提供。在检索结果页面，可查看法律状态和缴费信息。

3.5 智利共和国 (CL)

智利工业产权局官方网址:

<http://www.inapi.cl/portal/institucional/600/w3-channel.html>

智利专利检索数据库 (INAPI)

- ◆ 网址: <http://ion.inapi.cl:8080/Patente/ConsultaAvanzadaPatentes.aspx>
- ◆ 检索界面: 见图 3-5-1。

图 3-5-1 专利检索界面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 1840 年以来的智利发明专利、实用新型、工业品图案与设计等数据。
- ◆ 专利文献编号格式: 申请号 (N° de Solicitud): yyyy+nmmmm
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

1840—2008 年智利专利检索数据库

- ◆ 网址: <http://barion.inapi.cl/BuscaBiblio/>
- ◆ 检索界面: 见图 3-5-2。

图 3-5-2 1840—2008 年专利数据库检索界面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 1840-2008 年的智利发明专利、实用新型、工业品图案与设计等数据。
- ◆ 专利文献编号格式:
 - 申请号 (N° de Solicitud): 自然序号 (为 1-4 位阿拉伯数字)
 - 注册号 (N° de Registro): 自然序号 (为 1-5 位阿拉伯数字)
- ◆ 全文: 提供 1840—2008 年的智利专利申请文献副本。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.6 古巴共和国 (CU)

古巴工业产权局官方网址: <http://www.ocpi.cu/>

古巴专利检索数据库

- ◆ 网址: <http://www.ocpi.cu/patentes/index.php>
- ◆ 检索界面: 见图 3-6-1。

图 3-6-1 专利检索页面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 古巴发明专利、实用新型专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 申请号 (No. de Solicitud): yyyy-nnnn
 - 公布号 (No. Publicación): yyyy+nnnn 或 nnnnn
- ◆ 全文: 提供。点击“Texto completo”下载。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

古巴工业品模型与图案数据库

- ◆ 网址: <http://www.ocpi.cu/modelos/index.php>
- ◆ 检索界面: 见图 3-6-2。

3.7 多米尼加共和国 (DO)

多米尼加工业产权局官方网址: <http://www.onapi.gov.do/inicio.html>

多米尼加工业产权公报浏览 (ONAPI)

- ◆ 网址: <http://www.onapi.gov.do/departamentodepublicaciones.html>
- ◆ 检索界面: 见图 3-7-1。



图 3-7-1 公报浏览页面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 1985 年以来的多米尼加工业产权公报, 每 5 年建立一个公报目录, 点 **Publicación** 可查看公报内容, 涉及发明、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号格式:
发明和实用新型专利申请号: Pyyyy-nnnn
工业品设计申请号: Dyyyy-nnnn
不提供专利文献编号检索入口。
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.8 厄瓜多尔 (EC)

厄瓜多尔知识产权局官方网址: <http://www.propiedadintelectual.gob.ec/>

厄瓜多尔知识产权公报浏览

- ◆ 网址: <http://www.propiedadintelectual.gob.ec/gaceta-615/>
- ◆ 检索界面: 见图 3-8-1。



图 3-8-1 公报浏览页面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 厄瓜多尔知识产权公报, 包括发明、实用新型、外观设计、植物新品种申请公布。
- ◆ 专利文献编号格式:
申请号 (Número de Solicitud): IEPI-yyyy-nnnnn
不提供专利文献编号检索入口。
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.9 墨西哥合众国 (MX)

墨西哥工业产权组织官方网址: <http://www.impi.gob.mx/>

墨西哥工业产权公报信息系统 (SIGA)

- ◆ 网址: <http://siga.impi.gob.mx/content/common/busquedaSimple.jsf>
- ◆ 检索界面: 见图 3-9-1。

The screenshot shows the 'Búsqueda simple' (Simple Search) page of the SIGA system. The page has a dark header with 'gob mx' and navigation links for 'Trámites', 'Gobierno', and 'Participa'. Below the header, there are links for 'Inicio', 'Búsqueda simple', 'Búsqueda especializada', 'Búsqueda de ejemplares', 'Aviso de puesta en circulación', and 'Manual de usuario'. The main content area is titled 'Búsqueda simple' and contains several search filters:

- Área:** Patentes, Marcas, Contencioso, Todas (checked).
- Los resultados deben tener:** Frase exacta, Todas las palabras, Alguna de las palabras.
- Presentación de los resultados:** Cronológicamente (checked), Relevancia.
- Formato:** Datos e imagen (checked), Sólo imagen.
- Resultados por página:** 25 (checked), 50, 75.

At the bottom, there is a search box labeled 'Búsqueda:' and three buttons: 'Ayuda', 'Restablecer', and 'Buscar'.

图 3-9-1 专利公报检索页面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 墨西哥专利申请公布、授权专利公报等。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 申请号 (Número de solicitud): MX/f/yyyy/nnnnnn 或 MX/a/yyyy/nnnnnn (例如: MX/f/2014/001338)
 - 授权号 (Número de concesión): nnnnnn
 - PCT 国际申请号 (Número de solicitud internacional): PCT/CCyyyy/nnnnnn
 - PCT 国际公开号 (Número de publicación internacional): WOyyyy/nnnnnn
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.10 秘鲁共和国 (PE)

秘鲁全国竞争与知识产权保护局官方网址: <https://www.indecopi.gob.pe/inicio>

秘鲁发明和实用新型检索数据库 (INPI)

- ◆ 网址:

<http://servicio.indecopi.gob.pe/buscadorResoluciones/propiedad-intelectual.seam> (快速检索)

<http://servicio.indecopi.gob.pe/buscadorResoluciones/propiedad-intelectual.seam> (高级检索)

- ◆ 检索界面:

快速检索 (Búsqueda Rápida) 界面和高级检索 (Búsqueda Avanzada) 界面分别见图 3-10-1, 图 3-10-2, 界面可通过“Búsqueda Rápida”和“Búsqueda Avanzada”互相切换。



图 3-10-1 发明和实用新型快速检索页面



图 3-10-2 发明和实用新型高级检索界面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 秘鲁发明、实用新型、外观设计。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 文件号 (Nro Expediente): nnnnnn-yyyy/DIN (例如: 000773-2013/DIN)
 - 决议号 (Nro Resolución): nnnnnn-yyyy/OIN-INDECOPI (例如: 000029-2007/OIN-INDECOPI)
 检索时无需输入年代, 无需补零, 只需输入数字编号即可, 例如直接输入 773。
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

3.11 美国 (US)

美国专利商标局官方网址: <http://www.uspto.gov/>

美国授权专利数据库 (PatFT:Patents)

- ◆ 网址: <http://patft.uspto.gov/>
- ◆ 检索界面: 见图 3-11-1。

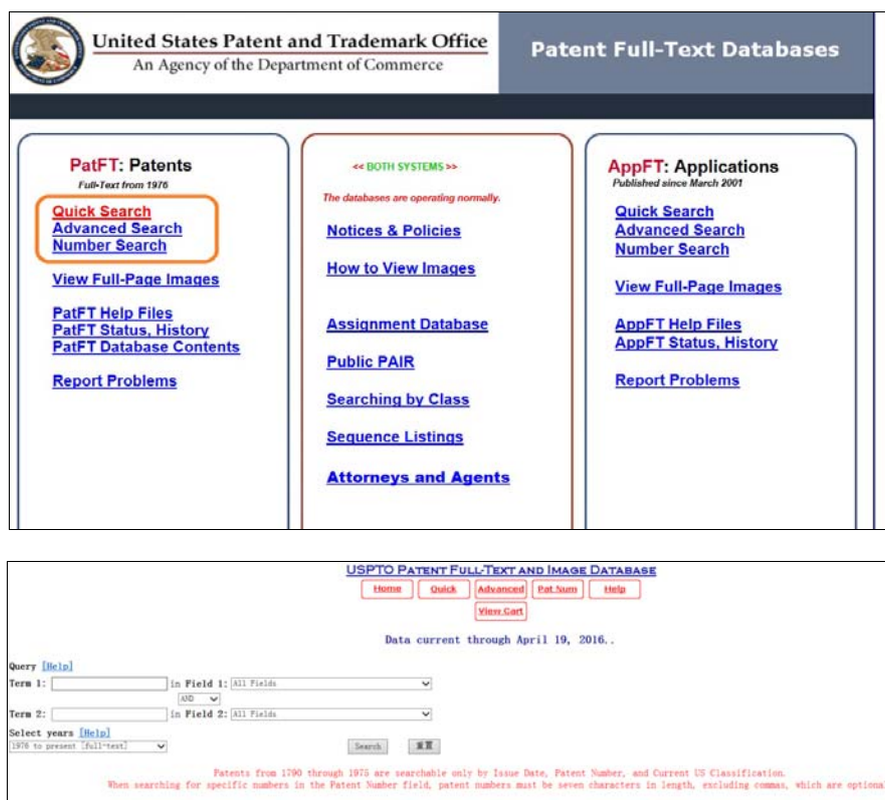


图 3-11-1 美国授权专利检索页面

- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 1790 年以来的美国发明专利、设计专利、植物专利、再颁专利、防御性公告、依法登记的发明、再审查专利、改进专利。
- ◆ 全文: 提供。点击标题或专利号查看全文文本数据 (如果有的话), 点击详细信息页面的“Images”查看全文图像信息。
- ◆ 审查过程文档: 提供。通过页面 <http://portal.uspto.gov/pair/PublicPair> 查看。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 申请号 (Application Serial Number): nnnnnn 或 nnn,nnn
 - 专利号 (Patent Number):

