如何找尋專利資源



臺大圖書館學科服務組 洪翠錨

2014/5/27





- 為何要找專利資訊?
- 查詢前有何準備工作?
- 專利的「核准」與「公開」有何不同?
- 專利說明書欄位代碼意義?
- 有那些協助找尋專利的電子資源?
- 如何查詢中華民國專利資訊檢索系統
- 如何使用WEBPAT專利資料庫





- 發明
 - 指利用自然法則之技術思想之創作。(專利法第21條)
 - 專利權期限,自申請日起算20年。(專利法第52條)
- 新型
 - 指利用自然法則之技術思想,對物品之形狀、構造或組合之創作。
 (專利法第104條)
 - 專利權期限,自申請日起算10年。(專利法第114條)
- - 指對物品之全部或部分之形狀、花紋、色彩或其結合,透過視覺訴求之創作。應用於物品之電腦圖像及圖形化使用者介面,亦申請設計專利。(專利法第121條)
 - 專利權期限,自申請日起算12 年屆滿。(專利法第135)

(專利法,民國 102 年 06 月 11 日修正。)



為何要找專利資訊

- 避免重覆研究或侵權
- 掌握技術發展與趨勢分析
 - 找尋具體的技術
 - 探析技術最新研發情況
 - 預測技術發展
- 查詢特定專利發明人/申請人
 - 技術能力指標
 - 隱含的經濟價值
- 了解專利家族
 - 狹義:某專利在不同國家申請
 - 廣義:某專利後續衍生的不同申請案,包括分割案(Division)、連續案(Continuation)與部分連續案(Continuation in Part, CIP)
 - 判斷專利價值,選擇語文專利說明書閱讀,了解該專利在各國專利範圍
 - 可透過歐洲專利局(EPO)Espacenet專利資料庫中INPADOC Patent查詢



檢索步驟

- 檢索目的
- 選擇資料庫
- 選擇檢索詞彙
 - -控制語言
 - 自然語言
- 設定檢索策略
- 評估與修正檢索結果

(參考來源:陳達仁。專利檢索與專利分析。)



查詢前有何準備工作

- 自然語言(發明的要件或機能)
 - 來自學術期刊
 - 來自博碩士論文
 - 來自學者專家、網路等

• 控制語言

- 檢索欄位:公開號、申請號、證書號等
- 專利分類表: IPC(International Patent Classification)國際
 專利分類表等
- 人名、機構名稱、公司等
- 詞彙變化
 - 同義字的不同拼法、詞類變化、廣義詞、狹義詞
 - 技術未有統一的名稱:同義字、詞性變化、單複數、拼法差異等;
 刻意避開Keywords的專利
 - 複雜競爭合作關係:公司名稱各種拼法、子公司/母公司名稱等







經濟部智慧財產局· 本國專利技術名詞中英對照詞庫查詢系統

 前庫查詢 最新消息 相關連結 前庫介紹 	 	檢索詞彙中英文對照可查詢 「本國專利技術名詞中英對照詞庫查詢系統」 http://paterm.tipo.gov.tw/IPOTechTerm/do IPOTechTermIndex.do			
 ● 資源下載 ● 統計報表 	查詢詞: 查詢模式: ● 精確查詢 ● 模糊查詢 欄位排序: 中文技術名詞 ▼ 遞増 ▼	查詢 清除			
	IPC部別 部別全選 A部:人類生活必需 [顯示次部] B部:作業、運輸 [顯示次部] C部:化學;冶金;組合技術 [顯示次部] D部:紡織;造紙 [顯示次部] E部:固定建築物 [顯示次部] F部:機械工程;照明;供熱;武器;爆破 [顯示次部] G部:物理 [顯示次部] H部:電學 [顯示次部] 	 資料來源 ● 蒸源全選 ● 國際專利分類(WIPO) ● 科技術語同義詞表(國研院科資中心) ● 國際工業設計分類(WIPO) ● 學術名詞(國数院編譯中心) ● 專利共譯資料庫(智慧局) ● IPC關鍵字索引(WIPO) ● 「中華藥典」藥名(行政院衛生署) ● 中英文條目(維基百科) ● 博碩士論文關鍵字詞(國家圖書館) ● 中西醫病名(工研院) ● 植物名稱(工研院) ● 南利申請案審查表技術名詞(智慧局) ● 韓英專利技術名詞(智慧局) ● 當慧局雙語詞彙 			

100



經濟部智慧財產局· 本國專利技術名詞中英對照詞庫查詢系統

回首頁 | English | 常見問答 | 聯絡我們









- 目的
 - 資料組織整理
 - 檢索與利用
 - -相關判斷
- 彌補詞彙檢索缺點:
 - 不同語言間的檢索障礙
 - -所有同義詞必須全部檢索
 - 不同專利說明書中對某一用語的解釋不同





- 國際通用專利分類表
 - 國際專利分類表IPC (International Patent Classification)
 - 國際工業設計分類表
 - 無法完全符合所有國家的產業發展狀況
- 各國專利分類表
 - 符合各國情與需要,便於組織與查詢該國專利
 - 美國專利分類表(2015年改用CPC)
 - 歐洲分類表(2013年改用The Cooperative Patent Classification system: CPC)
 - 日本FI/F-Term分類
 - 日本意匠分類



- 全世界採取的統一專利分類號
- 便於專利文獻的組織、整理與查詢
- 五階層式架構:部、次部、類、次類、目







■ 分類瀏覽





Hink





		網站導覽 常!	見問題 意見信箱	雙語詞彙 專業人	는 English 中文	▼ 字級 小 ▼	
經濟部 智慧財產局	便民服務	公告資訊	國際事務	認識智慧局	政府資訊公開	我想…	
	□ 現在位置 ■ 首頁	〔>專利>申請〕	資訊及表格			C	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	申請資訊及	表格					
法規資訊	● 專利申	請表格暨申請	須知				
專利修法專區 >	● 專利電	子申請相關事	項				
審查公開資訊查詢暨資 料檢索 >	● 規費標	準					
發明專利加速審查(AEP) 專區	● 代理人資訊						
專利審查高速公路(PPH) 專區 >		查及行政救濟 Feature	流程				
支援利用專利審查高速 公路(TW-SUPA)專區 》	● 專利處	理時段					
發明專利關聯案聯合面 詢專區 >						夏一上回	
優先權證明文件電子交換專區							
專利年費應繳金額表 >							
國際專利分類 >	國際專利分類查詢						
專利業務統計 國際專利分類	國際專利分類下載						
事利侵害鑑定參考資料 >	國際工業設計分類						

***	網站準	<mark>弹</mark> 覽 常見問題 意見信箱	雙語詞彙 專業人	士 English 中文	▼ 字級 小 ▼
經濟部 智慧財產局	便民服務 公告	資訊 國際事務	認識智慧局	政府資訊公開	我想…
	ःः 現在位置 ● 首頁 > 專利	」> 國際專利分類 > 國際專利	〕分類查詢		0
ः 國際車利分類咨詢 →	IPC國際專利分類	查詢			
國際專利分類下載 >	分類號查詢瀏	覽 版本差異表		請選擇版本: 2013	3.01版 🔹
國際工業設計分類 >	分類號: (關鍵字最多可輸入五 查詢結果筆數:8 瀏覽方式 ♥完整	and ▼ 証個條件,+為 and,空格為 or	關鍵字: <mark>滑鼠</mark> • 範例:A+B C)	查讀	1
	А	人類生活需要			
	В	作業、運輸			
	с	化學;冶金;組合化學			
	D	紡織;造紙			
	E	固定建築物			
	F	機械工程;照明;供熱;詞	式器;爆破		
	G	物理			
	Н	電學			

	IPC國際專利分類	IPC國際專利分類查詢					
國除專利分類查詢 > 國際專利分類下載 >	分類號查詢灐	」 19 版本差異表 請選擇版本: 2013.01版 ▼					
國際工業設計分類 >	分類號: (關鍵字最多可輸入) 查詢結果筆數:8	and ▼ 關鍵字: 滑鼠 查詢 五個條件,+為 and,空格為 or。範例:A+B C)					
	瀏覽方式 🔽完整	分層					
	A47B 21/00	專門適用於個人計算機工作站的桌或台,用於文字處理或其他人工數據的輸入;專門適用 於打字的桌或台;配屬於此類桌或台的輔助設備 (<mark>滑鼠</mark> 墊本身見G06F3/039) [1,8]					
	A47B 21/013	●以可調節部件為特徵的,如萬能可調的活動桌板、靠手、手腕托或 <mark>滑鼠</mark> 平台〔21/007 優先〕 [8]					
	G06F 3/0346	●●●●偵測裝置方位或三度空間之自由運動,例如3D <mark>滑鼠</mark> ,6-DOF[six degrees of freedom]指向器使用陀螺移,加速度量測儀或傾斜感測器 [2013.01]					
	G06F 3/0354	●●●●偵測裝置或操作部件與平板或表面間之二微相對運動,例如二維 <mark>滑鼠</mark> ,軌跡 球,筆或定位盤 [2013.01]					
	G06F 3/039	●●●●其附件,例如 <mark>滑鼠</mark> 墊[8,2013.01]					
	G06F 3/0487	●●●使用輸入裝置提供的特殊功能,例如設有雙感應 <mark>滑鼠</mark> 的旋轉控制功能,或自然輸入裝置,例如用數化器感測手勢壓力[2013.01]					
	G06F 21/83	●●●輸入裝置,例如鍵盤 <mark>滑鼠</mark> 或控制部件 [2013.01]					
	G06T 11/80	●使用如 <mark>滑鼠</mark> 、光筆、鍵盤上之方向鍵的手輸入設備建立或修改手繪或手寫影像 [6]					

G06T 11/80	●使用如滑鼠、光筆、鍵盤上之方向鍵的手輸入設備建立或修改手繪或手寫影像 [6]
G06T 13/00	兩維(2D)影像中的動畫效果,如使用精靈 (sprites) 的[6]
G06T 13/20	●3D[三維]動畫 [2011.01]
G06T 13/40	人物者,如人類、動物或虛擬存在物 [2011.01]
G06T 13/60	●●自然現象者,如雨、雪、水或植物 [2011.01]
G06T 13/80	●●2D動畫,如使用精靈(sprites) [2011.01]
G06T 15/00	三維(3D)影像的加工,如從一個模型到一個位元映射影像[6]
G06T 15/02	●非攝影寫實表現 [2011.01]
G06T 15/04	●紋理映射 [2011.01]
G06T 15/06	●光跡追蹤 [2011.01]
G06T 15/08	●立體影像描繪 [2011.01]











Google amoled			٩	+TI	neresa 🎹 介 分享 🙁	
專利			尋找既有技術	討論這項專利	查看 PDF 下載 PDF 🗢 🗸	
Active matrix organic light emitting	VVO2001075652A1 20	川中2月21日	2001年10月11日	Electronics Nv	Display device naving current-addressed pixels	
(amoled) display pixel structure and load/illuminate circuit therefor	WO2003050892A1 * 20	02年11月20日	2003年6月19日	lbm	Active matrix organic light-emitting-diodes with amorphous silicon transistors	
摘要	WO2006060902A1 * 20	05年12月6日	2006年6月15日	Ignis Innovation Inc	Method and system for programming and driving active matrix light emitting device pixel	
A pixel structure for use in a display using organic light emittir is described. Each pixel structure of an overall array includes a	WO2006079203A1 * 20	06年1月26日	2006年8月3日	lgnis Innovation Inc	A voltage programmed pixel circuit, display system and driving method thereof	
emitting diode (O-LED). Additionally, the structure includes cir the structure to operate in three basic modes: write select mo mode and an illuminate mode. Hence, the structure includes o the pixel structure to be selected such that data can be written structure, said data representative of a programmed current let	*曲····································				相關專利參考專利分類號	
the O-LED; circuitry for causing the pixel structure to be deset programmed current level to the OLED, causing the O-LED to	美國專利 315/169.4, 3	45/46, 315/169.1, 105B33/08, G090	, 315/169.3, 345/82, 63/30, G09G3/20, H0	345/76 05B33/12, H05B33/	/14, G09G3/32, H01L33/00	
副片 (4)	G09G2310/0 合作分類 G09G2300/0	合作分類 G09G2310/027, G09G3/3291, G09G3/3233, G09G2310/0262, G09G2310/066, G09G3/3283, G09G2300/0842, G09G2300/0866, G09G2300/0852, G09G2300/0876, G09G2310/0259, G09G2320/043				
	歐洲分類 G09G3/32A8 號	C, G09G3/32A14	IV, G09G3/32A14C			
	法律事件					
	日期 代號	事件	說明			
說明	2011年2月18日 FPAY	Fee payment	Year of fee paym	nent: 12		
FIELD OF THE INVENTION			Owner name: TR	ANSPACIFIC INFI	NITY, LLC, DELAWARE	
The present invention generally relates to pixel structures and, the present invention relates to a pixel structure having three	2009年6月23日 AS	Assignment	Free format text: LTD.;REEL/FRAM	ASSIGNMENT OF	ASSIGNORS INTEREST; ASSIGNOR: TRANSPACIFIC IP	

2009年6月23日	AS	Assignment	Free format text: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST;ASSIGNOR:TRANSPACIFIC IP LTD.;REEL/FRAME:022856/0281 Effective date: 20090601 Owner name: TRANSPACIFIC INFINITY, LLC,DELAWARE
2007年2月20日	FPAY	Fee payment	Year of fee payment: 8
2005年11月1日	AS	Assignment	Owner name: TRANSPACIFIC IP LTD., TAIWAN Free format text: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST;ASSIGNOR:SARNOFF CORPORATION;REEL/FRAME:016967/0406 Effective date: 20051007
2003年3月13日	FPAY	Fee payment	Year of fee payment: 4
1997年4月11日	AS	Assignment	Owner name: SARNOFF CORPORATION, NEW JERSEY Free format text: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST;ASSIGNORS:STEWART, ROGER GREEN;IPRI,





- 機構、公司名稱各種拼法
 - 台灣大學、國立臺灣大學
 - IBM: 國際商務機器公司INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES
- 子公司/母公司、合併名稱等





公司同義詞查詢

☆公可回義詞 見及建議				
序 號公司代碼	公司名稱中文	公司名稱英文	↓公司地址	公司同義詞
1 000106620 A	────────────────────────────────────			设 台灣大學法定代理人錢思亮
2 03734301 D	國立臺灣大學	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY	臺北市大安區羅斯福路4 1號 NO. 1, SEC. 4, ROOSEVELT ROAD, TAIPEI, 10617 TAIWAN	没 國立台灣大學 國立台灣大學 NATIONAL TAOWAN UNIVERSITY 國立臺灣大學 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY
3 03734301 G	國立台灣大學		臺北市大安區羅斯福路4 1號	役 國立台灣大學 國立台灣大學 NATIONAL TAOWAN UNIVERSITY 國立臺灣大學 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY
4 03734301 M	國立台灣大學	NATIONAL TAOWAN UNIVERSITY	臺北市大安區羅斯福路4 1號 NO. 1, SEC. 4, ROOSEVELT ROAD, TAIPEI, 10617 TAIWAN, F O. C	授 國立台灣大學 國立台灣大學 NATIONAL TAOWAN UNIVERSITY 國立臺灣大學 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY R.
5 C00197778 C	國立 台灣大學醫學院 附設 醫院	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY MEDICAL CENTER	臺北市中正區中山南路7號 NO.7, ZHONGSHAN S. RD., ZHONGZXHENG DISTRICT, TAIPEI CITY 100, TAIWAN (R.O.C.)	號國立台灣大學醫學院附設醫院 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY MEDICAL CENTER 國立台灣大學醫學院附設醫院 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY HOSPITAI
6 C00197778 D	國立 台灣大學醫學院 附設 醫院	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY HOSPITAL	臺北市中正區中山南路75 NO.7, ZHONGSHAN S. RD., ZHONGZXHENG DISTRICT, TAIPEI CITY 100, TAIWAN (R.O.C.)	號國立台灣大學醫學院附設醫院 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY MEDICAL CENTER 國立台灣大學醫學院附設醫院 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY HOSPITA
7 C60044350 A	國立台灣大學	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY	臺北市大安區羅斯福路44 1號 NO. 1, SEC. 4, ROOSEVELT ROAD, TAIPEI	资 國立台灣大學 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY
8 S00018886 B	台灣大學		TAIPEI 臺北市大安區羅斯福路4印	沒 台灣大學

