

# 蒙古 (MN)

## 1 概述

蒙古对发明、实用新型和外观设计统一立法予以保护。1944年5月19日，蒙古人民部长代表会议颁布《奖励工业发明创新指导守则》，这是蒙古第一部关于工业产权的法规，这部法规的实施主要是为了鼓励发明者和创新者。1963年蒙古颁布的民法中包含了关于利用和保护发明创造、科学和文学艺术作品的相关内容。1993年，蒙古颁布了专利法，对发明和外观设计授予专利保护；1996年、1999年和2006年进行了3次修订。2000年，增设实用新型保护，授予注册证书。

蒙古对发明予以法律保护，实行实质审查延迟公开制，审定后有3个月异议期，异议期满无异议再授权，保护期限自申请日起20年。

蒙古对外观设计予以法律保护，保护期限自申请日起10年。

蒙古对实用新型予以法律保护，保护期限自申请日起7年。

蒙古于1985年加入《专利合作条约(PCT)》；2000年加入《工业品设计国际分类洛加诺协定》。

### ● 文献种类

蒙古知识产权局自1994年1月1日起开始独立出版官方的专利出版物，即专利公报。

蒙古知识产权局公开出版的文献种类代码见下表。

种类代码	具体含义
A1	发明专利公开说明书
A7	发明专利公开说明书补充证书
A6	发明人证书
A8	发明人补充证书

### ● 文献号码

类型	编号形式	样例
发明专利申请号	10-4位年代-7位序号	10-2010-0004382
PCT申请号	11-4位年代-7位序号	11-2012-0004819
发明专利注册号	10-7位序号	10-0003736
实用新型申请号	20-4位年代-7位序号	20-2012-0002693
实用新型注册号	20-7位序号	20-0002066
外观设计申请号	30-4位年代-7位序号	30-2007-0000010
外观设计注册号	30-7位序号	30-0000011

## 2 本国公共检索资源

蒙古知识产权局专利检索系统同时收录了蒙古发明、实用新型和外观设计的检索数据。

### ● 检索资源地址

<http://www.ipom.mn:8080/index.jsp>

## ● 检索资源语种

英语、蒙古语

## ● 检索资源主要功能

### (1) 文献检索

蒙古知识产权局的官方检索界面如图 MN-1 所示。检索界面的右上角“help”为用户提供 PDF 格式的帮助文档。图 MN-1 是检索导航栏，包括发明/实用新型字段检索 (Search by Field Patnet/Utility Model)、外观设计字段检索 (Search by Field Industrial Design) 和商标字段检索 (Search by Field Trademark)；发明/实用新号码检索 (Search by Number Patnet/Utility Model)、外观设计号码检索 (Search by Number Industrial Design) 和商标号码检索 (Search by Number Trademark)。

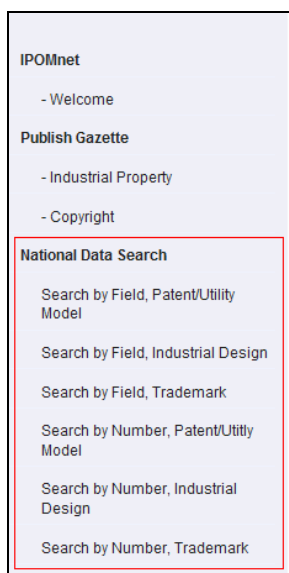


图 MN-1

以发明/实用新型字段检索 (Search by Field Patnet/Utility Model) 为例。图 MN-2 是发明/实用新型的字段检索界面。该界面支持用户勾选数据库 (Patent/Utility Model)，并提供丰富的检索入口，具体包括：自由检索 (Free Search)、基本检索 KW (General Search)、标题 TL (Title)、摘要 AB (Abstract)、权利要求 CL (Claims)、说明书 DE (Description)、IPC 分类号 IPC (IPC Classification)、申请号 AN (Application Number)、公告号 PN (Gazette Number)、注册号 RN (Registration Number)、原始申请号 OAN (Original Application Number)、优先权号 CN (Priority Claim Number)、国际申请号 FNA (International Application Number)、国际公开号 FNO (International Publication Number)、申请日期 AD (Filling Date of Application)、公开日期 PD (Publication Date)、注册日期 RD (Registration Date)、原始申请日期 OAD (Date of Original Application)、优先权日期 CD (Date of Priority Claim)、国际申请日期 FDA (International Application Date)、国际公开日期 FDO (International Publication Date)、申请人 AP (Applicant)、发明人 IN (Inventor)、代理人 AG (Agent)、专利权人 RH (Right Holder)。

各检索入口输入框右侧提供检索示例。需要注意的是，该英文检索界面只是将呈现给用户的界面英语化，系统本身不支持英文输入信息的检索。各检索字段之间默认是逻辑“与”的关系。

The screenshot shows a search interface with the following fields and examples:

- Free Search:** ex) TL:mobile AND case
- General Search(KW):** ex) mobile AND case
- Title(TL):** ex) mobile AND case
- Abstract(AB):** ex) vehicle OR clutch
- Claims(CL):** ex) disk AND surface
- Description(DE):** ex) disk AND surface
- IPC Classification(IPC):** ex) G06Q OR H04Q
- Application Number(AN):** ex) 10-2002-0000012
- Gazette Number(PN):** ex) 10-2007-0000010
- Registration Number(RN):** ex) 10-0000010
- Original Application Number(OAN):** ex) 10-2010-0000009
- Priority Claim Number(CN):** ex) KR2020030030648
- International application number(FNA):** ex) PCT/US2002/019728
- International publication number (FNO):** ex) WO2003/008308
- Filing Date of Application(AD):** ex) 20030101 TO 20030131
- Publication Date(PD):** ex) 20030101 TO 20030131
- Registration Date(RD):** ex) 20030101 TO 20030131
- Date of Original Application(OAD):** ex) 20030101 TO 20030131
- Date of Priority Claim(CD):** ex) 20030101, use an accurate date
- International application date(FDA):** ex) 20030101 TO 20030131
- International publication date(FDO):** ex) 20030101 TO 20030131
- Applicant(AP):** ex) LG Electronics
- Inventor(IN):** ex) Martin
- Agent(AG):** ex) Patent Attorneys
- Right Holder(RH):** ex) LG Electronics

图 MN-2

## (2) 检索结果

检索结果如图 MN-3 所示, 以列表形式显示。检索界面支持用户对检索结果的进一步限定 (Search in Result)。检索结果上端显示检索表达式 (Search Expression) 和检索结果数量 (Total)。对于每一条检索结果提供了两种快速浏览方法: 摘要信息 (Brief Information) 和典型附图 (Representative Drawing)。其中, 摘要信息包括申请号 (Application Number)、申请日 (Filing Date of Application)、发明名称 (Title)、注册号 (Registration Number)、权利类型 (Type of Right)、法律状态 (Status) 和申请人 (Applicant)。

The screenshot shows a table of patent applications with the following data:

Brief Information								Representative Drawing	
Items Per Page : 10 / 20 / 40 / 60 / 80								Total 4 ( 1 / 1 Pages )	
No.	Application Number	Filing Date of Application	Title		Registration Number	Type of Right	Status	Applicant	
1	11-2012-0004819	20120417	Гурвалсан дэлгэцтэй төхөөрөмж ба түүнийг хэрэглэх компьютер, ТРОЙНОЕ ДИСПЛЕЙНОЕ УСТРОЙСТВО И КОМПЬЮТЕР, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ЕГО, TRIPLE DISPLAY DEVICE, AND COMPUTER EMPLOYING SAME		10-0003736	patent	waiting registration	Eun SukLee	
2	20-2012-0002693	20120417	Мөнгөний урсгалын автомат зохицуулалтын арга		20-0002066	utility model	waiting registration	Булган Мөнхөө	

图 MN-3

点击标题>Title)链接可进一步查看该篇文献的著录项目信息(Bibliographic Information)和PDF格式的公报全文(Laid-open Gazette), 用户可将其保存到本地计算机, 如图 MN-4, 图 MN-5 所示。

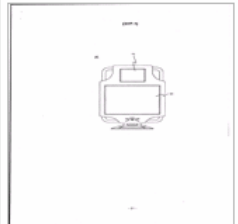
Bibliographic Information		Laid-open Gazette
<b>Patent/utility Model</b>		Bibliography Detail View
Title	Гурвалсан дэлгэцтэй төхөөрөмж ба түүнийг хэрэглэх компьютер, ТРОЙНОЕ ДИСПЛЕЙНОЕ УСТРОЙСТВО И КОМПЬЮТЕР, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ ЕГО, TRIPLE DISPLAY DEVICE, AND COMPUTER EMPLOYING SAME	
Type of Right	patent	
IPC Classification	G 06 F   G06F 3/14, G06F 13/10	
Application Number(Filing Date of Application)	11-2012-0004819 (20120417)	
Gazette Number(Publication Date)	00M2013/01 (20130125)	
Registration Number(Registration Date)	10-0003736 (20130527)	
Status	waiting registration	
Disclosed/Confidential	Disclosed	
Original Application Number(Date of Original Application)	PCT/KR2010/006384 (20100917)	
International publication number (International publication date)		

图 MN-4

Bibliographic Information		Laid-open Gazette
		1 / 7
		80.8%
		
		查找
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
<img alt="Search icon" data-bbox="39		

### 3 相关国际（地区）或组织的检索途径

欧洲专利局的官方检索网站（Espacenet）可以检索蒙古知识产权局出版的专利文献，文献收录范围为 1972 年 11 月 20 日至 1989 年 6 月 15 日，文献量为 233 篇。