专利类型	输入格式	示例
Utility	nnnnnnn 或 n,nnn,nnn	6923014 或 5,146,634
Design	Dnnnnnn 或 Dnnn,nnn	D321987 或 D339,456
Plant	PPnnnnn 或 PPnn,nnn	PP07514 或 PP08,901
Reissue	REnnnnn 或 REnn,nnn	RE12345 或 RE00,007
Defensive Publication	Tnnnnnn 或 Tnnn,nnn	T100001 或 T109,201
Statutory Invention Registration	Hnnnnnn 或 Hnnn,nnn	H001234 或 H001,523
Re-examination	REnnnnn 或 REnn,nnn	RE29183 或 RX29,194
Additional Improvement	AInnnnn 或 AI nn,nnn	AI000318 或 AI00,002

美国专利申请公布数据库 (AppFT:Applications)

- ◆ 网址: <http://patft.uspto.gov/>
- ◆ 检索界面: 见图 3-11-2。

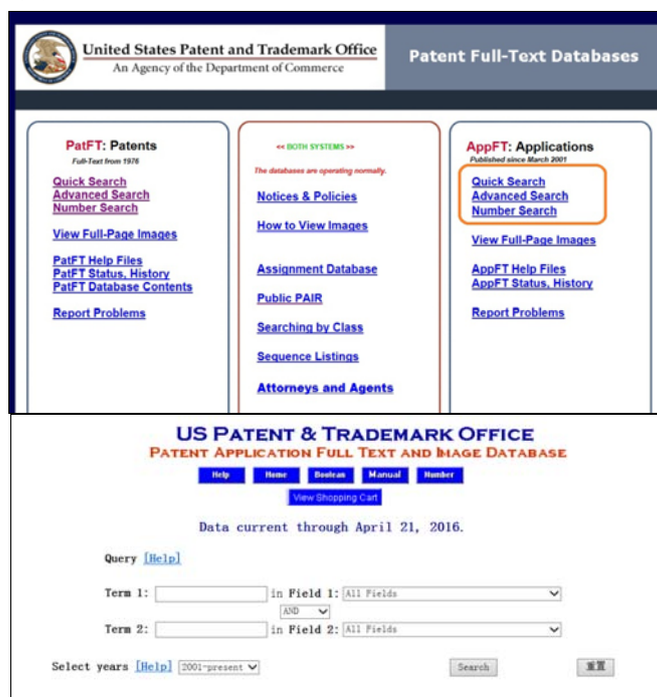


图 3-11-2 专利申请公布检索页面

- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 2001 年以来的美国发明专利申请公布和植物专利申请公布。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 文献号 (Document Number ,DN): yyyynnnnnnn
 - 申请号 (Application Serial Number): nnnnnn 或 nnn,nnn
 - PCT 国际申请号 (PCT information): PCT/CCyyyy/nnnnnn
- ◆ 全文: 提供。点击标题或专利号查看全文文本数据 (如果有的话), 点击详细信息页面的“Images”查看全文图像信息。
- ◆ 审查过程文档: 提供。通过页面 <http://portal.uspto.gov/pair/PublicPair> 查看。

3.12 委内瑞拉 (VE)

委内瑞拉知识产权服务官方网址: <http://sapi.gob.ve/>

委内瑞拉知识产权公报浏览

- ◆ 网址: http://sapi.gob.ve/?page_id=532
- ◆ 检索界面: 见图 3-12-1。



图 3-12-1 委内瑞拉公报浏览页面

- ◆ 语种: 西班牙语。
- ◆ 内容: 委内瑞拉知识产权公报, 包括发明、实用新型、外观设计申请公布。
- ◆ 专利文献编号格式:
申请号 (Número de Solicitud): yyyy-nnnnnn
不提供专利文献编号检索入口。
- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

(专利文献部 那英、马利霞、唐永超 审校)

4. 大洋洲篇

专利文献部 王晓娥

4.1 澳大利亚 (AU)

澳大利亚知识产权局官方网址: <https://www.ipaustralia.gov.au/>

澳大利亚专利数据检索系统 (AusPat)

- ◆ 网址: <http://pericles.ipaustralia.gov.au/ols/auspat/quickSearch.do>
- ◆ 检索界面: 见图 4-1-1。



图 4-1-1 专利检索页面

- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 标准专利、增补专利和创新专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利号/申请号 (Application/Patent Number): yyyynnnnnn
 - 临时申请号(Provisional Number): PXnnnn 或 yyyyPXnnnn (P 代表临时申请, X 为任一字母, 例如 PE0167, 1979PE0167)
 - PCT 国际申请号 (PCT number): PCT/CCyyyy/nnnnnn
 - PCT 国际公开号 (WIPO number): WOyy/nnnnnn, WOyyyy/nnnnnn
- ◆ 全文: 提供。
- ◆ 审查过程文档: 提供。点击文献号, 选择 eDossier 查看审查过程文档。

澳大利亚外观设计检索系统

- ◆ 网址：
http://pericles.ipaustralia.gov.au/adds2/adds.adds_simple_search.paint_simple_search
- ◆ 检索界面：见图 4-1-2。

The screenshot shows the 'Search for a Design' page from IP Australia. At the top left is the Australian Government IP Australia logo. A navigation bar contains links for 'Introduction Page', 'Legal and Copyright', 'About ADDS', and 'Help'. The main heading is 'Search for a Design'. Below this, it states 'Data Current as of 20 April 2016'. The search form includes four input fields: 'Application/Design no.(s)' with an example '(eg. 201414905, 201510944)', 'Registration no.(s)' with an example '(eg. 330031, 153789, 201510956)', 'Article/Product:' with an example '(eg. bed linen)', and 'Classification Code:' with an example '(eg. 01-01 or 02-01a)'. Below the form are two checkboxes: 'Continuous Output' and 'Don't Display Representations'. At the bottom right are 'Clear Page' and 'SEARCH' buttons. At the bottom left are five search options: 'SIMPLE SEARCH', 'COMMON SEARCH', 'ADVANCED SEARCH', 'NAME LIST SEARCH', and 'AGENT or ATTORNEY LIST SEARCH'.

图 4-1-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种：英语。
- ◆ 内容：外观设计专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
 申请号/外观设计号（Application/Design no）：yyyynnnnn
 注册号（Registration no）：自然序号（为 5-6 位阿拉伯数字）
 澳大利亚外观设计注册号显示格式为 AUnnnnn 或 AUnnnnnn，检索时仅需输入序号。
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

4.2 新西兰 (NZ)

新西兰知识产权局官方网址: <https://www.iponz.govt.nz/>

新西兰专利检索系统

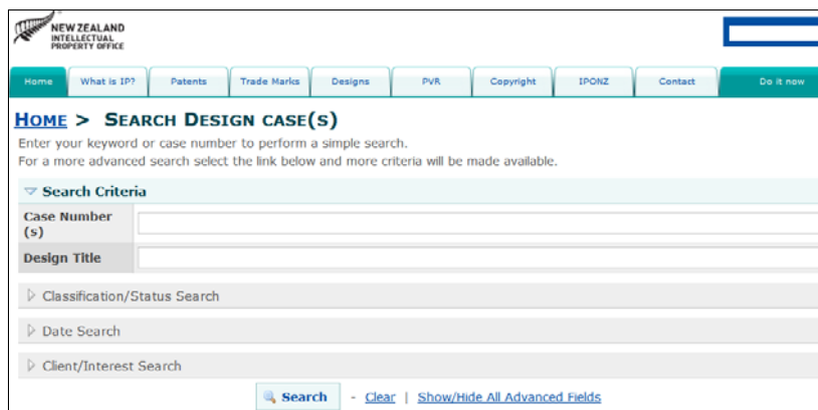
- ◆ 网址: <http://app.iponz.govt.nz/app/Extra/IP/PT/Qbe2.aspx?sid=636059172909428121>
- ◆ 检索界面: 见图 4-2-1。

图 4-2-1 专利检索页面

- ◆ 语种: 英语。
- ◆ 内容: 新西兰本国标准专利、PCT 国际申请。
- ◆ 专利文献编号输入格式:
 - 专利号 (Case Number/Patent Number): 自然序号
 - PCT 国际申请号 (PCT International Application number): PCT/CCyyyy/nnnnnn
 - PCT 国际公开号 (PCT International Publication number): WO/yyyy/nnnnnn
- ◆ 全文: 提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。可查看简单法律状态。

新西兰外观设计检索系统

- ◆ 网址: <http://app.iponz.govt.nz/app/Extra/IP/DS/Qbe.aspx?sid=636059174140947379>
- ◆ 检索界面: 见图 4-2-2。



The screenshot shows the 'SEARCH DESIGN CASE(S)' page on the New Zealand Intellectual Property Office website. The page features a navigation menu with links for Home, What is IP?, Patents, Trade Marks, Designs, PVR, Copyright, IPONZ, Contact, and Do it now. Below the navigation, there is a search instruction: 'Enter your keyword or case number to perform a simple search. For a more advanced search select the link below and more criteria will be made available.' The 'Search Criteria' section includes input fields for 'Case Number (s)' and 'Design Title'. There are also expandable sections for 'Classification/Status Search', 'Date Search', and 'Client/Interest Search'. At the bottom of the search criteria, there is a 'Search' button, a 'Clear' link, and a 'Show/Hide All Advanced Fields' link.