關於公司同義詞 意見及建議		•輸入中、英文查讀	1111 全錄	
■ 公司同義詞:	查詢 簡目顯示		V	
查詢結果: 共13筆	,第1/2頁,自第1至第10筆			
回檢索畫面本到	TE			1 2
序 融公司代碼	公司名稱中文	公司名稱英文	公司地址	公司同義詞
1 000029313 A	蘭克 <mark>全錄</mark> 股份有限公司		英國	蘭克 <mark>全錄</mark> 股份有限公司
2 000074534 A	美國 <mark>全錄</mark> 股份有限公司		美國	美國 全錄股份有限公司
3 000075195 A	全錄股份有限公司			全錄股份有限公司
4 000095752 A	英國蘭克 <mark>全錄</mark> 股份有限公 司		英國	英國蘭克全錄股份有限公司
5 03550014 D	台灣全錄股份有限公司		臺北市松山區光復北路112 號11樓	台灣全錄股份有限公司
6 C00058182 A	富士 <mark>全錄</mark> 股份有限公司	FUJI XEROX CO., LTD.	日本 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO, JAPAN	富士 <mark>全錄</mark> 股份有限公司 FUJI XEROX CO., LTD.
7 C00068190 A	全錄公司	XEROX CORPORATION	美國	全錄公司 XEROX CORPORATION
8 C00124657 A	全錄股份有限公司	XEROX CORPORATION	美國 45 GLOVER AVENUE, NORWALK, CONNECTICUT 06856- 4505, U. S. A.	全錄股份有限公司 XEROX CORPORATION
9 C60002067 A	菌克 <mark>全錄</mark> 股份有限公司		英國	菌克 <mark>全錄</mark> 股份有限公司
10 C60002579 A	美商 <mark>全錄</mark> 股份有限公司		美國	美商 <mark>全錄</mark> 股份有限公司



- 檢索詞彙的邏輯運算關係(and, or, not)
- 檢索欄位組合
- 限縮條件
 - -年代、日期
 - 分類限縮
 - 人名、機構名、公司名等

(參考來源:宏景智權專利商標法律事務所(2012)。專利資料檢索。)





- 確認數篇與檢索主題相關的專利
- 利用相關專利中之之專利分類號、發明人、申請人、關鍵 字等作為檢索點
- 參考引用專利與被引用專利

Google amoled Q 專利 討論這項및 尋找既有技術 Active matrix organic light emitting diode US5952789 A 公開號 (amoled) display pixel structure and data 出版類型 授權 申請書編號 US 08/834.067 load/illuminate circuit therefor 發佈日期 1999年9月14日 US 5952789 A 申請日期 1997年4月14日 優先權日期 ⑦ 1997年4月14日 繳費狀態 ⑦ 已付費 摘要 Alfred Charles Ipri, Roger Green Stewart 發明人 A pixel structure for use in a display using organic light emitting diodes (O-LEDs) 原專利權人 Sarnoff Corporation is described. Each pixel structure of an overall array includes an organic light 匯出書目資料 BiBTeX, EndNote, RefMan emitting diode (O-LED). Additionally, the structure includes circuitry for allowing 專利引用 (17), 被以下專利引用 (233), 分類 (29), 法律事件 (6) the structure to operate in three basic modes: write select mode, write deselect mode and an illuminate mode. Hence, the structure includes circuitry for causing **外部連結:** 美國專利商標局, 美國專利商標局專利轉讓訊息, 歐洲專利局 the nixel structure to be selected such that data can be written to the nixel

專利「核准」與「公開」

- 核准
 - 專利核准後,官方核發專利證書給專利權人(即申請專利時的專利申請人)並公告專利申請書之申請專利範圍及圖式部份於專利公報。
- 公開
 - 公開指發明專利向官方申請,於申請日(有主張優先權者,為最早優先權日)起18個月後刊登於發明公開公報,解除保密狀態,公布技術內容。
 - 一經公開之發明專利,只是技術內容公開,並非已取 得專利權。
 - 一可避免他人重複投入研發,並可因發明技術內容之公開而有更進一步的研究發展。

I413446	
(19)中華民國智慧財產局	
(12)發明說明書公告本 (11)證書號數 TW 1413446 B	
Paperty Cifes (45)公告日: 中華民國 102 (2013) 年 10 月 21 日	
專利已核准	
(21)申請案號: 099104269 (22)申請日: 中華民國 99 (2010) 年 02 月 11 日	
(51)Int. Cl. : H05B33/08 (2006.01)	
(71)申請人:國立臺灣大學 (中華民國) NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW)	
臺北市大安區羅斯福路4段1號	▲ (10) 由 兹尼 國 知 转 叶 文 尼
(72)發明人:黃秉鈞 HUANG, BIN JUINE (TW) ;湯鈞玟 TANG, CHUN WEN (TW) ;王富正	
WANG, FU CHENG (TW)	(12) 發明說明書 <u>公開本</u> (11) 公開編號:TW 201343027 A Intelected
(74)代理人:黃孝惇	■10/19/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/
(50) 学考文献:	
TW 200723194A US 7573210B2	1)申請案號:101113236 (22)申請日:中華民國 101 (2012)年 04 月 13 日
35 20007 02132 / SAI 家本人員:時其務	1)Int. Cl. : H05K3/10 (2006.01) H01B5/14 (2006.01)
审查大员 休金校 审结惠利鎬图頂數:36項 圖式數:1 土0頁	1)申請人:緯創資通股份有限公司(中華民國)WISTRON CORP. (TW)
	新北市汐正經新台五路 1 校 66 號 21 楼 2) 發明人: 壬青璟 WANG, KUEI CHING (TW) : 林凌湖 LIN, TA HU (TW)
(54)名稱	4)代理人:吳豐任;戴俊彦
一種多色發光二極體照明系統	請實體審查:有 申請專利範圍項數:15項 圖式數:3 共20頁
POLY-CHROMATIC LIGHT-EMITTING DIODE (LED) LIGHTING SYSTEM	
(57)摘要	4)名稱 [地而仁夕因過雪政乃甘創造方法
本發明揭露一種多色發光二極體照明系統,包括了前饋控制器、迴授控制器、驅動器、多色光	HZ 国教之所送電時及共表通方本 ERIPHERY CIRCUIT OF TOUCH PANEL AND MANUFACTURING METHOD THEREOF
發光二極體燈具、溫度感測器、電壓量測器、分時量測器、寬頻譜光感測器。本發明亦提供一種多	7)摘要
色光發光二極體照明系統的使用方式,當相關色溫訊號以及亮度訊號輸入前饋控制器後,可轉成所	一種觸控面板之間邊電路的製造方法,包含以下步驟:印刷一輻射固化導電材料於一基板,且
對應之光功率設定訊號,與迴授光功率訊號計算光功率誤差訊號後,進入迴授控制器,再輸出燈具	板具有一透明導電圖案;以一輻射線照射輻射固化導電材料,以固化部分之輻射固化導電材料;
功率訊號,此時第一部份燈具功率訊號回到前饋控制器,第二部份燈具功率訊號繼續傳送至驅動	、及移除未固化之輻射固化導電材料,以形成周邊電路。
器,驅動器輸出量測取樣訊號與驅動功率,其中量測取樣訊號傳送至分時量測器,且驅動功率傳送	印刷-新码用几道亚比树林 井上 卫井上巴上 S01 法的步骤
至多色光發光二極體燈具,而多色光發光二極體燈具內的發光二極體燈泡可發出亮度,經燈具混光	日和一輪射回化等電材料於一基板,且基板具有一
	以一輻射線照射輻射固化導電材料,以固化部分之 S02
	辐射固化導電材料
	· 移际不凹化- 2 辐射固化导电材料,以形成周邊電路

專利文獻種類

- 公開公報
 - 專利申請經公開前審查認為無不合規定且無應不予公開之情事者,於申請日(有主張優 先權者,為最早優先權日)起18個月後刊登於公開公報
- 專利公報
 - 經過實體審查(或形式審查)獲核准審定(或處分),申請人並於該核准審定(或處分)
 書送達次日起3個月內,繳交年證費後,公告於專利公報取得專利權

🚯 國立臺灣大學圖書館

- 各國專利主管機關對外揭露專利申請內容
- 各國專利公報刊載項目內容略有差異
- 大致內容為:
 - 首頁
 - 申請專利範圍
 - 描述
 - 圖式

• 專利說明書

- 發明人將其發明技術文字化
- 詳細敍述專利技術
- 申請專利時必備文件之一
- 內容與專利公報重複但較詳細

專利說明書欄位代碼

- INID專利書目識別碼(Internationally Agreed Numbers for The Identification of Bibliographic Data)
- 二位數字組成,辨識專利公報之書目資料
 項目


- [20] 專利申請登記項目
 -(21)申請號
 -(22)申請日期
- [30] 國際優先權
- [40] 公開日期
- [50] 技術資料
- [60] 與申請有關之法律文件
- [70] 人事項目
- [80] 有關國際條約之資料識別

國立臺灣大學圖書館

[40]	Date(s) of making available of the public	公開日期
(41)	Date of making available to the public by viewing, copying on request, an unexamined patentdocument, on which no grant has taken place on or before the said date	未經審查尚未獲准專利的說明書提供公眾閱覽或複印的日期
(42)	Date of making available to the public by viewing, copying on request, an examined patentdocument, on which no grant has taken place on or before the said date	經審查但尚未獲准專利的說明書提供 公眾閱覽或複印的日期
(43)	Date of making available to the public by printing or similar process of an unexamined patentdocument, on which no grant has taken place on or before the said date/ Date of publication of application	未經審查專利之出版日期(公開日) /審 查請求日
(44)	Date of making available to the public by printing or similar process of an examined patentdocument, on which grant has taken place on or before the said date	經審查未獲權之出版日期
(45)	Date of making available to the public by printing or similar process of an examined patentdocument on which grant has taken place on or before the said date/ Date of Patent	獲准專利說明書提供公眾用覽或複製 的日期(專利公告日)
(46)	Date of making available to the public the claim(s) only of a patent document	僅有申請專利範圍的出版日期
(47)	Date of making available to the public by viewing, or copying on request, a patent document on which grant has taken place on or before the said date	獲准專利說明書提供公眾閱覽或複製 的日期
(資料本	源:http://www.sdr.ebiz.tw/Patent/Patent_Searching/PS_20.htm)	

(資料來源:http://www.sdr.ebiz.tw/Patent/Patent_Searching/PS_20.htm)

[50]	Technical Information	技術資料
(51)	International Patent Classification or, in the case of a design patent, as referred to in subparagraph 4(c) of this Recommendation, International Classification for Industrial Designs	國際專利分類號
(52)	Domestic or national Classification	本國專利分類
(53)	Universal Decimal Classification	國際十進分類法
(54)	Title of the invention	專利名稱
(55)	Keywords	關鍵詞
(56)	List of prior art document, if separate from descriptive text or References Cites	先前技術文件明細
(57)	Abstract or claim	發明摘要或申請專利範圍
(58)	Field of search	專利檢索範圍

[70]	Identification of parties concerned with the patent or SPC.	人事項目
(71)	Name(s) of applicant(s)/Applicant	專利權人/申請人
(72)	Name(s) of inventor(s) if known to be such/Inventor	專利權人/發明人(地址)
(73)	Name(s) of grantee(s), holder(s), assignee(s), or owner(s)	受讓人
(74)	Name(s) of attorney(s) agent(s)	專利代理人
(75)	Name(s) of inventors who is (are) also applicant(s)	發明人兼申請人
(76)	Name(s) of inventors who is (are) also applicant(s) and grantee(s).	發明人兼申請人及受讓人

	(12) United States Patent Wyld	(10) Patent No.: US 7,913,297 B2 專利公告號 (45) Date of Patent: Mar. 22, 2011 專利公告日
專利名稱	(54) PAIRING OF WIRELESS DEVICES USING A WIRED MEDIUM	4.317.126 A 2/1982 Gragg. Jr. 4.371.188 A 2/1983 Hull 4.371.185 A 2/1983 Korr et al
發明人	(75) Inventor: Jeremy Wyld, San Jose, CA (US)	4.375,674 A 3/1983 Thornton 4.386,345 A 5/1983 Narveson et al.
專利權人	(73) Assignee: Apple Inc., Cupertino, CA (US)	4,425,630 A 1/1984 Morrison 4,434,4801 A 3/1984 Juninez et al. 4,451,849 A 5/1984 Fuhrer
	(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 1222 days.	4,516,110 A 5/1985 Overmyer 4,516,865 A 5/1985 Hideo 4,578,769 A 3/1986 Friederick 4,589,022 A 5/1986 Prince et al.
專利申請號	(21) Appl. No.: 11/513,692	4.625,733 A 12/1986 Saynajakangas 4.694,694 A 9/1987 Vlakancic et al 4.699,379 A 10/1987 Chateau et al
專利申請日	(22) Filed: Aug. 30, 2006	(Continued)
早期公開資訊	(65) Prior Publication Data US 2008/0070501 A1 Mar. 20, 2008	FOREIGN PATENT DOCUMENTS 國外專利資料 DE 43 34 773 A1 4/1994
國際專利分類號	(51) Int. Cl. <i>G06F 7/04</i> (2006.01)	OTHER PUBLICATIONS 其他文獻
美國專利分類號	G00F 15/16 (2006.01) (52) U.S. CL 726/5 (58) Field of Classification Search 726/5	Bisdikian, Chatschik. "An Overview of the Bluetooth Wireless Tech- nology", Jun. 2001.*
香宣日伮系範圍	See application file for complete search history.	(Continued) 主要案本句
引證文獻資料	(56) References Cited	Primary Examiner — Michael J Simitoski (74) Attorney, Agent, or Firm — Beyer Law Group LLP 重利車路所
美國專利資料	U.S. PATENT DOCUMENTS 3.612,265 A 10/1971 Dickerson 3.807,388 A 4/1974 Orr et al. 3.918,058 A 11/1975 Noyori et al. 3.958,459 A 5/1976 Shimomura 3.978,725 A 9/1976 Hadiske 4.089,057 A 5/1978 Constable 4.101,873 A 7/1978 Anderson et al. 4.114,450 A 9/1978 Shulmann et al. 4.195,642 A 4/1980 Price et al. 4.212,211 A 9/1980 Allsen et al. 4.248,244 A 2/1981 Charnitski et al.	(57) <u>ABSTRACT</u> Techniques that facilitate pairing of wireless devices with other wireless devices are disclosed. According to one aspect, a pair of wireless devices can be paired for wireless data exchange using an available wired link. Advantageously, the wireless devices to the other. Consequently, pairing of the wireless devices can be completed without necessitating user entry of a pin code so long as the wired link is available. 22 Claims, 8 Drawing Sheets

