專利申請

[美國]

美國專利局邀請公眾就確認專利申請權歸屬之相關實務提出意見

為加快專利申請案的審查及能夠於確認專利申請權或專利權之歸屬的過程 更加趨於透明化,美國專利局將規定於專利待審期間,專利申請人必須揭露該專 利申請權人為誰。須注意的是,揭露對象包含最終母個體(ultimate parent entity),若未於提出申請同時揭露,亦須盡快滿足前述規定;另外,專利申請案 於待審期間、領證時、請求補充審查(supplemental examination)、單造復審(*ex parte* examination)、或者是處於專利審判及上訴委員會(Patent Trial and Appeal Board) 審理這幾個時間點時,若專利申請案之申請權人或專利權人有所 變動,均須向美國專利局揭露該項訊息,然此項規定並不適用於暫時申請案以及 進入美國國家階段之前的 PCT (Patent Cooperation Treaty) 國際申請案。

除了上述措施之外,美國專利局就有關是否要採取讓專利申請人或者是專利 權人主動提報該專利(申請案)之授權要約及相關資訊,以便能夠盡快將相關訊 息公布於網路上使公眾能得知該類訊息,正公開徵求意見,公眾可於 2014 年 3 月 25 日前將相關意見告知美國專利局。

資料來源: "Changes to Require Identification for Attributable Owner," <u>USPTO,</u> <u>Federal Register Vol.79 No.16.</u> 2014 年 1 月 24 日。 http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2014-01-24/pdf

[歐洲]

Global Patent Index (GPI) 資料庫簡介

GPI 資料庫為歐洲專利局提供之線上檢索工具,可檢索超過 90 個專利局共計 8 千多萬筆的專利資料,包含書目資料、摘要、引用前案、法律狀態、專利家族和國際專利分類等,並可分析檢索結果,亦可藉由專利翻譯工具 (Patent Translate) 翻譯專利名稱及摘要,且能經由超連結查看 Espacenet 資料庫中的專利文件 PDF 檔案和圖式。使用 GPI 資料庫須登錄並付費,但使用者也可選擇先註冊 2 個月的免費試用。

GPI 資料庫的使用介面分為 4 大塊:1) 在 Query box 中輸入關鍵字或檢索 條件以進行檢索;2) 在 Criteria box 中可查詢適用之檢索條件;3) 在 Index box 中可查詢關鍵字之拼字、拼字變化及形式;4) 在 History box 中可查詢檢索條目 的正確形式,並可合併先前查詢過之檢索條目。

2014/2/6

Databases Download Print Preferences	i Help Go to	o Search Goto Result	Go to Statistics	i.	PLC is using GP12013/26 Log out
Criteria E H	0.0	xy 0 2113 doc	(1 119 families	Family filter	
* CRASY SEARCH		IOPD= "lanor he	am" and I	IPC = 011R or H0111	and APD>=2010/01/01
FIND - al deta		ORD- laser be	ani anu	FC - GTIB OF HUIL	
DATES - allkind of dates					
NUII - al kind of numbers					
V/ORD - al title/abstract words in al languages				Outerry h	
NAWE - al invertoslappicant names				Query b	5x
CL45 - al kind of classifications					
T SIIPLE SEARCH					
Y D Publication					
NUC - country code		4 2 4 2 11	0.11	• 01.01	(n) (. t.
Pull - sumber		1-1-1-10	101 13		S (#
	a box	History			
+ Ca Application		Database	Result	Query	Parsed query
Priority	\$5	GPI 2013/26	1 119	WORD+ "laser beam" and (PC +.	(TIEN = 'laser beam' OR ABEN = 'laser beam' OR TIDE = 'laser bea
► 🔛 Classification	34	GPI 2013/26	1	pun=CN1546833	PUND = 01546833 OR PUNE = 01546833
► Call Inventor	• 53	GPI 20 13/26	1 119	WORD= "laser team" and (IPC =.	TIEN = "laser beam" OR ABEN = "laser beam" OR TIDE = "laser bea
Index WORD Go to laser	52	GP12013/25	3	WORD= "laser beam" and (PC =.	(TIEN = 'laser beam' OR ABEN = 'laser beam' OR TIDE = 'laser bea
Term	A 51	GPI 2013/26	3 780 445	PUD+2012*	PUD = 2012*
loser					
laser1					
loser10					
laser100					
bser12					
isser14					
aser15					
inter 15					
itser17					
leser 15					
user2					
merz Index bey					
maer23 Index box				History b	ox
Inser25				i notory o	ол
isser28				-	
isser3					
immr24					
bser4					
laser40					
loser5					
beerd					
isser0					
boar01					
interna					
inserablicbare					
TERE CONTRACT					

進行檢索後,便會秀出 Result List box、Query box 和 Document box,可 在 Query box 修改檢索條件,而 Result List box 和 Document box 則可依個人 需要選擇顯示出的資料種類。



檢索結果可以 HTML、PDF、XML 或 CSV 格式下載,並另有統計功能可用 於資料之統整,例如排名或是圖表製作。

2014/2/6



資料來源:"GPI Introductory Guide," <u>EPO</u>. 2013 年。 <http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/CE5CD0ED88F710 D9C1<mark>2</mark>57BFE002FB4F5/\$File/GPI2013_EN.pdf>