图 4-2-2 外观设计检索页面

- ◆ 语种：英语。
- ◆ 内容：外观设计专利。
- ◆ 专利文献编号输入格式：
申请号（Case Number/Application Number）：自然序号（为 4-6 位阿拉伯数字）
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

（专利文献部 那英、马利霞、唐永超 审校）

5. 非洲篇

专利文献部 史敏珊

5.1 埃及 (EG)

埃及专利局官方网址: <http://www.egypo.gov.eg/Default.aspx>

埃及专利局专利检索系统

- ◆ 网址: <http://www.egypo.gov.eg/Search.aspx>
- ◆ 语种: 英语、埃及语。
- ◆ 内容: 发明专利。
- ◆ 检索界面: 见图 5-1-1。如果进入页面时语言为埃及语, 可点左上角“English”切换为英文页面。

图 5-1-1 专利检索界面

- ◆ 专利文献编号输入格式:

申请号 (Application No.) 第一列仅填写自然序号 (不填年月), 第二列选择年份, 第三列可不选。

专利号 (Patent No.) 直接填写自然序号即可, 复选框需打勾。

发明专利申请号: 自然序号+yy (2000 年以前, 整体一般 3-6 位数字)

yyyy+自然序号 (一般 8 位数字) (2000-2001 年, 整体一般 8 位)

yyyy+mm+自然序号 (2002-今)。(mm 为 2 位数字月份)

发明专利授权号: 自然序号

注意: 由于申请号在不同时期有所变化, 特别是 2002 年以后的, 如果将年月带入进行检索, 无法得到目标文献。

- ◆ 全文: 不提供。
- ◆ 审查过程文档: 不提供。

(专利文献部 那英、马利霞、唐永超 审校)

6. 国际（地区）组织篇

专利文献部 何欣

6.1 世界知识产权组织（WO）

WIPO官方网址：<http://www.wipo.int/portal/en/index.html>

PATENTSCOPE 数据库

- ◆ 网址：<http://patentscope.wipo.int/>
- ◆ 检索界面：

简单检索页面，见图 6-1-1；高级检索页面，见图 6-1-2；表格检索页面，见图 6-1-3；跨语言检索页面，见图 6-1-4。

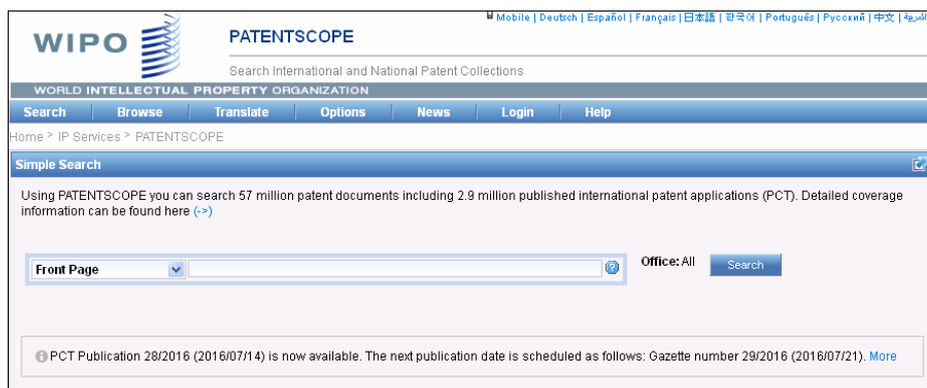


图 6-1-1 简单检索页面

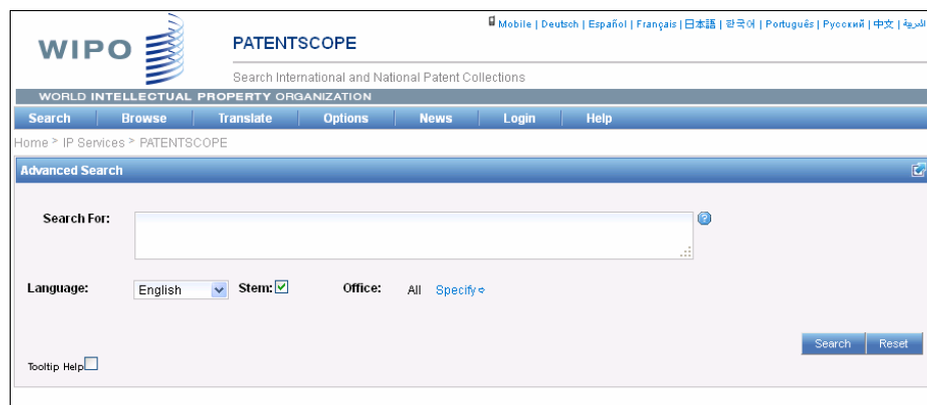


图 6-1-2 高级检索页面

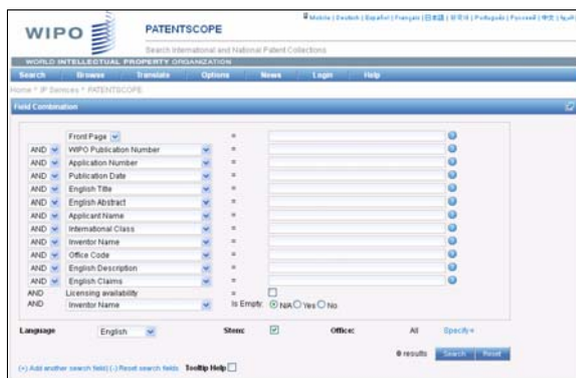


图 6-1-3 表格检索页面

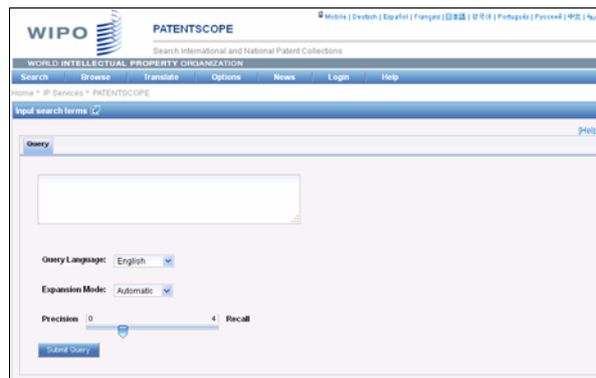


图 6-1-4 跨语言检索页面

◆ 语种：

提供德语、英语、西班牙语、法语、日语、韩语、葡萄牙语、俄语、阿拉伯语等多语种的检索页面（检索语种包括中文、英语、德语、韩语、西班牙语、阿拉伯语、爱沙尼亚语、希伯来语、葡萄牙语、越南语、法语、日语、俄语）。

◆ 内容：

PCT 专利申请，以及阿根廷、巴林群岛、巴西、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、爱沙尼亚、危地马拉、洪都拉斯、以色列、日本、约旦、肯尼亚、墨西哥、摩洛哥、尼加拉瓜、巴拿马、秘鲁、韩国、俄罗斯联邦、俄罗斯联邦（前苏联）、新加坡、南非、西班牙、阿拉伯联合酋长国、美国、乌拉圭、越南、非洲地区工业产权组织、欧洲专利局的文献。

◆ 专利文献编号输入格式：

① 申请号(Application number)：

PCT/CCyy/自然序号 (2004 年之前)

PCT/CCyyyy/自然序号 (2004 年及之后)

② 国际公布号(WIPO Publication number)：

yy/自然序号 (2004 年之前)

yyyy/自然序号 (2004 年及之后)

◆ 全文：提供。通过点击“文件(Documents)”标签页获取全文。

◆ 审查过程文档：提供国际检索报告、国际初步审查意见。

Global Design（全球外观设计）数据库

◆ 网址：<http://www.wipo.int/designdb/>

（目前该页面只能显示出顶端的两行文字，其余部分无法显示）

6.2 欧洲专利局（EP）

欧洲专利局官方网址：<http://www.epo.org/>

Espacenet 数据库

- ◆ 网址：<https://worldwide.espacenet.com>
- ◆ 检索界面：智能检索页面，见图 6-2-1；高级检索页面，见图 6-2-2；CPC 分类表检索页面，见图 6-2-3。