OUTPUT OEVICE -211

CONTROLLER

BATTERY

PERPHERAL BUS DRIVER 230

USER NPUT DEVICE

NEVORY

MCGULE

TRANSCEIVEN

252

254



US008560947B2

12公告型態	(12)	Unite	ed States Patent	(10) Pate	ent No.:	US 8,560,947 B2
		Gniespi	e et al.	(45) Dat	e of Patent	: 001. 15, 2015
54發明名稱	(54)	TOUCH ENHANC	SCREEN WITH USER INTERFACE TEMENT	(56)	Referen	ces Cited
75專利發明人	(75)	Inventors:	David W. Gillespie, Los Gatos, CA (US); Raymond A. Trent, San Jose, CA (US); Andrew C. Hsu, Belmont, CA (US); Leslie R. Grate, Waltham, MA (US)	4,639,720 4,680,577 4,733,222 4,763,356 4,806,709	A 1/1987 A 7/1987 A 3/1988 A 8/1988 A 2/1989	Rympalski et al. Straayer et al. Evans Day, Jr. et al. Evans
73專利權受讓人	(73)	Assignee:	Synaptics Incorporated, San Jose, CA (US)	FC	(Con REIGN PATE	tinued) NT DOCUMENTS
21專利識別碼	(*)	Notice:	Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 109 days.	DE EP	19654684 A1 0262991 A2 (Com	7/1998 4/1988 tinued)
22專利申請日	(21)	Appl. No.	: 12/777,898		OTHER PUT	BLICATIONS
專利識別碼	(22)	Filed:	May 11, 2010	U.S. Appl. No. 1	0/125,066.	
	(65)		Prior Publication Data		(Con	tinued)
專利公報日		US 2010/0 Re	0275163 A1 Oct. 28, 2010 Hated U.S. Application Data	Primary Exam (74) Attorney, PC	iner — Steven Agent, or Firn	B Theriault 1 — Ingrassia Fisher & Lorenz,
	(63)	Continuat Apr. 17, 2	ion of application No. 10/125,066, filed on 002, now Pat. No. 7,730,401.	(57)	ABST	TRACT
	(60) (51) (52)	Provisiona 16, 2001. Int. Cl. <i>G06F 3/0</i> <i>G06F 3/0</i> U.S. Cl. USPC 715	al application No. 60/291,694, filed on May 1 (2006.01) 9 (2006.01) 	The present in puting device H and a display.' screen and a di- system. The d touch screen, d one icon, with the display an include the to	vention is a gra aving a process The graphical u iver coupling the river can displor or a plurality o each of the icor nd/or the touch uch screen have	aphical user interface in a com- sor running an operating system user interface comprises a touch the touch screen to the operating lay a plurality of icons on the f screen images having at least as associated with operations on h screen. Other embodiments ving unactivated and activated
	(58)	Field of C USPC	Tassification Search 715/702, 864; 345/156–168, 173; 707/104.1; 463/37; 399/185; 348/14.03 ation file for complete search history.	interface that image on the t	enables an app ouch screen.	lication to display at least one Drawing Sheets

19 Claims, 14 Drawing Sheets



、學圖書館

協助找尋專利的電子資源





💮 中華民國專利資訊檢索系統 經濟部智慧財產局 ANCHOR@NTU.EDU.TW,您好!登出 專利檢索 案件狀態 積體電路電路布局 權利異動 首頁 分類瀏覽 檢索歷史 個人化服務 服務宗旨 建議事項 最新消息 常見問答 經濟部智慧財產局103年度「專利資料庫檢索與應用」研討會開始報名囉!!!,詳細說明,請點這裡。MBW 輿情回應 ● 使用者如需下載整期專利公報或公開公報檔案可至本局網站「智慧財產e網通」,點選「專利公報」或「發明公 訓練資源 專利資料取得 報」下載。‱ ◎ 「專利資料收費標準」第三條附表中14項產品費用減半徵收1年,歡迎各界多加利用!☞ 專利檢索應用宣導推廣 常用連結

輔助資源

- 使用有如需个報告网容利公報就公用公報編集可至平均調約由「曾意約產6個通」。結為「每初公報」或「該例公報」下載。

 「專利資料收費標準」第三條附表中14項產品費用減半徵收1年,歡迎各界多加利用!

 「專利資料收費標準」第三條附表之第17項產品「公告文字資料」自100年9月1日起至103年8月31日止,費用減

 半徵收(由9,000元調整為4,500元),歡迎各界多加利用!(專利資料收費標準)

 歡迎報名參加智慧財產局開辦「局外人員專利及非專利資料庫教育訓練」課程,介紹資料庫之功能與操作,適合
 -) 歡迎報名參加智慧財產局開辦 | 局外人員專利及非專利資料庫数 育訓練」課程,介紹資料庫乙功能與操作,適行 初學者上課,詳細說明,請點這裡。1020
- ◎ 本局4樓服務台及各服務處提供國內外專利暨非專利資料庫免費檢索,詳細說明,請點這裡。

■ 專利資料涵蓋筆數

資料項目	資料範圍	筆數				
專利書目資料	民國39年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	1116709				
申請專利範圍	民國63年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	1015193				
摘要	民國79年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	989978				
雜項資料	民國63年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	702004				
說明書全文資料	民國80年12月11日-民國103年4月1日(第41卷/第10期)	932409				
公報影像	民國39年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	1116709				
說明書全文影像	民國79年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	991138				
	註:資料更新頻率每月三次					



各國專利局

專利商品化

站

專利師、代理人

國內外專利/非專利文獻相關網

智財權侵權相關訴訟網路資源

國外專利與非專利文獻相關網站簡介

一、各國專利局免費資料庫

國家/組織專利局	資料庫			網址				
歐洲專利局(EPO)	esp@cenet	http://wo	rldwide espacenet	<u>com/1</u>				
日本 (ЛРО)	INPIT – IPDL	收錄美國、歐	☆洲、澳洲及WIPO☆	之專利案件,提供全文檢索、PDF下載及專利家族訊息狀態。				
韓國 (KIPO)	KIPRIS	6. patentfetcher (<u>http://free.patentfetcher.com/)</u> 提供美國專利案件PDF整份免費下載,其他區域PDF整份下載則雲收費。						
美國 (USPTO)	PATFT, AppFT PAIR PSIPS	7. surfip <u>(http://ww</u> 為新加坡智慧 等國家組織專	ww.surfip.com/) 財産局授權建置之 利。	網站,收錄亞洲(新加坡、台灣、中國、韓國、日本、泰國)、美國、	加拿大、英國、EPO、WIPO			
世界智慧財產權組織 (WIPO)	PatentScope	8. ip.com (http://ip	<u>.com/)</u>					
中國大陸(SIPO)	CNIPR C-PAT (英)	為防禦性公開 影像及免費下	技術資訊資料庫, 「載。	惟僅能瀏覽影像第1頁,整份下載需收費,另本局及各服務處內網亦提供	4連結至ip.com,可瀏覽所有			
加拿大 (CIPO)	大(CIPO) Canadian Patent Da 9. 特許調査。検索のリング集(http://www.ac.cyberhome.ne.p/~osk_anpat/lmkp.html) 為日文網頁,提供智財用語、技術用語、翻譯及中日辭典、商業用共享資料庫等相關連結。							
澳洲 (IP Australia)	AusPat	10. inpit (<u>http://wv</u>	<u>vw.inpit.go.jp/)</u>					
紐西蘭(IPONZ)	Patent Search	為JPO外圍組	織,負責JPO電子出	出版品、專利資訊提供、IPDL網站維護及人員訓練。				
新加坡 (IPOS)	坡 (IPOS) ePatents 11. ipnewsflash (<u>http://www.ipnewsflash.com/</u>) 提供IP新聞、法律案件及各智慧財產局訊息發布。							
 、其他免費線上專利檢索資源 (一)國外網站 (一)國外網站								
為一知識產權所有人協會,	提供美國地區所有	供應商	資料庫	約时止				
5. patentlens (<u>http://www.patentle</u>	ns.net/daisy/patentle	ProQuest	Dialog	http://www.dialogweb.com/servlet/logon?Mode=1				
収録美國、歐洲、澳洲及₩	/IPO乙專利案件,	CAS	STN	https://stnweb.cas.org/				
6. patentfetcher (<u>http://free.patent</u> 提供美國專利案件PDF整份	fetcher.com/) r免費下載,其他區	PATOLIS	PATOLIS	http://www.patolis.co.jp/en/ http://www.patolis.co.jp/				
		Elsevier	Science Direct	http://www.sciencedirect.com/				
		Thomson Reuters	Web of Knowledge	http://www.isiknowledge.com/				



中華民國專利資訊檢索系統經濟部智慧財產局

首頁 分類瀏覽 專利檢索 檢索歷史

案件狀態

權利:

服務宗旨 常見問答 訓練資源 <u>車利檢索應用宣導推廣</u> 輔助資源 網路公報查詢 新版IPC查詢 LOC查詢 檢索語法說明 本國專利技術名詞 中英對照詞庫 公司同義詞查詢 同義詞杳詢

■ 最新消息

- ◎ 經濟部智慧財產局103年度「專利資料庫檢索與應用」研討會開始報名囉!!! ,詳細說明,請點這裡。№№
- 使用者如需下載整期專利公報或公開公報檔案可至本局網站「智慧財產e網通」,點選「專利公報」或「發明公報」下載。NEW
- ◎ 「專利資料收費標準」第三條附表中14項產品費用減半徵收1年,歡迎各界多加利用!№₩
- ○「專利資料收費標準」第3條附表之第17項產品「公告文字資料」自100年9月1日起至103年8月31日止,費用減 半徵收(由9,000元調整為4,500元),歡迎各界多加利用!(專利資料收費標準)№₩
- 歡迎報名參加智慧財產局開辦「局外人員專利及非專利資料庫教育訓練」課程,介紹資料庫之功能與操作,適合 初學者上課,詳細說明,請點這裡。№
- ◎ 本局4樓服務台及各服務處提供國內外專利暨非專利資料庫免費檢索,詳細說明,請點這裡。№₩

■ 專利資料涵蓋筆數

核准公告專利資料範圍						
資料項目	資料範圍	筆數				
專利書目資料	民國39年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	1116709				
申請專利範圉	民國63年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	1015193				
摘要	民國79年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	989978				
雜項資料	民國63年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	702004				
說明書全文資料	民國80年12月11日-民國103年4月1日(第41卷/第10期)	932409				
公報影像	民國39年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	1116709				
說明書全文影像	民國79年-民國103年5月21日(第41卷/第15期)	991138				











經濟部智慧財產局



選單	3 :: 首頁 > 資料庫選擇 > 單一資料庫檢索 > 專利資料庫 > 生技資料庫 > 簡易檢索
 □ 資料庫選擇 □ □ 單一資料庫檢索 □ □ 重利資料庫 □ □ 里利資料庫 	簡易檢索 綜合檢索
 □ 1 醫化資料庫 □ 1 中草藥資料庫 □ 2 美國主要上市藥品 □ 2 美國主要上市藥品 □ 2 禁政處藥品資料庫 □ 2 大陸裏利資料庫 □ 1 草藥資料庫 □ 1 草藥資料庫 	所有欄位 ▼ 包含全部 ▼ 請輸入全文檢索之關鍵字 AND ▼ 所有欄位 ▼ 包含全部 ▼ 直詢 重設
 ■ 文獻資料庫 ● 多重資料庫檢索 ● 3結構式檢索 ● 3結構式檢索 ● 3結構式檢索 ■ 3結構式檢索 ■ 10PAC檢索 ■ 10PAC檢索 ■ 2 古羅燈覽 ■ 2 古羅燈覽 ■ 2 古羅瀏覽 ■ 2 古羅劉圖 <li< th=""><th> [里起] 檢索方式說明:(條件與條件之間讀以「]」符號間隔,如:人參 當歸 甘草) 「包含在一」:檢索結果只需符合欄位內的所有條件(等同於用 AND) 「包含任一」:檢索結果只需符合欄位內的任何一個條件(等同於用 OR) 「不指定」:由使用者自訂檢索語法,可搭配 AND OR NOT語法進行檢索 (如:人參 AND 當歸 NOT 甘草)</th></li<>	[里起] 檢索方式說明:(條件與條件之間讀以「]」符號間隔,如:人參 當歸 甘草) 「包含在一」:檢索結果只需符合欄位內的所有條件(等同於用 AND) 「包含任一」:檢索結果只需符合欄位內的任何一個條件(等同於用 OR) 「不指定」:由使用者自訂檢索語法,可搭配 AND OR NOT語法進行檢索 (如:人參 AND 當歸 NOT 甘草)



財團法人亞太智慧財產權發展基金會 http://www.apipa.org.tw/



亞太智慧財產權發展基金會 ASIA PACIFIC INTELLECTUAL PROPERTY ASSOCIATION



地址:新竹縣竹東鎮中興路四段195號53館3樓316室 Tel :(03) 591 -8785 Fax:(03) 583 -3325 E-mail: services@apipa.org.tw 3F.,Bldg, 53, 195 Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung, Hsinchu, Taiwan 310, R.O.C.





智慧財產培訓學院 https://www.tipa.org.tw/pl.asp



專利資料庫

- Google patent search: 網址連結
- 各國專利官方網站
 - 臺灣(TIPO): <u>官網連結</u> | 使用教學
 - 美國(USPTO): <u>官綱連結</u> | 使用教學 | 應用實例
 - 日本(JPO): <u>官網連結</u> | 使用教學
 - 歐洲(EPO): <u>官網連結 | 使用教學</u>
 - 中國(SIPO): <u>官網連結</u> | 使用教學
 - 韓國(KIPRIS): <u>官網連結</u> | <u>使用教學</u>
 - 世界(WIPO): <u>官網連結</u> | 使用教學 (包含PCT、Argentina、Bahrain、Brazil、Canada、Chile、China、Colombia、Costa Rica、Cuba、Dominican Rep. 、Ecuador、Egypt、El Salvador、Estonia、Guatemala、Honduras、Israel、Japan、Jordan、Kenya、Mexico、Morocco、Nicaragua、Panama、Peru、Republic of Korea、Russian Federation、Russian Federation (USSR data) 、Singapore、South Africa、Spain、United Arab Emirates、United States of America、Uruguay、Viet Nam、ARIPO、European Patent Office等)
- 廠商專利資料庫
 - Scopus: cross-searches 24 million patents from five patent offices (US Patent & Trademark Office, European Patent Office, Japan Patent Office, World Intellectual Property Organization and the UK Intellectual Property Office).
 - WEBPAT



中華民國專利資訊檢索系統

- 經濟部智慧財產局建置專利說明書之全文資料庫,提供的中華民國專利資料查詢系統
- 資料庫特色
 - 免費提供1940以後中華民國專利檢索
 - 提供專利案件狀態資料查詢,如:申請案件狀態及權利異動
- 資料庫檢索
 - 分類瀏覽可快速依IPC分類號樹狀展開
 - 簡易、進階、布林、表格式等多種方式搜尋



中華民國專利資訊檢索系統



小野 中華民國語	專利資訊檢索系統				
經濟部智慧則	「產局」 e-mail:	密碼	:	登入 開業	所帳號 查詢密碼
	首頁 分類瀏覽	專利檢索	案件狀態	權利異動 積	體電路電路布局
服務宗旨	■ 告 親 沒 自	簡易檢索		建議事	項
常見問答	 經濟部智慧財產局103年度「專利資料庫檢索與應用」研討會開始報名囉!!!, 詳細說明, 請點 	布林檢索		輿情回	應
训编咨询	● 使用者如需下載整期專利公報或公開公報檔案可至本局網站「智慧財產e網通」,點選「專利	進階檢索	5	重利資料	取得
	報」下載。ख़回 ○ 「直利資料收費標準」第三條附表中14項產品費用減半徵收1年,歡迎各思多加利用!®®®	表格檢索		学生 日本	4A 15
專利檢索應用宣導推廣	 □ 「專利資料收費標準」第3條附表之第17項產品「公告文字資料」自100年9月1日起至103年 	索引瀏覽		常用連	<u> </u>
輔助資源	減半徵收(由9,000元調整為4,500元),歡迎各界多加利用!(專利資料收費標準)				
	● 歡迎報名參加智慧財產局開辦「局外人員專利及非專利資料庫教育訓練」課程,介紹資料庫之 合初學者上課,詳細說明,請點這裡。	Z功能與操作,適			
	◎ 本局4樓服務台及各服務處提供國內外專利暨非專利資料庫免費檢索,詳細說明,請點這裡。	CTEDJ			