图 6-2-1 智能检索页面

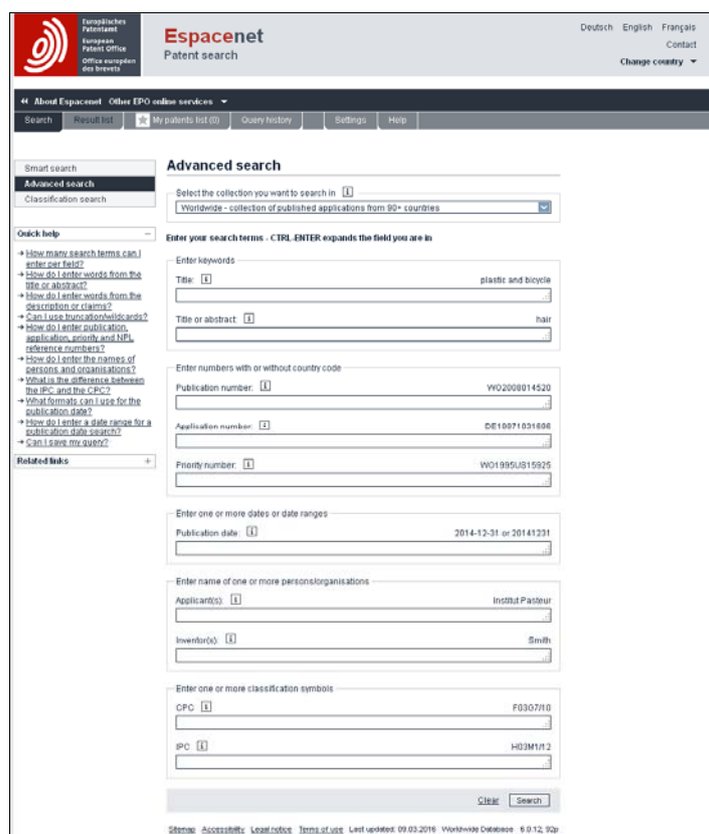


图 6-2-2 高级检索页面

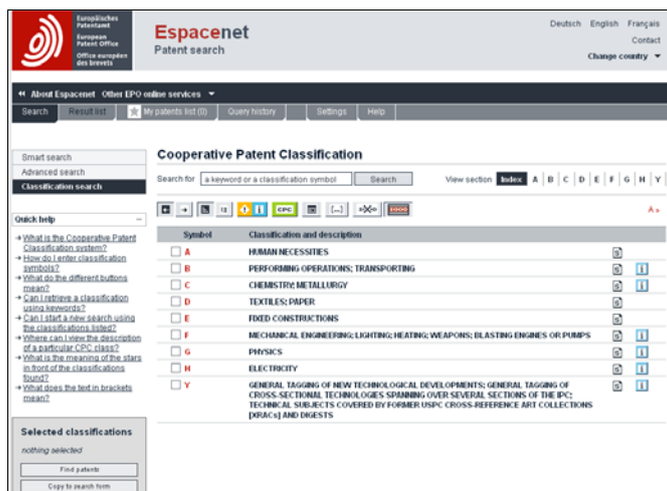


图 6-2-3 CPC 分类表检索页面

- ◆ 语种：英语、法语、德语、日语、韩语、中文等多语种的检索页面。
- ◆ 内容：

亚美尼亚、巴基斯坦、阿根廷、奥地利、澳大利亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、比利时、保加利亚、巴西、白俄罗斯、加拿大、瑞士、智利、中国、哥伦比亚、哥斯达黎加、捷克、古巴、塞浦路斯、捷克、民主德国、德国、丹麦、多米尼加共和国、阿尔及利亚、欧亚专利组织、厄瓜多尔、爱沙尼亚、埃及、欧洲专利局、西班牙、芬兰、法国、英国、海湾地区阿拉伯国家合作委员会、格鲁吉亚、希腊、危地马拉、香港、洪都拉斯、克罗地亚、匈牙利、印度尼西亚、爱尔兰、以色列、印度、冰岛、意大利、约旦、日本、肯尼亚、吉尔吉斯斯坦、韩国、哈萨克斯坦、立陶宛、卢森堡、拉脱维亚、摩洛哥、摩纳哥、摩尔多瓦、黑山共和国、蒙古、马耳他、马拉维、墨西哥、马来西亚、尼加拉瓜、荷兰、挪威、新西兰、非洲知识产权组织、巴拿马、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、塞尔维亚共和国、俄罗斯、瑞典、新加坡、斯洛文尼亚、斯洛伐克、圣马力诺、前苏联、萨尔多瓦、泰国、塔吉克斯坦、土耳其、特立尼达和多巴哥、台湾、乌克兰、美国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、越南、世界知识产权组织、南斯拉夫、南非、赞比亚、津巴布韦等 101 个国家。

- ◆ 专利文献编号输入格式：
 - 公布号(Publication number): EP+自然序号（1-7 位）
 - 申请号(Application number): EPyynnnnnnnn
 - 优先权号(Priority number): CCyyyy+自然序号
- ◆ 全文：提供。通过点击“原始文献(Original document)”标签获取全文。

审查过程文档：不能获取审查过程文档。Espacenet 数据库点击“INPADOC 法律状态(INPADOC legal status)”标签可获取法律状态信息。如需获取审查过程文档，建议使用 European patent register 数据库查询。

European patent register 数据库

- ◆ 网址：<https://register.epo.org>
- ◆ 检索界面：智能检索页面，见图 6-2-4；高级检索页面，见图 6-2-5。



图 6-2-4 智能检索页面

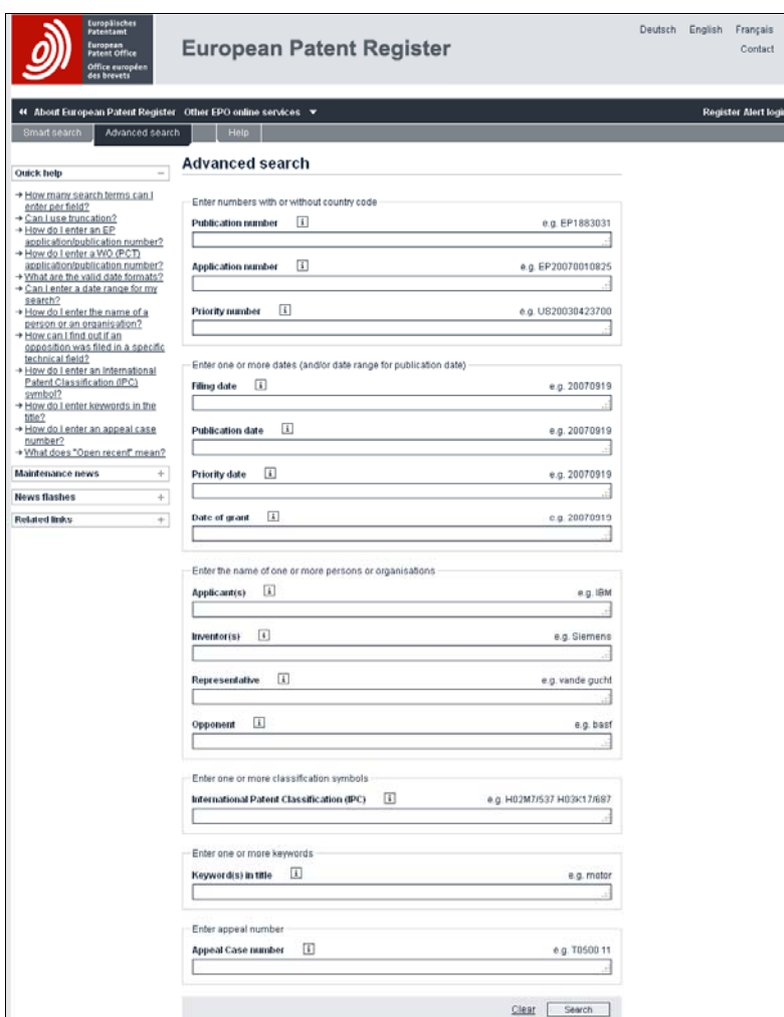


图 6-2-5 高级检索页面

- ◆ 语种：英语、法语、德语。
- ◆ 内容：1978 年以来欧洲专利局公布的欧洲专利申请以及指定欧洲的 PCT 申请的专利文献信息，以及著录项目、法律状态、审查过程文档、同族专利等专利信息。

- ◆ 专利文献编号输入格式：
公布号(Publication number): EP+自然序号（1-7 位）
申请号(Application number): EPyynnnnnnnn
优先权号(Priority number): CCyyyy+自然序号
- ◆ 全文：提供。通过点击“关于本案（About this file）”标签中公布文献(Publication)中的文献链接获取。
- ◆ 审查过程文档：提供。通过点击“全部文献(All documents)”标签获取。

European Patent Bulletin （欧洲专利公报）

- ◆ 网址：
<https://www.epo.org/searching-for-patents/legal/bulletin/download.html>（英语）
https://www.epo.org/searching-for-patents/legal/bulletin/download_de.html（德语）
https://www.epo.org/searching-for-patents/legal/bulletin/download_fr.html（法语）
- ◆ 检索界面：浏览页面，见图 6-2-6。

Archive	Filename	Date / Time	Size
European Patent Bulletin online	bulletin1627.pdf	6.7.2016 20:00	9.08 MB
Third-party observations	bulletin1628.pdf	13.7.2016 20:00	17.5 MB
EPO Bibliographic Data (EBD) and European Patent Register in XML	bulletin1629.pdf	20.7.2016 20:00	8.43 MB
	bulletin1630.pdf	27.7.2016 20:00	7.07 MB
EPO worldwide legal status database (INPADOC)	bulletin1631.pdf	3.8.2016 20:00	11.6 MB
	bulletin1632.pdf	10.8.2016 20:00	22.1 MB
Searching Asian documents	bulletin1633.pdf	17.8.2016 20:00	24.5 MB
	bulletin1634.pdf	24.8.2016 20:00	12.1 MB

图 6-2-6 浏览页面

- ◆ 语种：法语、英语、德语。
- ◆ 内容：欧洲专利申请和欧洲专利的著录项目、法律状态数据。
- ◆ 专利文献号输入格式：不提供检索入口，仅提供浏览方式。
- ◆ 全文：不提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

6.3 欧盟知识产权局¹（EM）

欧盟知识产权局官方网址：<https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/>

eSearch plus 数据库

- ◆ 网址：<https://euipo.europa.eu/eSearch/#basic>
- ◆ 检索界面：简单检索，见图 6-3-1；高级检索，见图 6-3-2。

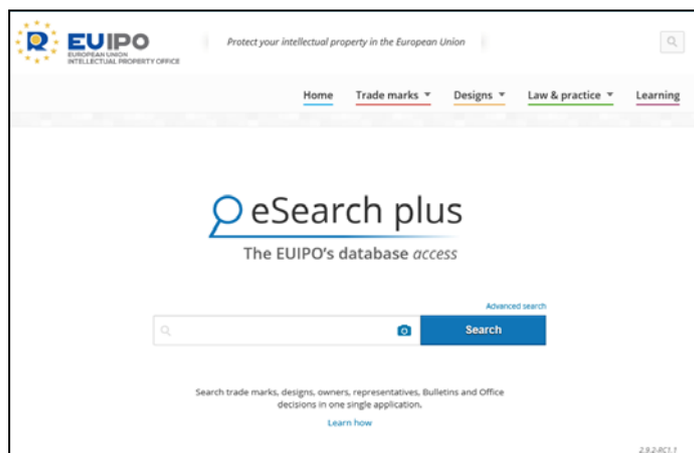


图 6-3-1 简单检索页面

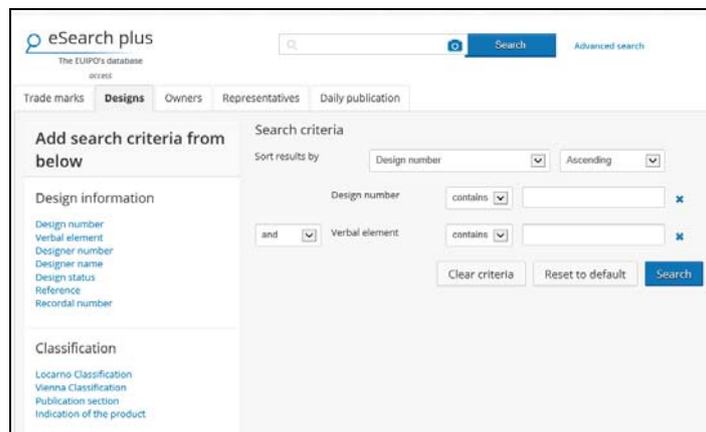


图 6-3-2 高级检索页面

- ◆ 语种：英语。
- ◆ 内容：外观设计基本信息、优先权信息、审批进度、往来记录等。
- ◆ 专利文献号输入格式：
外观设计注册号（Design number）：nnnnnnnnn-nnnn
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。仅提供法律状态信息。

¹ 依据欧盟新修订的《欧盟商标条例》（欧洲议会及欧洲理事会第(EU)2015/2424号条例），自2016年3月23日起，欧盟内部市场协调局（OHIM）将正式更名为欧盟知识产权局（EUIPO）。

6.4 欧亚专利组织（EA）

欧亚专利组织官方网址：<http://www.eapatis.com/>

Eurasian Publication Server (rus)（欧亚专利公开服务）

- ◆ 网址：<http://www.eapo.org/ru/publications/publicat/>（仅提供俄语检索页面）
- ◆ 检索界面：检索页面，见图 6-4-1。

图 6-4-1 检索页面

- ◆ 语种：俄语。
- ◆ 内容：已经公开的欧亚专利文献。
- ◆ 专利文献号输入格式：
公布号（Номер патента）：自然序号 或 yuuynnnnn（例如 201170001）
申请号（Номер заявки）：uuuynnnnn
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

Eurasian Patent Register (rus)（欧亚专利登记）

- ◆ 网址：<http://www.eapo.org/ru/patents/reestr/>（仅提供俄语检索页面）
- ◆ 检索界面：检索页面，见图 6-4-2。

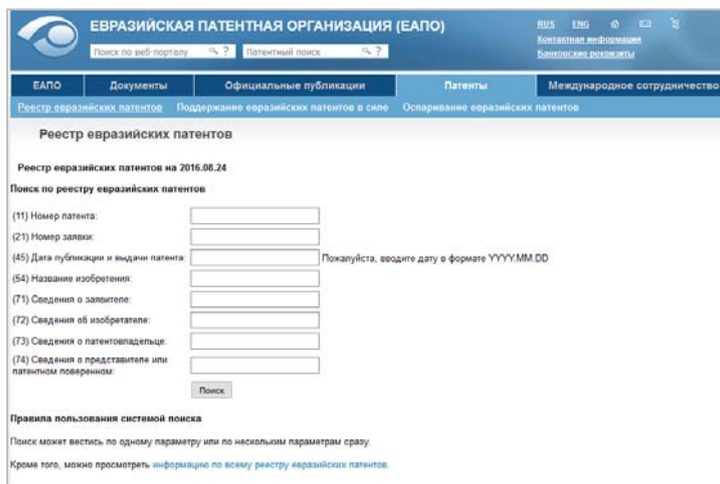


图 6-4-2 检索页面

- ◆ 语种：俄语。
- ◆ 内容：已经登记的欧亚专利。
- ◆ 专利文献号输入格式：
公布号（Номер патента）：自然序号
申请号（Номер заявки）：ууууnnnnnn
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

EAPATIS（欧亚专利信息系統）

- ◆ 网址：
<http://www.eapatis.com/eaSearch/ms.exe?;noneed|0|ASP|guest,guest>（俄语）
<http://www.eapatis.com/enSearch/ms.exe?;noneed|0|QS|enguest,enguest>（英语）
- ◆ 检索界面：表格检索，见图 6-4-3；全文检索，见图 6-4-3。

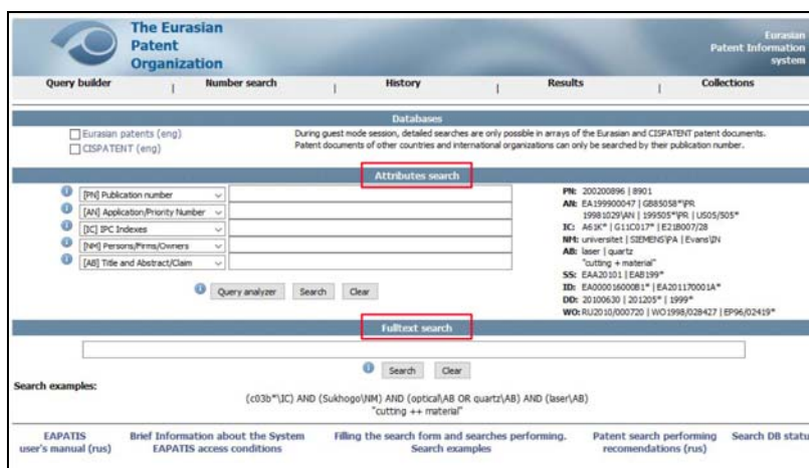


图 6-4-3 表格检索、全文检索页面

- ◆ 语种：俄语、英语。
- ◆ 内容：欧亚专利局、世界知识产权组织、欧洲专利局、美国专利局、前苏联和俄罗斯（1924 年以来）的专利文献。具体包括欧亚专利的英文著录项目和文摘、俄文的标题页和全文文本、独联体成员国各国专利的英文著录项目和文摘以及原始语言的全文说明书文本。
- ◆ 专利文献号输入格式：
 - 公布号（Publication number）：自然序号。
 - 申请号（Application number）：EAYyyynnnnn（例如：EA199900047）
- ◆ 全文：提供。提供俄文的全文文本以及原始语言的全文说明书、以及至 Espacenet、EAPO Register、EAPO 数据库的链接。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

Eurasian Patent Gazettes（欧亚专利公报）

- ◆ 网址：<http://www.eapo.org/ru/publications/bulletin/index.php>（仅提供俄语页面）
- ◆ 检索界面：浏览页面，见图 6-4-4。