中華民國專利資訊檢索系統 經濟部智慧財產局		新闻 專利名稱 1	aasa 中族日	1 國際37.444	代理人	e-mail:	SHEEL ST	新. 新:
	1100		History .		首頁	分類瀏覽	專利檢索	~ 案件;
■ 簡易檢索 ^{및 Help}								
專利類型	: ■發明	☑新型 ☑新式樹	₿ / 設計	公報類型	: 🜌公	開公報 🗹 專利	制公報	
公開/公告號	•				查詢	清除		
請輸入查詢 公開/公告	(ex.公台 *串: (ex.電) <u>Clear</u> 目	告號:00525881,! 腦 and 網路) AND OR NO ▼ =	246800;申請 <mark>21 ()</mark> ▶可黯 ▼年	號:09010773 	1; 證書號 <u>查</u> 詢 來組合條件 ~ ▼	:29137,I2468] <u>清除</u> 年_▼月	38) 再檢索 ▼日	
前去檢索條件	* :							
條列式簡目 全 選 全 表格式簡目	開位: ▼ 專 不選 □設 □摘 開位:(公開	和編號	公開日 ✔申討 巻期 □發明 ✔原件 告日+申請號	青號 ☑專利名 月人 □申請人 牛影像 +專利名稱+申】	¥稱 □ 證書 、 □代理 請人+圖式	號 🛛 申請日 🗍 !人 🔍 優先權 💭 :)	國際分類號 參考文獻	
簡目顯示格式: 倘	洌式 ▼	英文單複數:	闘閉 ▼	每頁顯示筆	<mark>数:</mark> 10	▼ 表格式	每列筆數:	3 🔻





▲ 中華民國專利資訊檢	索系統	中語 中語日	3、國際分類就	四理人 優先權	El Barris Inc.	thur.			Ling
經濟部智慧財產局	AND			e-mail:		篤 :	登入	開新帳號	查詢密
	或利用学	III and a second			時 古刊 体 志	安伊里金	+赤千川田 香井	1主用曲 示面 2	तरुपर्य रहे ।
				自具 刀栗燈!	見 專利概念	亲性孤怒	作在个贝夫里川	作見用豆甲基件合	电哈尔瓦
■進階檢索ショ									
	專利類型: ♥發明♥新型♥新式樣	/設計	公報類型:	☑公開公報□	✔專利公報				
	公開/公告日 ▼ =	▼ 年 ▼	月 ▼日~	▼ 年 ▼	」月──日				
	國際分類號IPC=								
	國際工業設計分類號LOC=								
	〔ex.(電腦)@TI 代表在「專利名稱」中有"電)	腦"字詞的檢索	條件〕						
_	Clear AND OR NOT () > 可點選運算	〔元符號來 <mark>組合</mark>	1. H						
		清除	再檢索						
Ĵ	前艾檢索條件:								
	條列式簡目欄位: ☑ 專利編號 ☑公告/23	、開日 ☑ <mark>申請</mark> 領	號 🗹 專利名和	角□證書號□申討	青日□國際分類號				
	全 選 全 不選 □設計分類號 公報卷	期 🔲 <mark>發明</mark> .	人 🗍 申請人	□代理人□優労	4權 □ 參考文獻				
	□摘要 □簡圖	<mark>∕</mark> 夏件排	影像						
	表格式簡目欄位: (公開/公告號+公開/公告	;日+申請號+;	專利名稱+申請	人+圖式)					
簡目瀕	示格式: 條列式 ▼ 英文單複數:	關閉	每頁顯示筆數	: 10 🔻 🕸	表格式每列筆數:	3 🔻			
英文名籍	中文名稱	欄位		英文名稱		ſ	中文名稱		欄位
Patent/Publication Number	專利編號	PN	Title			專利名稱			ТІ
Application Number	申請案號	AN	Offical Gazette	e Volume		公報卷期			VL
Priority Number	優先權案號	PB	Certification N	umber		證書號			CD
Inventor	發明人姓名	IN	Applicant			申請人			AX
Issued/Publication Date	公告/公開日	ID	Claims			專利範圍			CL
Abstract	摘要	AB	Application Da	ite		申請日			AD
Priority Country	優先權案國別	AG	Transaction da	ata		雜項資料			MS
Description	發明/創作說明	DE	Attorney			代理人姓名			LX
Applicant Address/Country	申請人/地址/國家	PA	Citation			參考文獻			CI
Inventor Country	發明人國家	IA	Patent Type			專利及公報類	包		IX

/ 199 中華民國專利資語	讯檢索系統		書號 申請日 國際分類死	代理人	展先權 和二 (版 引聞	RAT IN THE	WA-
經濟部智慧財產局					e-mail:	密碼	焉:
				首頁	分類瀏覽	專利檢索	案件狀態
■ 表格檢索 ^{및 Help}							
	專利類型:	☑發明 ☑新型 ☑新式樣/	/設計 公報類型 :	: ▼ 公	開公報 ☑專利	山公報	
					查詢 清	除 再檢索	*
	(ex.先在TI:專利名稱中輸入	、"輪胎",並在AB:摘要欄位輸入	"橡膠",於組合邏輯處輸入"\$	TI AND \$/	AB"代表在專利名	3.稱中有"輪胎",	並
	在摘要中有 橡膠 的查詢條	(件)					
-	【公開/公告日			痒	月. 1日		
	PN:專利編號		AN:申請案號]
	IC:國際分類號 IPC▶		PR:優先權國別/號碼				
	PA:申請人 DF:發明/創作證明		AB:摘要				
	T:專利名稱		VL:公報卷期	2007			
	CD:證書號		IN:發明人				
	LX:代理人		CL:專利範圍				
	₩0.##項貝科		い変合ス体				
		查詢	清除 再檢索				
	前次檢索條件:						
	條列式簡目欄位	✿: ☑ 專利編號 ☑ 公告/公 骤	● 開日 ● 申請號 ● 專利名	稱■證書	號 🗌 申請日 🗌	國際分類號	
	<u>王</u> 进 一 王 不 第	≝ ■設計分類號 ■公報卷: 描要 ■簡圖	期 ■發明人 ■申請人 ■原件影像	──代理	[人□優先權□	參考文獻	
	表格式簡目欄的	谊: (公開/公告號+公開/公告	日+申請號+專利名稱+申詞	大圖+人	;)		
	簡目顯示格式 : 條列	式 ▼ 英文單複數:	關閉 ▼ 每頁顯示筆數	t: 10	▼ 表格式	每列筆數:	3 🔻

中華民國專利資訊檢索系統





n O number of the second





腔 中華民國專利資訊檢索系統	推着號 申請日 國際分類等	成 起 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	先權 新空心 引領軍	THE PARTY OF	Tape.			
經濟部智慧財產局						e-mail:	密码	碼:
				首	頁 分類瀏	寬 專利檢索	檢索歷史	霈
						- 27 0 140 - 21	+ 1	
■ 全部結果(819) ■ 發明(386)		▶ 新型	(422)			▶ 新式樣侶	え言十(11)	
檢索結果: 共 <mark>819筆,第1/82頁,自第1至第10筆, 每頁</mark> 10 ▼ 筆,跳到第 頁 顯示結果								
檢索條件:(819) (口罩 and 過濾) AND ID=:2014								
✔專利編號✔公告/公開日✔申請號✔專利名稱✔證書號✔申請日✔國際分類號✔設計分類號✔公執	報卷期☑發明人 顯示結	果						
●申請人 ●代理人 ●優先權●參考文獻●摘要 ●簡圖 ●原件影像 全選 全不	不選							
回檢索畫面 條例式 表格式 文字顯示 選 取 本頁尾								
本頁全選 本頁全不選 全 選 影像另開視窗								
序號 <u>專利編號 公告/公開日</u> <u>申請號</u> <u>專利名稱</u> 證書號 <u>申請日</u> //IPC	投計分類號 /LOC	發明人	申請人	代理人(愛先權 參	考文獻 摘要		餔
						一種罩		
						杯式□		
						<mark>罩</mark> 的製		
						這万		
						歴史		
						含:裁		
						切一彈		
						性月體		
						以形成		
						一耳掛		
						<u>ア</u> 東邦シ 體 , 該		
						」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」		
						形體具		
						有一開		
						口;形		
						成一罩		
						杯形□		
						卓个		



中四	華民國專利資訊檢索	家系統	动物 建香眼 芹	調日 國際	(分類號 man) 代理)	· 但完權 新	SIRRAFI MARK	Mar.		L1
Property Office 谷田 分	齊部智慧財產局					e-mail:	密码	篤:	登 入	開新帳號 查詢名
			. 49 204 1	首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路電路布
■ 鎖目類示										
□ 全部結果	(819)	▶ 發明(386)	D	新型(422)			▷新式樣/設	計(11)		
檢索結果: 尹	+819筆,第1/91頁,自第1至第9筆, 每]	頁 5 ▼筆,跳到第	頁顯示結果							
検索條件:	(819) (口罩 and 過濾) AND ID=:2014				ᄧᆕᄺᅖ					
■專利編號■	『公告/公開日 ■申請號 ■專利名稱 ■ 證書	書號৺申請日৺國際分類號♥	▲設計分類號 ▲公報巻	期 ≤ 發明/	顯示結果					
■甲請人 ■	3代理人 - ■授先櫂 ■愛考文献 ■摘9	史 『簡圖 『原件影像 』	主 进		☆ 建議事項	ĺ				
回て家童田	條例式 表格式 交子顯示	選 取							反	善列印
本頁全選	本頁全不選 全選							1	2345	678910 🕨
□ 1										
專利編號	1435741									
專利名稱	罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法及其製品									
公告/公開日	2014/05/01									
證書號	1435741									
申請日	2010/11/22									
申請號	099140169									
國際分類號	A62B-009/06(2006.01)									
/IPC 公報卷期	41-13									
- 34 att 1										
<u>∧</u> tri sc	戴榮吉 「AI, JUNG CHI									
申請人	康那香企業股份有限公司 KANG NA H	SIUNG ENTERPRISE CO., I	LTD. 臺南市佳里區民對	安里同安寮	77之1號 TW					
代理人	高玉駿;									
	楊祺雄									



- 發明
 - 指利用自然法則之技術思想之創作。(專利法第21條)
 - 專利權期限,自申請日起算20年。(專利法第52條)
- 新型
 - 指利用自然法則之技術思想,對物品之形狀、構造或組合之創作。
 (專利法第104條)
 - 專利權期限,自申請日起算10年。(專利法第114條)
- - 指對物品之全部或部分之形狀、花紋、色彩或其結合,透過視覺訴求之創作。應用於物品之電腦圖像及圖形化使用者介面,亦申請設計專利。(專利法第121條)
 - 專利權期限,自申請日起算12 年屆滿。(專利法第135)

(專利法,民國 102 年 06 月 11 日修正。)



中	華民國專利資訊樹	檢索系統	清書號 中部	AE BAR	分類號 改加	· 但先權 新·	SINGER FI MILE	Aren .			Liigi
Property ATT	濟部智慧財產局					e-mail:	密码	馬	登入	開新帳號	查詢密码
				首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路	8電路布局
■ 鯔日顯示	•										
□ 全部結果	E (819)	2發明(386)	⊇新	型(422)		(≥新式樣/設	計(11)			
檢索結果: ≠ <mark>検索條件:</mark>	共819筆,第1/91頁,自第1至第9筆 <mark>: (819) (□罩 and <mark>過瀘)</mark> AND ID=:2 (水牛/水問口 ●由持時 ● 本利々務</mark>	, 每頁 <mark>5 ▼</mark> 筆,跳到第 014	頁 顯示結果	t <i>√3%</i> 8# I	顯示結果						
■專利編號 ■申請人 ■	○公吉·公開口 ○申請號 ○ 專約者稱 ○代理人	⊇這書號©甲間口©國际分換號 ☑摘要 ☑簡圖 ☑原件影像	全選 全不選	1 - 52 491 /	☆ 建議事項	į					
回檢索畫面	面 條例式 表格式 交字顯	示 選 取 本頁尾							友	善列印 -	下一頁一
本頁全選 1 本 頁全選 車利編號	本頁全不選 全 選 435741	按下檢索	結果的月	序號	可関]覽與	具下 載	伐全さ	ζ ↓ 5	6789	10 🇭
專利名稱	罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法及其製品										
公告/公開日	2014/05/01										
證書號	1435741										
申請日	2010/11/22										
申請號	099140169										
<mark>國際分類號</mark> /IPC	A62B-009/06(2006.01)										
公報卷期	41-13										
發明人	戴榮吉 TAI, JUNG CHI										
申請人	康那香企業股份有限公司 KANG I	NA HSIUNG ENTERPRISE CO.	, LTD. 臺南市佳里區民安」	里同安寮	77之1號 TW						
代理人	高玉駿; 楊祺雄										

19 中華	民國專利資訊檢索系統	國際分析	唐朝 設計分列 - 代理人	100 新型技 最先權 新型技	ALTER THE ALTER THE	Physics.			 Englis
經濟音	^你 智慧財產局			e-mail:	密碼		登入	開新帳號	查詢密碼
		首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路	電路布局
■ 詳細資料内	容 第 1/819 筆							<u>:</u>	錯誤通報
回檢索畫面	回前頁 影像另開視窗					友善列印	:請選擇	•	下一筆
書目資料 詳細說明	キ利乾固] 離項資料] 【秋慈/惟利異動】 全部資料] 🥔 🕏利 🧼 公開 🗼 公開 🗼 公開 🔍 二日 🧼 公開		案件狀態	權利異動					
公告號	1435741 公開 201221179				縮調	圖尺寸 <mark>50%</mark>	•	資 簡 🎯 🗟	部式
專利名稱	罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法及其製品								101
公告日	2014/05/01					裁切一彈性	片體以形成一.	耳掛預形體	
證書號	1435741								102
申請日	2010/11/22					形成一罩杯	形口罩本體及	一環狀壓合部	
申請號	099140169 Espacenet						1		,
國際分類號 /IPC	A62B-009/06(2006.01)					裁切耳: 人體耳:	掛預形體,形成 部穿過的耳掛孔	3.二用以供 -	
公報卷期	41-13								
發明人	戴榮吉 TAI, JUNG CHI						圖 1		
申請人	康那香企業股份有限公司 KANG NA HSIUNG ENTERPRISE CO., LTD. 臺南市佳里區民安	王同安寮	77之1號 TW			1			
代理人	高玉駿;					(
	楊祺雄					13		_ /	_13
参考文獻	TWM391397				(1	7/	11.1	
	IVV200817063A)))
番查人 頁		n#h ⊨→ _£			nth - 10722		X	X	
432 - 202	一種卓朴式 <mark>日卓</mark> 的報道万法,步驟包含:裁划一彈性片體以形成一耳掛預形體,該耳掛預形 一帶 子輪的結實與某些輪輛合,形式,帶吃輛合就,且該輛合就區除結果是一,及基礎結合型的	體具有一 薪心 脾	→開口;形成— - 形式→ 田への	•草种形 <mark>□草</mark> 本) - ↓ 珊茸☆# ☆230	體;將該 Sength		11	12	
潤 安	巴基平瘫突然斗街預於殖燈石,形成一環秋燈石部,且該壓石部圍繞該開口;及茲切該斗損 孔。本發明置杯式 <mark>口置</mark> 的製造方法相較於現有的置杯式 <mark>口置</mark> 的製法,可以簡化型程目能自動	11月172窟, 化牛産,	形成二用以伊 大幅提升生産	、入痘牛部牙適 	コカオは				
	19	, u					ര ര		