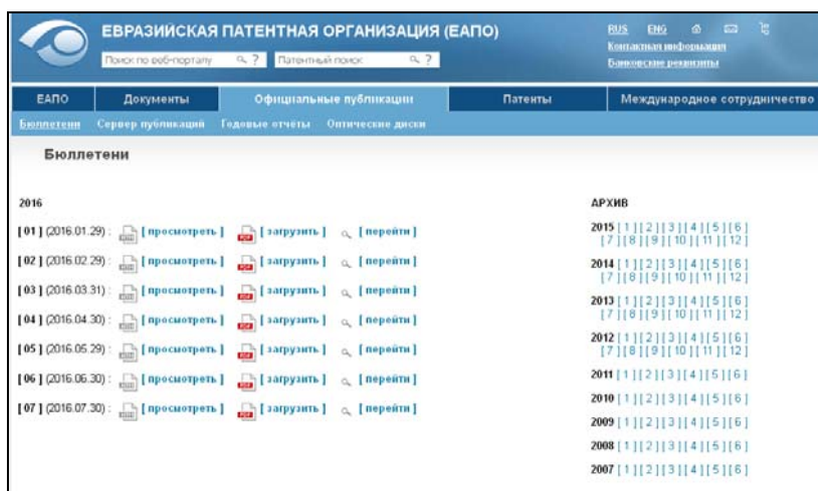


图 6-4-4 浏览页面

- ◆ 语种：俄语。
- ◆ 内容：2007 年以来欧亚专利局的专利公报。
- ◆ 专利文献号输入格式：不提供检索入口，仅提供浏览方式。
- ◆ 全文：不提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

6.5 比荷卢知识产权局（BX）

比荷卢知识产权局官方网址：<https://www.boip.int/>

外观设计数据库

- ◆ 网址：
<https://register.boip.int/designsOnlineWeb/?l=nl>（荷兰语）
<https://register.boip.int/designsOnlineWeb/?l=fr>（法语）
<https://register.boip.int/designsOnlineWeb/>（英语）
- ◆ 检索界面：检索页面，见图 6-5-1。

图 6-5-1 检索页面

- ◆ 语种：荷兰语、法语、英语（检索语种为英语）。
- ◆ 内容：自 2012 年 1 月以来比荷卢知识产权局外观设计申请。
- ◆ 专利文献号输入格式：
注册号（Registration number）：自然序号-**nn**（注册号由两部分组成，第一部分为自然序号，第二部分 **nn** 为产品号，为 00-50 中的数字，例如 35215-00）。
- ◆ 全文：提供著录项目信息和附图。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

外观设计公报

- ◆ 网址：<https://www.boip.int/wps/portal/site/designs/search/publication/>（英语）
- ◆ 检索界面：浏览页面，见图 6-5-2。

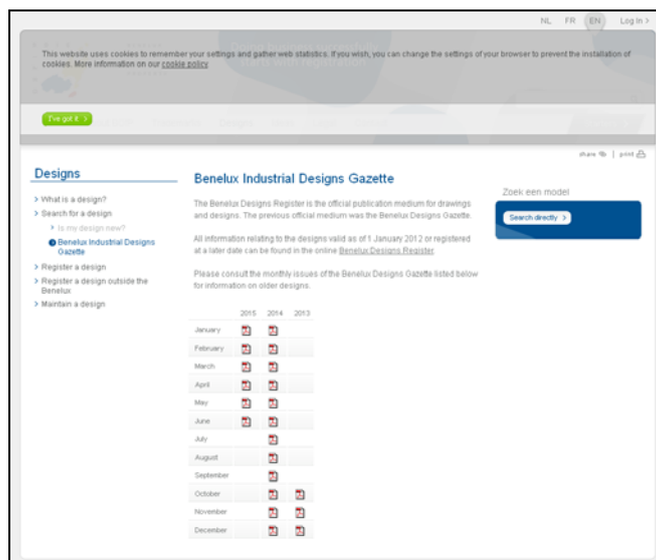


图 6-5-2 浏览页面

- ◆ 语种：英语。
- ◆ 内容：比荷卢知识产权局外观设计公报。
- ◆ 专利文献号输入格式：不提供检索入口，仅提供浏览页面。
- ◆ 全文：不提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

6.6 海湾阿拉伯国家合作委员会（GC）

海湾阿拉伯国家合作委员会专利局官方网址：<http://www.gccpo.org/>

授权专利检索数据库

- ◆ 网址：
http://www.gccpo.org/CustomersService/Adv_Search.aspx（阿拉伯语）
<http://www.gccpo.org/CustomersService/GrantSearchEn.aspx>（英语）
- ◆ 检索界面：检索页面，见图 6-6-1。

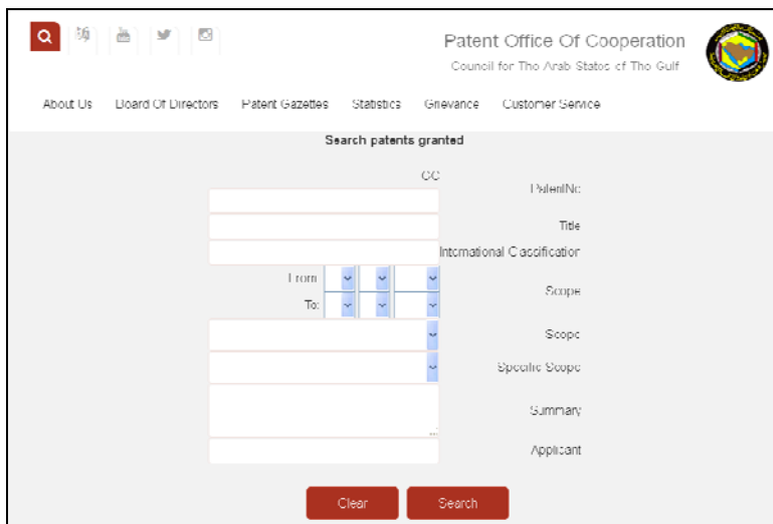


图 6-6-1 检索页面

- ◆ 语种：阿拉伯语、英语
- ◆ 内容：海湾阿拉伯国家合作委员会专利局（GCC）的授权专利。
- ◆ 专利文献号输入格式：
专利号（PatentNo）：自然序号。
- ◆ 全文：提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

GCC 专利公报

- ◆ 网址：
<http://www.gccpo.org/PatentGazette/Archive.aspx>（阿拉伯语）
<http://www.gccpo.org/PatentGazette/ArchiveEn.aspx>（英语）
- ◆ 检索界面：浏览页面，见图 6-6-2。

Archives Releases		
Patent Gazette - Issue XXVI		HTML
Patent Gazette - Issue XXV		HTML
Patent Gazette - Issue XXIV		HTML
Patent Gazette - Issue XXIII		HTML
Patent Gazette - Issue XXII		HTML
Patent Gazette - Issue XXI		HTML
Patent Gazette - Issue XX		HTML
Patent Gazette - Issue XIX		HTML
Patent Gazette - Issue XVIII		HTML
Patent Gazette - Issue XVII		HTML
Patent Gazette - Issue XVI		HTML
Patent Gazette - Issue XV		HTML
Patent Gazette - Issue XIV		HTML
Patent Gazette - Issue XIII		HTML
Patent Gazette - Issue XII		HTML
Patent Gazette - Issue XI		HTML
Patent Gazette - Issue X		HTML
Patent Gazette - Issue IX		HTML
Patent Gazette - Issue VIII		HTML
Patent Gazette - Issue VII		HTML
Patent Gazette - Issue VI		HTML
Patent Gazette - Issue V		HTML
Patent Gazette - Issue IV		HTML
Patent Gazette - Issue III		HTML
Patent Gazette - Issue II		HTML
Patent Gazette - Issue I		HTML

图 6-6-2 浏览页面

- ◆ 语种：阿拉伯语、英语。
- ◆ 内容：海湾阿拉伯国家合作委员会专利局（GCC）的专利公报。
- ◆ 专利文献号输入格式：不提供检索入口，仅提供浏览页面。
- ◆ 全文：不提供。
- ◆ 审查过程文档：不提供。

（专利文献部 那英、马利霞、唐永超 审校）

附录：各国家 / 地区专利检索资源官方网址汇总

(专利文献部 史敏珊)

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
亚洲						
1	AM	亚美尼亚	http://www.aipa.am/en/	专利检索系统	http://www.aipa.am/en/registered-by-national-procedure/	亚美尼亚语、英语
				外观设计检索系统	http://www.aipa.am/en/search-int-classification/	
2	AZ	阿塞拜疆	http://patent.azstand.gov.az/mainCommon/index.az	工业产权数字图书馆	http://patent.azstand.gov.az/search/NumberSearchPAction.az	阿塞拜疆语、俄语、英语
3	CN	中国	http://www.sipo.gov.cn	专利检索系统	http://www.pss-system.gov.cn/sipopublicsearch/portal/uiIndex.shtml	中文
				中国及多国专利审查信息系统	http://cpquery.sipo.gov.cn/	
4	GE	格鲁吉亚	http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?sec_id=16&lang_id=ENG	格鲁吉亚知识产权局专利检索	http://www.sakpatenti.org.ge/index.php?lang_id=ENG&sec_id=46	英语
5	HK	香港	http://www.ipd.gov.hk	香港知识产权署专利检索系统	http://ipsearch.ipd.gov.hk/patent/index.html	中文、英文
				香港知识产权署外观设计检索系统	http://ipsearch.ipd.gov.hk/design/index.html	
6	ID	印度尼西亚	http://www.dgip.go.id	发明专利检索系统	http://e-statuski.dgip.go.id	印度尼西亚语
7	IL	以色列	http://www.justice.gov.il/En/Units/ILPO/Pages/default.aspx	发明专利检索系统	http://www.ilpatsearch.justice.gov.il/UI/MainPage.aspx	希伯来语、英语
8	IN	印度	http://www.ipindia.nic.in	专利检索服务系统	http://ipindiaonline.gov.in/patentsearch/search/index.aspx	印地语、英语
				外观设计申请信息检索系统	http://ipindiaservices.gov.in/designsearch/	
9	JP	日本	http://www.jpo.go.jp/	日本专利信息服务平台	https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPage	日语、英语
10	KR	韩国	http://www.kipo.go.kr/eng/main/main.html	韩国知识产权信息服务	http://www.kipris.or.kr/enghome/main.jsp	韩语、英语