	華民國專利資訊檢索系統	充	申請日 國際分	制成 設計分列 制人 代理人	1988 新型技 優先權 新型技 承利公報 引留	MIN ME IN THE IN	THIN BUT		• Engli	sh
経	<i>酒</i> 部智慧財產同	RAINE BURN	期。離船下		e-mail:	密码	篤:	金人	開新帳號 查詢密碼	靑
			首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路電路布局	5
■ 詳細資料	内容 第 1/819 筆								🐼 錯誤通報	
回檢索畫面	回前頁影像另開視窗						友善列印	:請選擇	▼ 下一筆	
李日晋将 詳細語	明 東利範囲 與項資料 收錄/權利異動 今部资料		▲ 会関 ▲ 会営	室件狀態	權利異動					-
大生会	1/357/1 人間 201221170	≪ 公報 ≪ 公報 ≪ 説明 ≪ 説明 ≪ 武 、	VYYX VYY	- MATT ARADA		17	2년 - + 60%	•	▲ 簡 🔎 斋部 🔹 🗸	
二日第 市利久超	第435年1 公開201221115					A1	∃回尺 1 <u>50 %</u>	•		
李何有 田 公告日	2014/05/01						裁切一彈性	片體以形成一	耳掛預形體	
游書號	1435741									
———— 申請日	2010/11/22						形式一貫打	彩口罩大融及	102	
申請號	099140169 Espacenet						心成"平杯	10日平本植众	1K 1K 12 3 9.	
	A62B-009/06(2006.01)						裁切耳指 人體耳音	對預形體,形成 部穿過的耳掛引	2二用以供 L	
公報卷期	41-13									
發明人	戴榮吉 TAI, JUNG CHI							圖 1		
申請人	康那香企業股份有限公司 KANG NA HSIUN	IG ENTERPRISE CO., LTD. 臺南市佳里西	国民安里同安寮	77之1號 TW			1			
代理人	高玉駿;						(
	楊祺雄						13	-		
參考文獻	TWM391397						\bigwedge	$\left(\right)$		
宝杏人员	(14)34									
	·	切一彈性片體以形成一直掛箱形體,該可	掛箱形體且有-	·開口;形成-	→置杯形 <mark>□置</mark> 本	體;將該		X	4	
摘要	□罩本體與該耳掛預形體壓合,形成一環狀	壓合部,且該壓合部圍繞該開口;及裁切	該耳掛預形體,	形成二用以供	4人體耳部穿過	的耳掛		11	12	
	孔。本發明罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法相較於現	有的罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製法,可以簡化製程且	能自動化生産,	大幅提升生產	宦速度及效能。			50.0		





專利案件狀態 🗲	【印出】	

專利編號 |435741

專利名稱 罩杯式 **口罩**的製造方法及其製品

専利申 諸案號	狀態異 動日期	案件申 訪日期	<mark>宙體審查</mark> 申請日	相闘申 請案號	公開號	公告號	證書號	専利 類別	狀態異 動資料
099140169	20140226	20101122	20101122		201221179			發明	初審核准
099140169	20120601	20101122	20101122		201221179			發明	初審審查中
099140169	20101122	20101122	20101122					發明	初審審查中

本系統資料僅供參考,不作為准駁之依據,所有資料以經濟部智慧財產局公告為準。





專利案件權	利異動
專利編號 43	5741
專利名稱 罩	不式口罩的製造方法及其製品
專利申請案號	099140169
申請日	20101122
公開號	201221179
公開日	20120601
公告號	435741
公告日	20140501
證書號	435741
專利名稱	罩杯式口罩的製造方法及其製品
代理人	高玉駿楊祺雄
專利權人	康那香企業股份有限公司 KANG NA HSIUNG ENTERPRISE CO., LTD.
專發明人	戴榮吉 TAI, JUNG CHI
授權註記	<u></u>
質權註記	
讓與註記	無
繼承註記	
信託註記	
異議註記	
舉發註記	
消滅日期	
撤銷日期	
專利權始日	20140501
專利權止日	20301121
年費有效日期	20150430
年費有效年次	001



▶ 專利 ↓ 公開 ▲ 公告 ▲ 公開 ▲ 圏 ▲ 公開 ▲ 公開 ▲ 公告 案件#	犬態 權利異動	
🕒 RefleshHtml - Google Chrome		
twpat5.tipo.gov.tw/tipotwousr/00016/ga-I435741.pdf	Q	
3		
【19】中華民國 【12】專利公報 (B)		
【11】證書號數:I435741		
【45】公告日: 中華民國 103 (2014) 年 05 月 01 日		
[51] Int. Cl. : A62B9/06 (2006.01)	-	
餐明 全 4	具	
【54】名 稱:罩杯式口罩的製造方法及其製品	_	
【21】申請案號:099140169 【22】申請日: 中華民國 99 (2010) 年 11 月 22 日		
【11】公開編號:201221179 【43】公開日期: 中華民國 101 (2012) 年 06 月 01	E C	
【72】發明人: 戴榮吉 (TW) TAI, JUNG CHI		
【/1】甲 請入· 原那省企業股份有限公司 KANG NA HSIONG ENTERPRISE CO LTD	J.,	
臺南市佳里區民安里同安寮 77 之 1 號		
【74】代理人: 高玉駿;楊祺雄		
【56】参考文獻:		
TW M391397 TW 200817063A		
審查人員:江柏漢		
[5/]申請專利範圍	耳掛	
1. 一種草林式口草的衰退力法,少称巴苦、叔切一弹性力超以形成一斗街預形態,該	字書 日本	
空間;將該口單本體與該耳掛預形體壓合,形成一環狀壓合部,且該壓合部圍繞該	用 l	
口,並使該開口與該容置空間相連通;及裁切該耳掛預形體,形成二用以供人體耳	部穿	
過的耳掛孔。		
2. 依據申請專利範圍第1項所述之單杯式口罩的製造方法,其中,該耳掛預形體還具	有一	
圍繞該開口的連接部及二分別由該連接部兩側往相反方向延伸的延伸部,且該壓合.	部設 國立臺灣大學圖書館 🔒	
	ATIONAL TAIWAN UNIVERSITY	
3. 從像甲爾哥州範圍第4項// 過之早杯式口早的表道力法,兵甲,該斗街預形體的連	☆ 1 *	
▶ ○○ 朝 ◆	▶ 公開 《▲ 公告 《▲ 公開 《▲ 圖 《》 公開 《 公告 案件狀態 權利異動	
-------------------	---	--------
	RefleshHtml - Google Chome Image: Chome twpat5.tipo.gov.tw/tipotwousr/00016/pa-201221179.pdf	R Q
	【19】中華民國 【12】發明公開公報 (A) 【11】公開編號:201221179 申請實體審查:有 【43】公開日:中華民國 101 (2012) 年 06 月 01 日 【51】Int. Cl.: A62B9/06 (2006.01)	
	 【54】發明名稱:罩杯式口罩的製造方法及其製品 【21】申請案號:099140169 【22】申請日:中華民國 99 (2010)年11月22日 【72】發明人:戴榮吉 (TW) TAI, JUNG CHI 【71】申請人:康那香企業股份有限公司 KANG NA HSIUNG ENTERPRISE CO., 	
	臺南市佳里區民安里同安寮 77 之 1 號 【74】代理人: 高玉駿;楊祺雄 【57】發明摘要: 一種單杯式口單的製造方法,步驟包含:裁切一彈性片體以形成一耳掛預形體,該耳掛	
	預形體具有一開口;形成一罩杯形口罩本體;將該口罩本體與該耳掛預形體壓合,形成一環 狀壓合部,且該壓合部圍繞該開口;及裁切該耳掛預形體,形成二用以供人體耳部穿過的耳 掛孔。本發明罩杯式口罩的製造方法相較於現有的罩杯式口罩的製法,可以簡化製程且能自 動化生產,大幅提升生產速度及效能。 1':耳掛單元	
	100 1' 3: 壓合部 13 13 13: 延伸部 14: 耳掛孔 14: 耳掛孔	
		-



圖5







大學圖書館 AIWAN UNIVERSITY





【先前技術】





Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets	Espacenet Patent search	Deutsch English Français Contact Change country 🔻
4 About Espacenet Other EPO onlin	ne services 🔻	
Search Result list 🜟 My pa	atents list (0) Query history Settings Help	
Refine search → Results		
Smart search	Result list 🔤	
Advanced search Classification search	Select all (0/1) Export (CSV XLS)	🖨 Print
Quick help - → Can I subscribe to an RSS feed of the result list? - → What does the RSS reader do with the result list? - → Can I export my result list? - → What happens if I click on "Download covers"? - → Why is the number of results sometimes only approximate? - → Why is the list limited to 500 results? - > Can I deactivate the highlighting? - > Why is it that certain documents are sometimes not displayed in the result list? - > Can I sort the result list? - > What happens if I click on the star icon? - > What are XP documents? - > Can I save my query? - Related links +	1 result found in the Worldwide database for: TW20100140169 OR TW20100140169B as the publication, application, priority or NPL reference nu . Method for manufacturing cup-like oral mask and product thereof Inventor: Applicant: CPC: IPC: TAI JUNG-CHI KANG NA HSIUNG ENTPR CO LTD A41D13/1138 A62B9/06 [TW] [TW] A41D13/1161	amber 少在看 Publication info: Priority date: TW201221179 (A) 2010-11-22 2012-06-01

About Espacenet Other EPO or	online services 👻	
Search Result list 📩 🙀 M	Ay patents list (0) Query history Settings Help	
Refine search → Results → TW2	201221179 (A)	
TW201221179 (A)	Bibliographic data: TW201221179 (A) — 2012-06-01	
Bibliographic data Description	★ In my patents list 🧧 EP Register III Report data error	🔒 Print
Claims Mosaics	Method for manufacturing cup-like oral mask and product thereof	
Original document Cited documents	Page bookmark <u>TW201221179 (A)</u> - Method for manufacturing cup-like oral mask and product thereof	
Citing documents	Inventor(s): TAI JUNG-CHI [TW] ±	
INPADOC legal status	Applicant(s): KANG NA HSIUNG ENTPR CO LTD [TW] +	
INPADOC patent family	Classification: - international: A62B9/06	
	- cooperative: <u>A41D13/1138; A41D13/1161</u>	
Quick help –	Application number: TW 20100140169 20101122	
→ What does A1, A2, A3 and B stand for after a European	Priority number(s): TW20100140169 20101122	
publication number? → What happens if I click on "In my patents list"?	Also published as → more D EP2454957 (A1) D US2012125343 (A1) D JP2012110671 (A) D CN102475362 (A) D CN102475362 → more	<u>2 (B</u>
 → What happens if I click on the "Register" button? → Why are some sidebar options deactivated for certain documents? → How can I bookmark this page? → Why does a list of documents with the heading "Also published as" sometimes appear, and what are these documents? → Why do I sometimes find the abstract of a corresponding document? → What happens if I click on the red "patent translate" button? 	Abstract of TW201221179 (A) Translate this text into Albania Translate this text into Amethod for manufacturing cup-like oral mask comprises the steps of cutting an elastic sheet to form an ear-piece preform, the ear-piece preform has an opening; forming a cup like oral mask body; pressing and bonding the oral mask body to the ear-piece preform to form a ring-shape pressing section, the pressing section surrounding the opening; and cutting the ear-piece preform to form an undracturing cup-like oral masks, the method for manufacturing cup-like oral masks, the method for manufacturing cup-like oral mask according to the present invention has a simplified process and can be fabricated in an automatic manner to thereby greatly improve production speed and performance.	

Sitemap Accessibility Legal notice Terms of use Last updated: 11.12.2013 Worldwide Database 5.8.15.10; 92p

華中 🥶	民國專利資訊檢索系統	國際分	鼎號 設計分類	部 世先權 新型技 ^行	AND AND A	NH BIT			• Engli:
經濟音	鄂智慧財產局			e-mail:	密碼	\$:	登入	開新帳號	查詢密碼
		首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路	電路布局
■ 詳細資料内	容 第 1/819							:0:	錯誤涌朝
回檢索畫面	回前頁 影像另開視窗					友善列印	1: 請選擇	•	∽一筆
書目資料 详细说明	キ利範囲 [非項資料] [秋悠/催利異動] 全部資料] 🥔 専利 🧼公開 🔍 公開 🔍 公開 🔍 設田 🌏 日		案件狀態	權利異動					
公告號	1435741 公開 201221179	17			縮	圖尺寸 50%	•	@ 簡 @ 🗟	部式
專利名稱	军杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法及其製品								101
公告日	2014/05/01					裁切一彈性	片體以形成一.	耳掛預形體	\mathbf{P}
證書 號	^{₩35741} ← 證書號是 I435741								102
申請日						形成一罩杯	:形口罩本體及-	一環狀壓含部	
申請號	099140169 Espacenet								103
國際分類號 /IPC	462B-009/06 (2006.01) ← 可參考國際專利分類	號,	以A62	2B 9/0	6查詢	裁切耳: 人體耳:	掛預形體,形成 部穿過的耳掛孔	二用以供	103
公報卷期	41-13								
發明人	戴榮吉 TAI, JUNG CHI						圖1		
申請人	康那香企業股份有限公司 KANG NA HSIUNG ENTERPRISE CO., LTD. 臺南市佳里區民安	里同安寮	77之1號 TW			1			
代理人	高玉駿					(12
	楊祺雄					13	-		/13
參考文獻	TW/200817063A				(1	$\left(\right)$		
	江柏漢						$\langle \rangle$	IJ	
		體具有一	·開口;形成一	·罩杯形 <mark>口罩</mark> 本	體;將該		X	4	
	口罩本體與該耳掛預形體壓合,形成一環狀壓合部,且該壓合部圍繞該開口;及裁切該耳掛	預形體,	形成二用以供	人體耳部穿過	的耳掛		11	12	
	孔。本發明罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法相較於現有的罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製法,可以簡化製程且能自動	化生産,	大幅提升生產	速度及效能。			ଲେ ପ		





一 中 華	民國專利資訊檢索系統	國際分類	1. 我計分算 1. 代理人	第 歴先機 新型技 山の報 引留	ALAN AND ALAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	^{Ultran} .			• Englis
· 經濟音	^你 智慧財產局			e-mail:	密碼	j:	登 入	開新帳號	查詢密碼
	199 (199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199 - 199	首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路	電路布局
■ 詳細資料内	容 第 1/819 筆							: <u>0</u> :	錯誤通報
回檢索畫面	回前頁 影像另開視窗					友善列印	: 請選擇	▼ -	「一筆
書目資料 詳細說明	*利乾国 単項資料 秋慈/惟利異動 全部資料 🥔 祭朝 🧼 公開 🔍 公開 🔍 公開 🔍 第 🧼 公開		案件狀態	權利異動					
公告號	1435741 公開 201221179	- 17			縮	圖尺寸 50%	•	@ 簡 @ 2	部式
 專利名稱									101
公告日	2014/05/01					裁切一彈性	片體以形成一.	耳掛預形體	P
邀書號	1435741								102
申請日	2010/11/22					形成一罩杯	形口罩本體及·	- 環狀壓合部	
申請號	099140169 Espacenet								
國際分類號 /IPC	A62B-009/06(2006.01)					裁切耳指 人體耳音	■預形體,形成 將穿過的耳掛引	二用以供	103
公報卷期	41-13								
發明人	戴榮吉 TAI, JUNG CHI						圖 1		
申請人	康那香企業股份有限公司 KANG NA HSIUNG ENTERPRISE CO., LTD. 臺南市佳里區民安里	目安寮7	7之1號 TW			1			
代理人	高玉駿;					(
						13		\sim (/13
参考文獻	TM/200817063A 「一百多考其所參考之」	康利	資料		(7	$\left(\right)$		
		· · · ·	• • ••••))	
	·一種置杯式 <mark>口置</mark> 的製造方法,先驟包含:裁切一彈性片體以形成一直塌積形體,該直塌積形	贈且有一日	開口;形成-	·置杯形 <mark>口置</mark> 本	譜: 將該		X	4	
摘要	□罩本體與該耳掛預形體壓合,形成一環狀壓合部,且該壓合部圍繞該開□;及裁切該耳掛		・ユー・ハンハベ 形成二用以供	大體耳部穿過	的耳掛		ii 🧹	12	
	孔。本發明罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製造方法相較於現有的罩杯式 <mark>口罩</mark> 的製法,可以簡化製程且能自動	化生産,	大幅提升生産	速度及效能。			୮୦୦ ୦		



登入個人E mail與密碼可享免費個人化服務



● 中華民國	事利資訊檢索系統 D產局 ANCHOR®NTULEDUXW,物理	登出
	首頁 分類瀏覽 專利檢索 案件狀態 權利異動 積體電路電路布局 個人化則	报務
服務宗旨	■ 最新消息 ■ 最新消息 個人案件》 個人案件》	清單 藤中
常見問答	 ◎ 經濟部智慧財產局103年度「專利資料庫檢索與應用」研討會開始報名囉!!!,詳細說明,請點這裡。NEW ● 使用者如需下載整期專利公報或公開公報檔案可至本局網站「智慧財產@網通」,點選「專利公報」或「發明公 	訂閱
訓練資源	報」下載。NEW 事利資料」 ■ 「車利資料收費標準」第三條附表中14項產品費用減半徵收1年,數迎各思多加利用「NEW ■ 日本 金	訂閱
專利檢紧應用重導推廣 輔助資源	 ○「專利資料收費標準」第3條附表之第17項產品「公告文字資料」自100年9月1日起至103年8月31日止,費用 減半徵收(由9,000元調整為4,500元),歡迎各界多加利用!(專利資料收費標準)№₩ 	-
	 歡迎報名參加智慧財產局開辦「局外人員專利及非專利資料庫教育訓練」課程,介紹資料庫之功能與操作,適合初學者上課,詳細說明,請點這裡。NEW 本局4樓服務台及各服務處提供國內外專利暨非專利資料庫免費檢索,詳細說明,請點這裡。NEW 	





🚖 🛛 TIPO

專題訂閱:國立臺灣大學-專利申請人

2014/5/25 (週日) 下午 ...