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
11	KZ	哈萨克斯坦	https://ar.kazpatent.kz/kz/choose-logintype	发明专利检索系统	https://gosreestr.kazpatent.kz/kz/SearchPatent/SearchPatentIz	哈萨克语
					https://gosreestr.kazpatent.kz/ru/SearchPatent/SearchPatentIz	俄语
				实用新型检索系统	https://gosreestr.kazpatent.kz/kz/SearchPatent/SearchPatentPm	哈萨克语
					https://gosreestr.kazpatent.kz/ru/SearchPatent/SearchPatentPm	俄语
				外观设计检索系统	https://gosreestr.kazpatent.kz/kz/SearchPatent/SearchPatentPo	哈萨克语
					https://gosreestr.kazpatent.kz/ru/SearchPatent/SearchPatentPo	俄语
12	MN	蒙古	http://www.ipom.mn:8080/index.jsp	专利检索系统	http://www.ipom.mn:8080/system/common/locale.do?locale=en	蒙古语、英语、韩语
13	MO	澳门	http://www.economia.gov.mo/zh_CN/web/public/pg_home?refresh=true	知识产权资料查询系统	http://www.economia.gov.mo/zh_CN/web/public/pg_ip_reg_qe?refresh=true	中文
14	MY	马来西亚	http://www.myipo.gov.my/	知识产权在线检索系统	https://iponline.myipo.gov.my/ipo/main/search.cfm	英语
15	PH	菲律宾	http://www.ipophil.gov.ph/	发明、实用新型、外观设计检索	http://121.58.254.45/ipophilsearch/patentsearch.aspx	英语
16	PK	巴基斯坦	http://ipo.gov.pk/Default.aspx	部分授权专利文献浏览	http://ipo.gov.pk/Patent/PatentGranted.aspx	英语
				公报浏览数据库	http://ipo.gov.pk/Patent/PatentGazette.aspx	
17	SA	沙特阿拉伯	http://www.kacst.edu.sa/arb/Pages/default.aspx	发明专利和工业设计检索	http://www.kacst.edu.sa/en/services/patents/pages/searchfilters.aspx	阿拉伯语、英语
18	SG	新加坡	http://www.ipos.gov.sg/	发明专利检索系统	https://www.ip2.sg/RPS/WP/CM/SearchSimpleP.aspx?SearchCategory=PT	英语
				外观设计检索系统	https://www.ip2.sg/RPS/WP/CM/SearchSimpleP.aspx?SearchCategory=DW	
19	SY	叙利亚	http://www.spo.gov.sy/en/	专利检索系统	http://www.spo.gov.sy/inindex.php	阿拉伯语
20	TH	泰国	http://www.ipthailand.go.th/en/	专利检索系统	http://patentsearch.ipthailand.go.th/DIP2013/simplesearch.php?lang=en	泰语、英语

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
21	TR	土耳其	http://www.turkpatent.gov.tr	发明专利检索系统	http://online.tpe.gov.tr/EPATENT/servlet/EPreSearchRequestManager	英语
					http://online.tpe.gov.tr/EPATENT/servlet/PreSearchRequestManager	土耳其语
				工业品外观设计检索系统	http://online.tpe.gov.tr/EDESIGN/servlet/EIDSearchRequestManager	英语
					http://online.tpe.gov.tr/EDESIGN/servlet/IDSearchRequestManager	土耳其语
22	UZ	乌兹别克斯坦	http://active.ima.uz/index.php	发明专利检索系统	http://active.ima.uz/index.php?r=reestrIzob	俄语
				实用新型检索系统	http://active.ima.uz/index.php?r=reestrPol/	
23	VN	越南	http://www.noip.gov.vn/web/noip/home/en#	知识产权数字图书馆	http://iplib.noip.gov.vn/WebUI/WLogin.php	英语、越南语
欧洲						
24	AL	阿尔巴尼亚共和国	http://www.dppm.gov.al/	发明专利与实用新型检索系统	http://www.dppm.gov.al/	阿尔巴尼亚语、英语
25	BY	白俄罗斯共和国	http://www.belgospatent.org.by/	发明专利检索系统	http://www.belgospatent.org.by/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=1	俄语
				实用新型检索系统	http://www.belgospatent.org.by/database/index.php?pref=mod&lng=ru&page=1	
				外观设计检索系统	http://www.belgospatent.org.by/database/index.php?pref=prom&lng=ru&page=1	
26	CZ	捷克共和国	https://www.upv.cz/en/	发明专利与实用新型检索系统	http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.pts.frm?p_lan=English	捷克语、英语
				外观设计检索系统	http://isdv.upv.cz/portal/pls/portal/portlets.vzs.frm?lan=English	
27	DE	德意志联邦共和国	https://www.dpma.de/english/index.html	DEPATISnet 数据库	https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?window=1&space=menu&content=index&action=einsteiger&switchToLang=en	德语、英语
				DPMA 登记簿数据库 (发明专利与实用新型)	https://register.dpma.de/DPMAreger/pat/einsteiger	

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
				DPMA 登记簿数据库 (外观设计)	https://register.dpma.de/DPMAregister/marke/einsteiger	
28	EE	爱沙尼亚共和国	http://www.epa.ee/en	发明专利检索系统	http://www1.epa.ee/patent/default2eng.asp	爱沙尼亚语、英语
				实用新型检索系统	http://www2.epa.ee/Patent/mudel.nsf/SearchEngl?OpenForm&Seq=1	
				外观设计检索系统	http://www2.epa.ee/Patent/design.nsf/SearchEngl?OpenForm	
29	ES	西班牙	http://www.oepm.es/es/index.html	发明专利与实用新型检索系统	http://invenes.oepm.es/InvenesWeb/faces/	西班牙语
				外观设计检索系统	http://invenes.oepm.es/DisenosWeb/faces/	
30	FI	芬兰共和国	https://www.prh.fi/en/index.html	发明专利与实用新型检索系统	https://patent.prh.fi/patinfo/default2.asp	芬兰语、瑞典语、英语
				在芬兰有效的欧洲专利检索	https://patent.prh.fi/fiep/default2.asp	
				外观设计检索系统	http://mallioikeus.prh.fi/en/web/mallitietopalvelu	
31	FR	法国	https://www.inpi.fr/fr	发明专利与实用证书检索系统	http://bases-brevets.inpi.fr/en/home.html	法语
				外观设计检索系统	http://bases-modeles.inpi.fr/	
32	GB	英国	https://www.gov.uk/government/organisations/intellectual-property-office	发明专利检索系统	https://www.ipo.gov.uk/p-ipsum.htm	英语
				补充保护证书检索系统	https://www.ipo.gov.uk/p-find-spc.htm	
				外观设计检索系统	https://www.ipo.gov.uk/types/design/d-os/d-find/d-find-product.htm	
33	GR	希腊共和国	http://www.obι.gr/obi/?tabid=71	发明专利与实用新型检索系统	http://www.obι.gr/obi/?tabid=125	英语
34	HR	克罗地亚共和国	http://www.dziv.hr/en/	发明专利与短期专利检索系统	http://www.dziv.hr/en/e-services/on-line-database-search/patents/	克罗地亚语、英语
				外观设计检索系统	http://www.dziv.hr/en/e-services/on-line-database-search/industrial-designs/	