※ 月 切 び ↓ ※ 附件工具 檔案 郵件 附件	專題訂閱:國立臺灣大學-專利申請人 - 鄭件 (HTML)
	「書日資料」「浮細説明」「專利範閣」「驟項資料」「秋慈/權利異動」「全部資料」「金部資料」「金融報」→公開 金品語 金品語 金品語 金品語 金金目 金金目 金金支 案件狀態 權利異動
開設 いた かい か み 日 間 日 か 日 間 中 文 部 中 文 動作 選取項目 中 文 朝	公告號 438818 公開 201236047 専利名箱 電子東微影方法、電子東微影伺服控制方法及系統 ELECTRON-BE LITHOGRAPHIC METHOD, SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ELECTRON-BEAM SERVER
檔案名稱: 未命名的附件 00016.htm 大小: 2 KB	公告日 2014/05/21 遼書號 1438818 ####1 2014/09/09
⊠ 訊息 ⓒ 未命名的附件 00016.htm (2 KB)	 申請/1 2011/02/22 申請案 100105717 Espacenet 國際分類素 1004 / 027/04/2000 04) /04 / 027/04/2000 04) 0025 007/06/2000 04)
anchor@ntu.edu.tw 您好,符合您興趣專題資訊如下:	/IPC //ICC 公報巻期 41-15 商家年 YEN, IIA YUSH:
◆選口将:回立臺灣大學)@AX) AND (IX=AG)	發明人 陳聯聖 CHEN, LIEN SHENG;
傳送日期: 20140525 公開/公告日範圍: 20140521	即陳獎 CHID, PABLO; 禁幸芳 TSAI, HSIN FANG 申請人 國立臺灣大學 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY 臺北市大安區羅斯福路4段1號 TW
結果筆數:1本郵件資料僅供參考,所有資料以經濟部智慧 (註:如超過300筆則以輸出300筆為限)	代理人 陳昭誠 • 秋530336 TW550881 • 北55716768 Espacenet
請點選下列網址連回線上專利系統進行資料檢視(本項連結 http://tipotwc/tipotwkm	
序號 專利編號 公開/公告日 申請號 1 I438818 20140521 100105717 電子東微影方 1 I438818 20140521 100105717 配子東微影方	<mark>專利名稱</mark> [法、電子東微影伺服控制方法及系統 BE LITHOGRAPHIC METHOD, SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ELECTRON-BEAM SERVER

糸統事題訂閱

使用者: anchor@ntu.edu.tw

一、本訂閱服務係資料庫每期公告或公開新增案件時,如符合使用者所設定之檢索條件,即以e-mail傳送給使用者資料庫新增之案件。使用者如需 回溯性資料,請以設定之檢索條件直接至檢索系統檢索取得。

二、注意事項

由於專利公告案「詳細說明」及發明公開案「詳細說明」、「申請專利範圍」之欄位內容,須待本局辦理數位化作業後(約於公告後1個月),始 可提供。因此,本項專題訂關所提供之檢索範圍,並未包含該等資料內容。

◎ 勾選完成請點選<<mark>確定</mark>>儲存

◎ 如欲取消訂閱某個專題,請清除該專題的勾選後再點選<確定>

术幺嫁咨封借册杂老,不作为许聪之优妮,所有咨封 [] 语就知其时萨吕林坐为淮

個人化服務	
個人案件清單	
個人檢索歷史	
個人專題訂閱	
系統專題訂閱	

專題序號	專題名稱	專題內容簡介	檢索條件	專題有效日期	轉存個人專題		系統專題訂閱
1	基因工程	基因工程在醫學、農業、生命科學等方 面應用。	((IC=A01H-001/00) OR (IC=A01K-048/00) OR (IC=C07K- 014*) OR (IC=C12N-007/01) OR (IC=C12N-015/00)) AND (((基因 [-6.6] 醫藥) OR (gene [-6.6] 醫 藥))@AB,CL OR (基因 OR gene)@TI)	20141231	轉存個人專題		
2	奈米科技	提供有關奈米材料,如奈米粒子、奈米 碳管、奈米薄膜、奈米塊材等之應用。	((IC=B82B-001/00) OR (IC=B82B-003/00) OR (IC=H01F- 010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (奈米 [-5.5] 材料 OR 奈米 [-5.5] 粒子 OR 奈米 [-5.5] 碳管 OR 奈米 [-5.5] 薄膜)@TI,AB,CL	檢索條件 20141231	► 查詢		
3	油電混合車	油電混合車係藉由兩種不同的動力來源 達到長程續航力,可利用電動機組達到 動力回收和怠速熄火的功能,及利用內 燃機組達到補助發電和強化性能等功 能。它可有效的降低碳排和節省能源使 用,被視為環保的概念車。	(IC=B60L-009* OR IC=B60L-011* OR IC=B60K-006* OR IC=B60W- 020*) AND (() 由電混合 OR hybrid OR 電池 OR battery) AND (車 OR car OR vechicle OR 引擎 OR engine))@AB,TI,CL	20141231	·····································	入 安定 "轉 曾時	之專題,勾選換 存個人專題" ,以e-mail傳送
□ 4	環境保護	利用風力水丸發電(F03)、發展電動車 輛(B60L、B601、B60W)、及光電、太 陽能、污染物再生等(C02F、C01B、 G02F)線能科技施行,以維護地球環境 永續人類生活,為新興產業專利科技趨 勢。	(F03 OR B60L OR B60T OR B60W OR C02F OR C01B OR G02)@IC	20141231	檢索(条件	之新增案件。
		δή	筆 定				LIBRARY



IR	中華民國專	事利資	訊檢索系統	Ē									
Property Office	經濟部智慧財	產局						e-mail:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	第 :	登入	開新帳號	查詢密
						首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路	各電路布
■ 巤目	關示												
 □ 全部 	路集(868)		٥	發明 (820)		▶新型(4	5)		▶新式樣檔	}計(3)			
檢索結 檢 索	课: 共868筆,第1/87 修件: (868) ((國立臺)	〕 頁,自第1至 澄大學)@A〉	第10筆, 每頁 0	▼ 筆,跳到第	頁 顯示結果	在刻	售階檢 ▶學"	索下,」 共香得	以"申言 868筆	青人"	至韵"國	立臺	
■專利	1編號 ☑公告/公開日 ☑	申請號교專	利名稱□證書號□申詞	青日□國際分類號□	設計分類號□公報	巻期□發明」	L 顯示結果						
■申請	【人 □代理人 □	優先權■參考	考文獻□摘要 □簡圖	圖 ☑原件影像	全 選 <u>全不</u> 議	羟							
回檢	索畫面 條例式	表格式	文字顯示 選取	本頁尾							友著	影列印 7	「一頁
本頁	全選 本頁全不選	全選	影像另開視窗							1	23456	5789	10 🎔
序號	<u>專利編號</u> 公告/公開	且 申請號		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		<u> 專利名稱</u>					頄	〔件影像	
1	1436777 2014/05/11	10013450	以後化的海水日點蟲 9 VACCINE PRODUC PRODUCING METH	制動抗原互佣去氧和 ED USING OPTIMIZ IOD AND USE THE	参 槽 核 酸 し c D N A ZED IMMOBILIZATI REOF) 生産之役(ON ANTIGE	自反具戰道方》 N cDNA OF C	去興用速 CRYPTOCARY	ON IRRITANS	AND		開 🗼 公告 報 🗼 說明	A 公開
2	1437096 2014/05/11	09814641	7 7 FUNGI STRAIN FOF	轉殖株及其方法 R PRODUCTION OF	MELANIN AND US	SES THERE	OF					開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開 公開 説明
3	1437097 2014/05/11	09914159	7 7 FLUORESCENT PR	豬骨髓間葉幹細胞 OTEIN-EXPRESSIN	NG SWINE BONE N	MARROW N	IESENCHYM	AL STEM CEL	LS			開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開
4	1435695 2014/05/01	09911825	4 EXFOLIATED CLAY	病毒或植物蟲害生長 /SURFACTANT CO	長之脫層黏土/界面。 MPLEX FOR INHIB	活性劑錯合物	勿 OORGANISM	I, VIRUS OR P	LANT PEST			開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開 説明
5	1435843 2014/05/01	10111522	6 ABRICATION MET	HOD OF NANO-PA	RTICLE							開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開 説明
6	1435873 2014/05/01	09913494	9 ELECTRON-CONDU	之電子博導分子 JCTING MOLECULE	E FOR USE IN ANT		BE ELECTR	OSENSING CH	HIP			開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開 説明
7	1436082 2014/05/01	10011936	5 MAGNETIC FIELD S	造方法 SENSOR DEVICE A	AND MANUFACTUR	RE METHOD) THEREOF					開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開
8	1436174 2014/05/01	10012371	5 METHOD FOR COM	效應之補償方法	XIMITY EFFECT OF	F PARTICLE	BEAM LITHO	GRAPHY PR	OCESS			開 🗼 公告 報 🌏 說明	公開
9	1436251 2014/05/01	10111539	6 6 TOUCH TYPE CON	制方法 TROL EQUIPMENT	AND METHOD TH	EREOF						開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開
□ 10	1436424 2014/05/01	10111186	4 ¥導體元件及其製造 SEMICONDUCTOR	方法 DEVICE AND FABI	RICATION METHO	D THEREOF	-					開 🗼 公告 報 🔍 說明	公開 公開 公開 公開 公開 公

中華民國 經濟部智慧	國專利資訊相 ^{財產局}	僉索系統	and 中語號 專利名用	諸書號 申請日	^{家份親國} 同時	1人 代理人	e-mail:		碼:	登入	開新帳號	查詢密碼
		51		" 開家四一	首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路	電路布局
榆索藤中语甯	■ 詳細資料P	内容 第 20/868 筆) 錯誤通報
• 組合檢索 \$1 not \$2	回檢索畫面	回前頁 影像另開	同視窗					友善	列印: 請選擇	T	上一筆	下一筆
組合條件重新檢索 查 訕	書目資料 詳細說明	專利範圍 雜項資料	秋態/權利異動 全部資料	□ 🖉 專利 🖉 公開	<u>کې</u> چې	《 公開 《 5		公告 圣安 案件狀態	。 權利異動			
例如:\$1 and \$2	公告號	I435644 公開 20	1228449					······	缩圖尺寸 50%	•	前 🎻	部四世
•可點選運算元符號來組合條 供	專利名籍	無線傳輸方法、基 WIRELESS TRAI USING THE SAM	地台、中繼台及其行動台 ISMISSION METHOD, E E	₹ BASE STATION,	RELAY S	STATION AND	D MOBILE STA	ATION	<u>10</u>	((())	
	公告日	2014/04/21								BS	1	
勾彈下而洁單,點彈	遊書號 田 法日	1435644									(2)	
- 行郷下本注思(二次)行郷一	申請號	100106500 Espa	cenet						0			
•沟速下面肩重(一头沟速一 個),點選「存入個人專 題」,可將檢索條件轉為個人	······· 國際分類號 /IPC	H04W-088/04(200	9.01); H04W-004/06 (200	9.01)							ð	RN
專題訂閱	公報卷期	41-12							UÉ1		A (3)	(3)
	發明人	魏宏宇 WEI, HUN 周敬淳 CHOU, Ch	IG YU; HING CHUN							UE2	I	
■ \$1 (896筆)(國立臺灣大		財團法人工業技術	研究院 INDUSTRIAL TE	CHNOLOGY RE	SEARCH	INSTITUTE §	浙竹縣竹東鎮□	中興路4			UE3	
學)@PA AND (IA-AG) ■\$2 (28筆) ((國立臺灣大	甲請人	段195號 TW; 國立臺灣大學 NA	TIONAL TAIWAN UNIVE	RSITY 夏北市大·	安區羅斯	福路4段1號 T	w					024
學)@PA AND (IX=AG)) not (((國立臺灣大	代理人	/////////////////////////////////////								F	1	
學)@AX) AND (IX=AG))	優先權	美國 12/973,917 2	20101221 Espacenet						20			
□[03(050章) (國立臺湾入 學)@PA AND (IX=AG)			Fenaranat					*		((o))		*
■\$4 (868筆) ((國立臺灣大												
學)@AX) AND (IX=AG)												
(型型 ⁽²¹²⁾ 重型)(型型型)(型型型)(型型型)(型型型型)(型型型型)(型型型型)(型型												

DIJEŻŻ/GRIEŻE
 MATIONAL TAWAN UNIVERSITY
 LIERARY

	華民國專利資訊檢索系統	專利名稱 語書語 申請	日國時的和中國人	理人 俚引	利公報。引起至	STIELE -	ternist.	× 7	問新帳號 香辦處
和主 /	/肖 fp ′ 自 ∕思 对 /生 /可	Man.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*者'梁恒章	e-mail: 車利檢委	· 協宏麻中	台碼: 安佛計能	「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	時期中KW 巨利也
				积涸見	寻小川双齐	1XX FNILE X	5	1年小り天生り	1月12年1月1日1月1日1月1日
■ 詳細資料	内容 第 1/2 筆								💸 錯誤通報
回檢索畫面	回前頁 影像另開視窗						友善列印	1: 請選擇	▼ 下一筆
書目資料 詳細說:	明] 專利範圍] 雜項資料 [秋悠/根利異動] 全部資料 / 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	公請 🔍 公開 🔍 🗒 🧼	製 🖉 🏂 案件	状態 權法	利異動				
公告號	1323039 公開 200820441								~ ** ~ 7. #7
專利名稱	微型注模技術和製作有機薄膜電晶體的方法	【19】中華」	民國		[12] \$	利公報	(B)		
从坐日	MICRO-CASTING LITHOGRAPHY AND METHOD FOR FABRI	CA 【11】證書號:	數:I323039						
公百日 諸書號	1323039	【45】公告日	: 中華民國 9	9 (2010)	年04月0	18			
申請日	2006/10/24	[51] Int. Cl.	: 1	H01L29/	786 (2006.	01)			
申請號	095139235 Espacenet							發明	全 20 頁
國際分類號 1000	H01L-029/786(2006.01)	【54】名	稱:微型注模	技術和	製作有機薄	膜電晶體	的方法		
が報差期	37-10		MICRO-C	ASTIN	G LITHOG	RAPHY	AND METHO	OD FOR FA	BRICATION
	場明樺 YANG, MIN HUA;	[21] that the	OF ORGA	NIC TH	IN FILM T	RANSIS	TOR DE DE DE	(2000) & 1	0 1 24 7
	莊孟哲 CHUANG, MENG CHE;	【21】甲请杀	號·09513923	1		前日・	中華氏國 95 · 由莊民國 ((2006) 平 1	
	林暐翔 LIN, WEI HSIANG;	【72】發明人	.: 楊明權 (T	W) YAI	NG. MIN H	UA; 菲:	孟哲 (TW) Cl	HUANG, M	ENG CHE:林
發明人	陳字璿 CHEN, YU HSUAN;		暐翔(TW) LIN, V	VEI HSIAN	G:陳宇	璿 (TW) CH	EN, YU HS	UAN;許峻豪
	計岐家 ISU, CHUN IAU, 基文欣 HSIAO WEN HSIN [.]		(TW) HSU	J, CHUN	N HAO;蕭	文欣 (T)	V) HSIAO, W	VEN HSIN	;李世光(TW)
	李世光 LEE, CHIH KUNG;		LEE, CHI	HKUN	G;吴文中	(TW) W	U, WEN JON	G	
	吴文中 WU, WEN JONG	【71】申請人	、: 國立台灣	大學					
申請人	國立台灣大學 臺北市大安區羅斯福路4段1號 TW	1000 C 1000	量北市大	安區維建	所福路4段	1號			
NPEX.		【74】代理人	、: 陳昭誠						
		[30] 参考文	献・ T2/9013			TTA	T2/0777		
		TW	1248915			TW	1249777		
		US	7019328B2			US	7022465E	32	
		US	7060510B2			US	2006/018	6084A1	
		US	2006/02351	07A1					
		[57]申請專利	節圍						
		1. 一種製作	乍有機薄膜電量	昌體之方	「法,包括」	以下步驟	:提供一母相	莫與一基板	,其中母模第一
		個主要面	百上有微結構定	主義源/法	及極之圖案	,第二個	主要面上具有	有開孔可灌	注材料之用;首
		牛蜂母科	自其如緊密打	主人: #	丹档期引	± λ 道雷	波波 封料, 音	台站道雷波	海村組織湯因化

中華民國專利資訊檢索系統	請日 國際分析的 一個人 申請人 代理		ANNUA ANNUA 変准・	登入	開新帳號 查詢密码
	首頁 分類瀏	寶 專利檢索	檢索歷史	案件狀態 權利異動	積體電路電路布局
■ 布林檢索 DHelp					
專利類型: [☑]發明 ☑ 新型 ☑新式樣/設計 不限欄位:	公報類型:	■公開公報 ♥專:	利公報		
Clear AND OR NOT (),可點選運算元	后符號來組合條件				
AND AND AND AND		@ 專利 @ 專利 @ 再利	權人 ▲ 編號 ▲		
AND V AND V			編號 ▼ 編號 ▼		
AND ▼ 公開/公告日 ▼ AND ▼ 函際分類號IPC ▼	¥ ─ ↓月 ─ 日~	▼ <mark>年</mark> ▼	/月 ▼日		
AND ▼ 國際工業設計分類號LOC ▼ 査 詢 清 除	再檢索 檢索條件範例				
前 文檢索條件: ((國立臺灣大學)@AX) AND (IX=AG)					
條列式簡目欄位: ☑ 專利編號 ☑ 公告/公開日 ☑ 全選 全不選 設計分類號 □公報卷期 □	申請號 ✔專利名稱 發明人 申請人	證書號■申請日■ 代理人■優先權■	國際分類號 參考文獻		
□摘妾 □时回	^{R[+]} 彭隊 號+專利名稱+申請人+ 每百猶示策勢	圖式)	「有列第動・	3 💌	



IRO	中華民國專	事利資訊檢索系	統								
Property Office	經濟部智慧財	產局			ARA CRACK	e-mail:	密碼		_ 登入	開新帳號 查讀	詢密
				首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路電路	各布质
■観日	關头										
- 高口 2 全部	路果(896)		2發明(832)	2新型(6	0)		▶新式樣/設	計(4)			
検索結	·果: #896	百,白笔1至笔10 笔 ,			布林檢	索下.	以"專利	뒈權人	"杳詢	"國立	
検索	·條件:(896) (國立臺灣	拿大學)@PA AND (IX=AG)		喜	醫大學	" 共 社 社	·得896	筆	. <u> </u>		
☑專利	J編號፞፞፞፞፞ ፟፟፟፟ ፟	申請號◀專利名稱■證書號■	申請日□國際分類號□設計分	類號□公報卷期□發明/	顯示結果						
□申請	私 □代理人 □	優先權 □ 參考文獻 □ 摘要 □	簡圖 ● 第圖 ● 第圖	全不選							
回檢	索畫面 條例式	表格式 文字顯示 選	取本頁尾						友善	利印 下一頁	Ī
本頁	全選本頁全不選	全 選 影像另開視窗						1 3	23456	7 8 9 10	₩
序號	<u>專利編號</u> 公告/公開	日申請號		<u>專利名稱</u>	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·				原	件影像	
1	1436777 2014/05/11	以後化的净水日 100134509 VACCINE PROI PRODUCING M	點蟲制動抗原互補去氧核糖核的 DUCED USING OPTIMIZED IM ETHOD AND USE THEREOF	変(こDNA)生産之没育 IMOBILIZATION ANTIGE	首皮其製造方法 N cDNA OF CF	與用途 RYPTOCARY	ON IRRITANS	AND		開 🔍 鈴萌 🚕 鈴	開
2	1437096 2014/05/11	可表現黑色素之 098146417 FUNGI STRAIN	真菌轉殖株及其方法 FOR PRODUCTION OF MELA	ANIN AND USES THERE	OF				● 専利 ② 公 公報 ② 公	開 🔍 公告 🔍 公 報 🌒 説明	開
3	1437097 2014/05/11	可表現螢光蛋白 099141597 FLUORESCEN	質之豬骨髓間葉幹細胞 「PROTEIN-EXPRESSING SW	INE BONE MARROW M	IESENCHYMA	L STEM CEL	LS		● 専利 公報 公報	開 🗼 公告 🔍 公開	開
4	1435695 2014/05/01	099118254 應用於抑制微生 EXFOLIATED C	物、病毒或植物蟲害生長之脫属 LAY/SURFACTANT COMPLE	醫黏土/界面活性劑錯合物 K FOR INHIBITING MICR	勿 OORGANISM,	VIRUS OR P	LANT PEST		● 専利	盟 🔍 論萌 🔍 論	開
5	1435843 2014/05/01	奈米顆粒的製造 101115226 FABRICATION I	方法 METHOD OF NANO-PARTICLI	E					● 専利 公報 公報 ● 公報	盟 🔍 論萌 🔍 論	開
6	1435873 2014/05/01	099134949 ELECTRON-CO	晶片之電子傳導分子 NDUCTING MOLECULE FOR	USE IN ANTIBODY PRO	BE ELECTRO	SENSING CH	ΗP			盟 🔍 論萌 🔍 論	開
7	1436082 2014/05/01	磁場感測裝置及 100119365 MAGNETIC FIE	其製造方法 LD SENSOR DEVICE AND M	ANUFACTURE METHOD	THEREOF				● 専利	開 🔍 鈴萌 🔍 鈴	開
8	1436174 2014/05/01	粒子束微影程序 100123715 METHOD FOR	鄰近效應之補償方法 COMPENSATING PROXIMITY	EFFECT OF PARTICLE	BEAM LITHO	GRAPHY PR	OCESS		● 専利 ② 公 公報 ② 公	開 🔍 公告 🔍 公報	開調
9	1436251 2014/05/01	概碰式控制裝置 101115396 TOUCH TYPE C	及控制方法 CONTROL EQUIPMENT AND №	METHOD THEREOF					● 専利 ② 公 公報 ② 公	開 🔍 公告 🔍 公報	開調
□ 10	1436424 2014/05/01	半導體元件及其 101111864 SEMICONDUCT	製造方法 FOR DEVICE AND FABRICATI	ON METHOD THEREOF						盟 🔍 鈴萌 🔍 鈴	開









國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVE LIBRARY

▲ 中華!	民國專利資	ឱ訊檢索系統		號 申請日 國際分 界 外	代理人 優先機 引詞	A FOR A STATE		
經濟部	智慧財產局		廣陸 申請號 等利之中	中國人 前國人	e-mail:	密碼:	登入 開新帳號 查詢密	
					首頁 分類瀏覽	專利檢索 案件狀態	權利異動 積體電路電路布	
■ 淮階檢索 🖵	lelp							
		專利類型:	☑發明☑新型☑新式樣/讀	문計 公報類型	: ■公開公 報 🖉 專利	山公報		
		公開/公告日	▼ =	▼年─▼月─▼日~		<u>_</u> ∃		
		國際分類號IPC						
		(台湾大學) @AJ	α					
		[ex.(電腦)@ <mark>T</mark> I	代表在「専利名稱」中有"電腦	字詞的檢索條件〕				
		Clear ANE	DRINOT (), 可點躍運管元	符號來組合條件				
		■簡目顯示						
		▶ 全部結果(874		E	發明(824)		▶ 新型(47)	▶ 新式樣/設計(3)
				10次、 左子 10	- Yota - ndkatil data			
		機繁結果: 共0/4章	· 用1/00頁 · 日用 I 王用	10 <u></u> + 母貝 10	▲ 1 〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕〕	貝欄小桶未		
		【 次 系陳干·(014)			时间废降分精速	- 設計分緒報 - 小雄岩	湖 みまし 顯示結果	
	拔立文籍	□ 申請人 □ 代理人	2月11日中前第二字111	ころに、「「「」」「「」」「「」」「」」「」」」 「「」」「」」「」」「」」「」」「」」	』□────────────────────────────────────	・ ・ ・		
Patent/Publication N	Aumber						-	
Application Number Priority Number		回做茶童面	初山 表俗式 父	子親小選取	平貝尾			
Inventor		本頁全選本頁	全不選 全選	影像另開視窗				
Issued/Publication E Abstract	Date	序號 <u>專利編號</u> 公	告/公開日 申請號				<u> </u>	
Priority Country			ļ	以優化的海水白點蟲	制動抗原互補去氧	核糖核酸(cDNA)	生產之疫苗及其製造方法與用	1途
Description Applicant Address/0	Country	1 1436777 20 ⁻	۱4/05/11 100134509 \ -	ACCINE PRODUC	ED USING OPTIM		N ANTIGEN cDNA OF CRYP	TOCARYON IRRITANS AND
Inventor Country			1	RODUCING METH	OD AND USE THE 種殖株皮甘方法	REOF		
		2 1437096 20	14/05/11 098146417 F	う役税無日素之具圖 FUNGI STRAIN FOF	R PRODUCTION O	F MELANIN AND US	ES THEREOF	
		3 1437097 20 ⁷	14/05/11 099141597	可表現螢光蛋白質之	豬骨髓間葉幹細胞			
			F	LUORESCENT PR	OTEIN-EXPRESSI	NG SWINE BONE M	ARROW MESENCHYMAL S	TEM CELLS
		4 I435695 20	14/05/01 099118254	應用於抑制微生物、 EXEOLIATED CLAY	病毒或植物蟲害生・ /SURFACTANT CO	長之脫層黏土/界面活 DMPLEX FOR INHIBI	5性劑錯合物 FING MICROORGANISM VIR	US OR PLANT PEST
				会社 1000000000000000000000000000000000000				
		5 1435843 201	14/05/01 101115226 F	ABRICATION MET	HOD OF NANO-P	ARTICLE		
		□ 6 I435873 20 ⁻	14/05/01 099134949	↓ 開 開 開 開 開 開 開 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	之電子傳導分子			





■ 詳細資料 _{回檢索畫面}	内容 第 1/	6 筆 影像另開視窗									
書目資料 詳細詞	明 專利範圍 赫	a項資料 秋態/權利異動 全	☆#資料] 💣 專利 🕢 公開 🔍 公告	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	表 案件狀態 權利異動						
公告號	1272009										
專利名稱	■ 詳細資加	科内容 第 2/6 筆	149 25								
公告日	POFE KAN		教教/授利王和 人知法社 論專利。	🛆 公開 🔔 公告 🚕 公開 為 📓	🛆 公開 🌽 公告 🐊 新型專利 👳 🖽 4						
显古 %。 申請日	상비 및 취취 이 카페이 公告號	M328763 被引	[100/00/00/00/201][10/00/01] 《公報· 該查詢]	▼公報 ᡐ 說明 ≪→說明 ≪→式	● 全文 ● 全文 ● 技術報告 エー・・・	縮圖尺寸 50% ▼					
申請號	專利名稱	■ 詳細資料内	容 第3/6 筆			☆ 錯誤通報					
國際分類素 /IPC	公告日	回檢索畫面	回前頁 影像另開視窗			友善列印: 請選擇 ▼ 上一筆 下一筆					
公報卷期	公報巻期 古該日 由該日 「意日承秋」洋知説明」年和範囲」課項原料 [秋悠/像和弄知] 全年承秋日 伊利 公報 全年承秋 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一										
發明人	申請號	公告號	業 1239145 <u>公開 200623644</u> 渡町İİİz 査前 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
th her l	國際分類號 /IPC	專利名稱 公告日									
中初入											
参考文獻	發明入 申請人	申請日									
審查人員	代理人	國際分類號	書目資料 詳細説明	專利範圍 雜項資料	狀態/權利異動 全部資料						
	摘要	/IPC 水朝義期	公告號	■ 計獄負料	小谷 第5/6 筆						
		發明人	專利名稱	回檢索畫面	回前頁 影像另開視	a de la companya de la compa					
		申請人 仕理人	公告日	中日源報 博納福岡	▲4 軟鋼						
		10-EX		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[中村和田 神児貝村 <u>10</u> 7	◎/ ····································					
		摘要	申請日	公古第 	い間境神協委の設計さ						
			甲請號	—————————————————————————————————————		"毛小灰似别物双电品牌如好始					
			國際分類號 //DC		■ 詳細資料内	容 第 6/6 筆					
			小花	申請日	回檢索畫面	回前頁 影像另開視窗					
			發明人	申請號							
			申請人	國際分類號	書目資料 詳細說明	*利範囲 [離項資料] 秋悠/ய利異動] 全部資料] 🥔 受報 🖉 公報 🎝 読萌 🖧 説明 🐼 貴 🐼 全要 🐼 全要					
			代理人	/IPC	公告號	000164					
				公報卷期		蒸溜水製造器					
				發明入 由法 1	 公告日	1954/03/31					
			摘要	代理人		1953/05/07					
					曲諸號	Doodso Espacenet					
				摘要	17 83 85 Edito 11 82 95						
					图除分别系 //DC	B01B					
					八雄美雄	00.21					
					公報信期 梁明						
					58 91 人	共応限 ム淡土奥注学が期上 然目立 ム北土舞坊宿攻 ゴの					
					申請人	洋 今 字 広北 大阪 忠売 日北印羅斯 福路二校 芸満順 今北 古 昨日の11日 - 11日					
						「「「「「「」」」「「「」」」」「「」」」「「」」」「「」」」」「「」」」」「「」」」」					

著錄名稱不一致影響檢索結果

申請人

台灣大學 臺北市大安區羅斯福路4段1號 TW;