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
35	HU	匈牙利	http://www.hipo.gov.hu/en?url=	发明专利、补充保护证书、实用新型、外观设计检索系统	http://epub.hpo.hu/e-kutatas/?lang=EN	英语
36	IE	爱尔兰	https://www.patentsoffice.ie/en/	发明专利检索系统	https://eregister.patentsoffice.ie/query/PTQuery.aspx	爱尔兰语、英语
				专利登记簿检索系统	https://eregister.patentsoffice.ie/PTRegNr.aspx	
				补充保护证书检索系统	https://eregister.patentsoffice.ie/query/SPQuery.aspx	
				外观设计检索系统	https://www.patentsoffice.ie/en/Designs/Design-Searching/	
37	IT	意大利	http://www UIBM.gov.it/	发明专利、实用新型、植物新品种、模型与设计检索系统	http://www UIBM.gov.it/UIBM/dati/	意大利语
38	LT	立陶宛共和国	http://www.vpb.lt/index.php?l=en	发明专利检索系统	http://www.vpb.lt/index.php?p=0&n=238&l=en	立陶宛语、英语
				外观设计检索系统	http://www.vpb.lt/index.php?l=en&n=263	
39	LU	卢森堡	https://www.gouvernement.lu/3313559/minist-economie	发明专利检索系统	http://www.bibliopi.lu/	英语、法语、德语
40	MD	摩尔多瓦共和国	http://www.db.agepi.md/	发明专利检索系统	http://www.db.agepi.md/inventions/Search.aspx	英语、俄语、罗马尼亚语
				外观设计检索系统	http://www.db.agepi.md/DMI/Search.aspx	
41	MK	马其顿共和国	http://www.ippo.gov.mk/MK/Index_mk.aspx	发明专利检索系统	http://www.ippo.gov.mk/Search/FederatedPatentRegister.aspx	马其顿语、阿尔巴尼亚语、英语
				外观设计检索系统	http://www.ippo.gov.mk/Search/IndustrialDesignSearch.aspx	
42	NO	挪威王国	https://www.patentstyret.no/en/	发明专利检索系统	https://dbsearch2.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Patent&AspxAutoDetectCookieSupport=1	挪威语、英语
				外观设计检索系统	https://dbsearch2.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Design	
43	PL	波兰共和国	http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index,pl/	发明专利检索系统	http://pubserv.uprp.pl/PublicationServer/index.php?jezyk=en	波兰语、法语、英语

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
44	PT	葡萄牙共和国	http://www.marcaspatentes.pt/index.php?section=1	发明专利与实用新型检索系统	http://servicosonline.inpi.pt/pesquisas/main/patentes.jsp?lang=EN	葡萄牙语、英语
				外观设计检索系统	http://servicosonline.inpi.pt/pesquisas/main/design.jsp?lang=EN	
45	RS	塞尔维亚共和国	http://www.zis.gov.rs/home.59.html	发明专利检索系统	http://89.216.38.53/rs-pubserver/search.jsp?lg=en	塞尔维亚语、英语
				外观设计检索系统	http://89.216.38.52/DistinctiveSigns/search.htm?lang=en	
46	RU	俄罗斯联邦	http://www.rupto.ru/	发明专利、实用新型、外观设计检索系统	http://www1.fips.ru/wps/portal/Registers/	俄语
47	SE	瑞典	https://www.prv.se/en/	外观设计检索系统	http://was.prv.se/spd/search?lang=en	瑞典语、英语
					https://was.prv.se/DesignDb/searchMain.jsp	
48	SI	斯洛文尼亚共和国	http://www.uil-sipo.si/	发明专利检索系统	http://www3.uil-sipo.si/PublicationServer/index.jsp?lg=en	斯洛文尼亚语、英语
49	SK	斯洛伐克共和国	http://www.indprop.gov.sk/?introduction	发明专利检索系统	http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en&register=p	斯洛伐克语、英语
				实用新型检索系统	http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en&register=uv	
				外观设计检索系统	http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en&register=vz	
				欧洲专利指定生效国为斯洛伐克共和国的专利、补充保护证书检索	http://registre.indprop.gov.sk/registre/searchForm.do?lang=en&register=ep	
50	UA	乌克兰	http://www.uipv.org/en/index.html	发明专利与实用新型检索系统	http://base.ukrpatent.org/searchINV/search.php?action=setsearchcond&dbname=inv&lang=eng&sortby=_	英语
美洲						
51	AR	阿根廷	http://www.inpi.gov.ar/	发明和实用新型检索系统	https://portaltramites.inpi.gob.ar/consultamodelos/patentes_parametros	西班牙语
				工业品模型与设计参数检索	https://portaltramites.inpi.gob.ar/consultamodelos/Modelos_parametros	

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
				工业品模型与设计图像检索	https://portaltramites.inpi.gob.ar/consultasmodelos/Modelos_ParametrosImg	
52	BO	玻利维亚	http://www.senapi.gob.bo/index.asp?lang=EN	公报浏览	http://www.senapi.gob.bo/publicacionGaceta.asp?lang=ES	西班牙语
53	BR	巴西	https://gru.inpi.gov.br/	专利简单检索系统	https://gru.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchBasico.jsp	葡萄牙语
				专利高级检索系统	https://gru.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchAvancado.jsp	
54	CA	加拿大	http://www.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/eng/Home	专利检索数据库	http://www.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/introduction.html	英语、法语
				外观设计检索数据库	http://www.ic.gc.ca/app/opic-cipo/id/bscSrch.do?lang=eng&wt_src=cipo-id-main&wt_cxt=toptask	
55	CL	智利共和国	http://www.inapi.cl/portal/institucional/600/w3-channel.html	智利专利检索数据库 (INAPI)	http://ion.inapi.cl:8080/Patente/ConsultaAvanzadaPatentes.aspx	西班牙语
				1840—2008 年智利专利检索数据库	http://barion.inapi.cl/BuscaBiblio/	
56	CU	古巴	http://www.ocpi.cu/	专利检索数据库	http://www.ocpi.cu/patentes/index.php	西班牙语
				工业品模型与图案数据库	http://www.ocpi.cu/modelos/index.php	
57	DO	多米尼加共和国	http://www.onapi.gov.do/inicio.html	公报浏览 (ONAPI)	http://www.onapi.gov.do/departamentodepublicaciones.html	西班牙语
58	EC	厄瓜多尔	http://www.propiedadintelectual.gob.ec/	公报浏览系统	http://www.propiedadintelectual.gob.ec/gaceta-615/	西班牙语
59	MX	墨西哥合众国	http://www.impi.gob.mx/	工业产权公报信息系统 (SIGA)	http://siga.impi.gob.mx/content/common/busquedaSimple.jsf	西班牙语
60	PE	秘鲁共和国	https://www.indecopi.gob.pe/inicio	发明和实用新型检索数据库 (INPI)	http://servicio.indecopi.gob.pe/buscadorResoluciones/propiedad-intelectual.seam	西班牙语

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
61	US	美国	http://www.uspto.gov/	专利检索系统 (PatFT: Patents&AppFT)	http://patft.uspto.gov/	英语
62	VE	委内瑞拉	http://sapi.gob.ve/	公报浏览系统	http://sapi.gob.ve/?page_id=532	西班牙语
大洋洲						
63	AU	澳大利亚	https://www.ipaustralia.gov.au/	专利数据检索系统 (AusPat)	http://pericles.ipaustralia.gov.au/ols/auspat/quickSearch.do	英语
				外观设计检索系统	http://pericles.ipaustralia.gov.au/adds2/adds.adds_simple_search.paint_simple_search	
64	NZ	新西兰	https://www.iponz.govt.nz/	专利检索系统	http://app.iponz.govt.nz/app/Extra/IP/PT/Qbe2.aspx?sid=636059172909428121	英语
				外观设计检索系统	http://app.iponz.govt.nz/app/Extra/IP/DS/Qbe.aspx?sid=636059174140947379	
非洲						
65	EG	埃及	http://www.egypo.gov.eg/Default.aspx	埃及专利检索系统	http://www.egypo.gov.eg/Search.aspx	英语、埃及语
国际地区/组织						
66	WO	世界知识产权组织	http://www.wipo.int/portal/en/index.html	PATENTSCOPE 数据库	http://patentscope.wipo.int/	多语种
				Global Design (全球外观设计) 数据库	http://www.wipo.int/designdb/	
67	EP	欧洲专利局	http://www.epo.org/	Espacenet 数据库	https://worldwide.espacenet.com	英语、法语、德语
				European patent register 数据库	https://register.epo.org	
				European Patent Bulletin 数据库	https://www.epo.org/searching-for-patents/legal/bulletin/download.html	

序号	代码	国家/地区/组织	知识产权机构官方门户网站	官方检索资源类型	检索资源网址	语种
68	EM	欧盟知识产权局	https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/	eSearch plus 数据库	https://euipo.europa.eu/eSearch/#basic	英语
69	EA	欧亚专利组织	http://www.eapatis.com/	欧亚专利公开服务	http://www.eapo.org/ru/publications/publicat/	俄语
				欧亚专利登记信息系统	http://www.eapo.org/ru/patents/reestr/	俄语
				欧亚专利信息信息系统	http://www.eapatis.com/enSearch/ms.exe?;nonced 0 QS enguest,enguest	英语、俄语
				欧亚专利公报	http://www.eapo.org/ru/publications/bulletin/index.php	俄语
70	BX	比荷卢知识产权局	https://www.boip.int/	外观设计数据库	https://register.boip.int/designsOnlineWeb/	荷兰语、法语、英语
				外观设计公报系统	https://www.boip.int/wps/portal/site/designs/search/publication/	英语
71	GC	海湾阿拉伯国家合作委员会	http://www.gccpo.org/	授权专利检索数据库	http://www.gccpo.org/CustomersService/GrantSearchEn.aspx	英语、阿拉伯语
				GCC 专利公报	http://www.gccpo.org/PatentGazette/ArchiveEn.aspx	

(专利文献部 那英、马利霞、唐永超 审校)