益芯科技股份有限公司新竹縣寶山鄉新竹科學工業園區園區二路42號2樓 TW



台灣大學 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY 臺北市大安區羅斯福路4段1號

申請人 台灣大學 臺北市大安區羅斯福路四段一號

ttrite I	台灣大學法定代理人錢思亮 台北市羅斯福路三段
甲調入	黄徳順 台北市基隆路二段313巷11號



檢索能力	舉例		限定欄位使用
英文單字	Biology	可檢索單字"Biology"	可
中文單字	台	可檢索單字"台"	可
英文模擬片語	medical education	Medical education會找到二字緊鄰的記錄 如果條件為Medical and education,則會找到這兩個字在同一筆出現可能緊鄰也可能分開在不同的位置	可
中文模擬片語	企業管理	企業管理會找到完全等於這四字的記錄 企業 跟 管理 如果是分開的不會找	可
布林邏輯 and	Computer and network	交集運算:同一筆記錄中同時找到computer和network的	न
布林邏輯 or	Computer or network	聯集運算:同一筆記錄中有computer或network的	可
布林邏輯 not	Computer not network	排除運算:只找computer但是不要有network的	可
中、英文單字或片語混合查 詢	電腦 or 計算機 or computer	三個詞同時出現或其中任一個出現	可
括號內先運算	(電腦 or computer) and (asia* or fareast)	括號內先運算	可
單一字詞	Vitamin C	可檢索出Vitamic C	可
數字	14000	可查完整的一個數字14000 但14000 中不能單查 1、4、0	可
特殊符號混合查詢	7/11	系統會忽略 / 當作不存在,所以7/11 或7-11 都查得到	可
英文切截截頭	*work	可找到例如network、rework等記錄	可
截尾	Cent*	可找到例如cent、centenary等記錄	可
截中	Col*r	可找到例如color、colour等記錄	可
雙切截	Comput* networ*	可找到"Comput"截尾及"networ"截尾等記錄	可
截頭&截尾&截中	*A*B*C*	可找到"A"截頭和"C"截尾和"B"截頭截尾等記錄	可
日期查詢(1)	等於 ID=1993 介於 ID=1993:1996 大於等於 ID=1993: 小於等於 ID=:1996		
日期查詢(2)	ID=19930101:19961231	ID 是公告/公開日期欄代碼,可以下到YYYYMMDD,所以可以找到介於1993/01/01至1996/12/31之間的 記錄	
鄰近運算(字距查詢1)	computer [1,7] network	network 在 computer 之後第1個至第7個字	可
鄰近運算(字距查詢2)	computer [-2,2] network	network 在 compuer 之前或之後第2個字	可
欄位索引完全等於該欄位值	IN=王二	發明人姓名完全導於"王二" (不會找到王二麻子)	
月語切截	IN=±*	發明人為姓王帶頭的:王一、王二、王小明…	
指定欄位	(王)@IN	發明人名字中有 "王" 字:王小明、鄭王富、簡聖王	
跨欄位檢索	(電腦)@TI,CL	以 "電腦" 在專利名稱(TI)及專利範圍(CL)欄內作全文檢索	
檢索歷史再引用	\$2 and taiwan; \$1 or \$3 NOT \$3; (\$1 OR \$2 OR \$3) AND \$6	以 Sn 與字詞再作組合查詢	限定於檢索歷 史

A. 檢索條件可用 AND,OR,NOT,及優先(括號)指定來組合檢索條件。

B. 上述檢索能力皆可用布林邏輯加以串運(如:模擬片語、位址指定、限欄位、檢索歷史、範圍、截尾等)。例如:

- 企業管理 AND 電腦
- 管理文化 AND TI=人事*
- (電腦 AND 程式設計) OR 系統分析
- ID=1990:199312 AND (物流 OR 流通業)@TI,AB,CL
- 資訊系統 NOT 繪圖
- (企業[-3,5]管理)@TI,AB
- NOT 英文

	1 由華民國東利咨訊检索3	云结	山塘日	國際分類外	4 ⁽¹⁾	-		
査詢有關奈米材料,如奈米粒子、奈米碳管、 奈米薄膜、奈米塊材等之應用 • 建降检索 重貨量型: 「雪頭「雪頭「雪頭」「雪頭」「雪頭」「雪頭」「雪頭」「雪頭」「雪頭」「雪頭」「雪	一一一下半八四夺 们良礼饭未7	RAUL	in the second	the REA was	·			
	栏 / f 部 省急 則 厓 向	香 泊有國	るか	长材料,如奈米粒子	、奈米碳管、 💷	Ⅳ,您好! 登		
- 進際檢察 ● 100 - 進業機構 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ● 1 ●		<u></u> 本业	は、ス	<u>长水油升碎</u> 力库田	。	個人化服務		
*### *### *### *### *#### *########		一	吴 、 🦻	於 不 婉 初 寺 之 應 用				
後祖短: 「公理明心新型 公研式使花法計 公報 差 二 公研公報 び 年初公報 (周辺公告日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■ 進階檢索 ^{및 Help}							
(公開公告目 ・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド・ド	專利	頬型: ☑發明☑新型☑新式樣/	設計	公報复型: ■公開公報 🖉 專利公報				
R *******************************		₩公告日 ▼ =	▼ 年 ·					
RPT工業設計分類的COC If (C=9828-001/00) OR (IC=901F-010/32) OR (IC=001F- 13/30) JAND (宗米:-5,5) 材料 OR 奈米 (-5,5) 数子 OR 奈米 (-5,5) 数子 OR 奈米 (-5,5) 数子 OR 奈米 (-5,5) 数子 OR 奈米 (-5,5) 数子 OR 奈米 (-5,5) 数子 OR 奈米 (-5,5) 粒子 OR 奈 If (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND If (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (A=K+ [-5,5] 材料 OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 X [-5,5] 碳管 OR 奈米 [-5,5] 薄膜)@TI,AB,CL Satal Blan Retarker: With V File Retarker: Pioner Retarker: Pioner	國際	分類號IPC=						
(IC=B82B-001/00) のR (IC=B82B-003/00) OR (IC=B01F-01/32) OR (IC=B01F-01/32) OR (IC=B01F-01/32) OR (IC=B003/00) OR (IC=B01F-01/30)) AND (AID (AID (AID (AID (AID (AID (AID (AI	國際	工業設計分類號LOC=						
1:(30)) AltD. (完米, [-5,5] 桃科 08 奈米, [-5,5] 桃子 08 奈米, [-5,5] 桃香 08 奈 ** [-5,5] 薄陽) #II, AB, CL (e.《電腦@1 (e.《電圖 (f) (C=B82B-001/00) OR (IC=B82B-003/00) OR (IC=H01F-041/30)) AND (f) (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (f) (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (f) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	((I	C=B82B-001/00) OR (IC=B82B-00	03/00) 0	R (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-				
Image: State (1-5,5)] 建建 (1/LB,CL) (cx(電燈)@T) (cx(ab)@T) (cx(ab)@T	041,	/30)) AND (奈米 [-5,5] 材料 OR	奈米 [-	5,5] 粒子 OR 奈米 [-5,5] 碳管 OR 奈				
((IC=B82B-001/00) OR (IC=B82B-003/00) OR (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30) (C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30) (C=H01F	* 1	-5,5] 海限)@TI,AB,CL		1				
Clear AND C ((IC=B82B-001/00) OR (IC=B82B-003/00) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-041/30) (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-041/30) (IC=H01F-041/	(ex.	(電腦)@TI (
interview interview interview (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (ACHO1F-010/32) OR (IC=H01F-041/30) (ACHO1F-010/32) OR (IC=H01F-041/30	△ ((IC=B82B-001/00) OR (IC=B82B-003/00) OR							
前田田市 前田田市 前田田市 「C=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND 「奈米」在「材料」 「外式町田市 「奈米「-5,5] 松子 OR 奈 2 1920 「茶 「-5,5] 材料 OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※1500 「奈米「-5,5] 成管 OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※1500 ※ (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (たくちち) 「林料 OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※1500 ※ (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (たくちちう) 「秋料 OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※ (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (IC=H01F-010/32) OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※ (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) ADD (IC=H01F-010/32) OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※ (IC=H01F-010/32) OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※ (IC=H01F-010/32) OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈 ※ (IC=H01F-010/32) (IC=H01F-010/32) ※ ※ ※ ※ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
Standard (Standard) Standard	<u> </u>	www.i (IC=H01)	F-01	.0/32) OR (IC=HC)1F-041/30)) A	ND		
(余米」-5,5」 女科 (余米」-5,5」 女科 (余米」-5,5」 女科 (余米」-5,5」 女科 (余米」-5,5」 女子 (たち,5」 対け) @TI,AB,CL (たち,5」 炭隙 の 奈米 [-5,5] 粒子 の 余 (-5,5] 本 (-5,5] ,5						<u> </u>		
之前與之後5個字 強 金本強 表格式簡目欄位 米 [-5,5] 碳管 OR 奈米 [-5,5] 薄膜)@TI,AB,CL 表格式簡目欄位 株 [-5,5] 碳管 OR 奈米 [-5,5] 薄膜)@TI,AB,CL 簡目顯示格式: 座列式 • 英文單複數: 脳閉 • 每頁顯示筆數: 10 • 表格式每列筆數: 3 • Yatent/Publication Number Application Number Application Number Patent/Publication Number Pirontry Number Piss Piss Piontry Number Big 例, 处结 Inventor Big 例, 处结 Inventor Big 例, 处结 Inventor Big 例, 处结 Inventor Big 例 人处名 Big 例 人处结 Inventor Big 例 人 任 Big 例 AB Application Date AB Priority Country Description Ag Pall/Fixity Application Address/Country <	' 余术」仕 ' 材料」 👳	「「「「「「「「」」」。	5,5	材料 OR 余米 -	5,5 町一 OR -	余		
K L-5,5 (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	ン前與之後5個字 🛛 🎴		ナロノ					
Kextni I and Keyl 英文軍複數: 開閉、每頁顯示筆數: 10 • 表格式每列筆數: 3 • Keystam 中文名籍 和 今前空道數示筆數: 10 • 表格式每列筆數: 3 • Keystam 中文名籍 和 中文名籍 和 大文名籍 中文名籍 和 Patent/Publication Number 専利総額 PN Title 在欄位「専利名稱」「摘要」 和 Application Number 摩視線察 PB Certification Number 厚利範圍 CL Priority Number 展先權察號 PB Certification Number 專利範圍 CL Inventor 發明人姓名 IN Applicant ID Claims 專利範圍 CL Abstract 海要 AB Application Date 申請日 AD Priority Country 優先權察國別 AG Transaction data 華項資料 MS Description 發明/創作說明 DE Attorney 代理人姓名 LX Applicant Address/Country 申請人/地址/國家 PA Citation 參考文獻 CI		术 [-5,5]	「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	官 OR 佘木 [-5,5] 漙腜) <mark>@],At</mark>	3,CL		
簡目顯示格式: 例列【····································	表格	式簡目欄位						
其文名稱中文名稱欄位其文名稱中文名稱欄位Patent/Publication Number専利編號PNTitle <t< th=""><th>簡目顯示格</th><th>式:條列式 ▼ 英文單複數:</th><th>闘閉 ▼</th><th>毎頁顯示筆數: 10 ▼ 表格式每列筆</th><th>數: 3▼</th><th></th></t<>	簡目顯示格	式: 條列式 ▼ 英文單複數:	闘閉 ▼	毎頁顯示筆數: 10 ▼ 表格式每列筆	數: 3▼			
Patent/Publication Number專利編號PNTitle在欄位「專利名稱」「摘要」Application Number申請案號ANOffical Gazette VolumImage: Certification NumberImage: Certification NumberPriority Number磁先權案號PBCertification NumberImage: Certification NumberImage: Certification NumberInventor發明人姓名INApplicantApplicantImage: Certification DateImage: Certification DateAbstract摘要ABApplication DateImage: Piant Address/CountryImage: Piant Addr	英文名稱	中文名稱	欄位	英文名稱	中文名稱 🤟	欄位		
Application Number申請案號ANOffical Gazette Volum1日本97194114511日女Priority Number優先權窯號PBCertification Number「專利範圍」人Inventor發明人姓名INApplicant專利範圍CLIssued/Publication Date公告/公開日IDClaims專利範圍CLAbstract摘要ABApplication Date申請日ADPriority Country優先權窯國別AGTransaction data雜項資料MSDescription發明/創作說明DEAttorney代理人姓名LXApplicant Address/Country申請人/地址/國家PACitation參考文獻Cl	Patent/Publication Number	專利編號	PN	Title 左欄	重利 么稱 「	虹 ,		
Priority Number優先權窯號PBCertification Number學人们 印度」」乃 (1)Inventor發明人姓名INApplicantIssued/Publication Date公告/公開日IDClaims專利範圍CLAbstract摘要ABApplication Date申請日ADPriority Country優先權窯國別AGTransaction data雜項資料MSDescription發明/創作說明DEAttorney代理人姓名LXApplicant Address/Country申請人/地址/國家PACitation參考文獻Cl	Application Number	申請案號	AN	Offical Gazette Volum				
Inventor 發明人姓名 IN Applicant Issued/Publication Date 公告/公開日 ID Claims 專利範圍 CL Abstract 摘要 AB Application Date 申請日 AD Priority Country 優先權窯國別 AG Transaction data 雜項資料 MS Description 發明創作說明 DE Attorney 代理人姓名 LX Applicant Address/Country 申請人/地址/國家 PA Citation 參考文獻 Cl	Priority Number	優先權案號 2000年1月11日	PB	Certification Number 与利範	」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」「」」「」」「」」「	-		
Issued/Publication Date 公告公開日 ID Claims 專利範圍 CL Abstract 摘要 AB Application Date 申請日 AD Priority Country 優先權案國別 AG Transaction data 雜項資料 MS Description 發明/創作說明 DE Attorney 代理人姓名 LX Applicant Address/Country 申請人/地址/國家 PA Citation 參考文獻 Cl	Inventor	發明人姓名 (1) 中(1) 開始	IN	Applicant				
Abstract 商要 AB Application Date 申請日 AD Priority Country 硬先權案國別 AG Transaction data 雜項資料 MS Description 發明/創作說明 DE Attorney 代理人姓名 LX Applicant Address/Country 申請人/地址/國家 PA Citation 參考文獻 Cl	Issued/Publication Date	公告/公開日	ID AD	Claims	專利範圍	CL		
Printy Country 政治權系國所 AG Transaction data 擁填資料 MS Description 發明/創作說明 DE Attorney 代理人姓名 LX Applicant Address/Country 申請人/地址/國家 PA Citation 參考文獻 CI	ADSITACI	摘罢 使失抛变更加	AB	Application Date	申請日	AD		
Applicant Address/Country 申請人/地址/國家 PA Citation 参考文獻 Cl	Priority Country Description	変尤惟余 約 発明 創作:台明	DE	Attorney	世境東科	1.7		
	Applicant Address/Country	92 797 /名川 Fill 793 由語人/Whit/岡家	PA	Citation	日本の大手の	CL		
Inventor Country	Inventor Country	登明人國家	IA	Patent Type	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	IX		



□ 全部緣	结果(225) 喂:共225)	▶ 發明(216)	▶ 新型(9)	▶ 新式様/設計(0)						
	具: 共 <mark>225</mark>										
檢索結果 検索條 膜)@T	魚索結果: 共225筆,第1/23頁,自第1至第10筆,每頁 10 ▼筆,跳到第 頁 顯示結果 檢索條件: (225) (((IC=B82B-001/00) OR (IC=B82B-003/00) OR (IC=H01F-010/32) OR (IC=H01F-041/30)) AND (奈米 [-5,5] 材料 OR 奈米 [-5,5] 粒子 OR 奈米 [-5,5] 碳管 OR 奈米 [-5,5] 薄 腹)@TI,AB,CL) AND (IX=AG)										
✔專利維	扁號 ☑ 公告	討公開日☑申請號◙	■專利名稱 證書號 申請日 國際分類號 設計分類號	公報卷期□發明人 顯示結果							
□申請人	└ □代理	[人 □優先權[參考文獻□摘要 □簡圖 ☑原件影像 全 選	全不選							
專案名稱 回檢索	§: ■ ■ 面	條例式 表格式	選 儲存專案 文字顯示 選 取 本頁尾 案件分析			友善列印 下一頁					
本頁全	選 本	頁全不選 全 邊	影像另開視窗		1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 🏶					
序號 重	<u> 車利編號</u>	公告/公開日 由	<u>清號</u>	<u>專利名稱</u>		原件影像					
1	1438144 2	2014/05/21 1001	具有 <mark>茶米</mark> 微構造基板的製備方法 12855 A METHOD FOR MAKING A SUBSTRATE WITH MI	ICRO-STRUCTURE		→ 費利 ☆公開 ◇公開 ◇公告 ◇公開 ◇公開 ◇公開 ◇公開 ◇公開 ◇公開					
2	1438315 2	2014/05/21 0991	28741 奈米碳管複合線及其製備方法 CARBON NANOTUBE COMPOSITE WIRE AND ME	THOD FOR MAKING THE SAME	E	→ 予判 ② 公開 ④ 公告 ④ 公開 ○公報 ◎ 公報 ◎ 説明 ○公報 ○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○					
3	1438318 2	2014/05/21 0991	28744 奈米碳管複合線狀結構及其製備方法 CARBON NANOTUBE COMPOSITE WIRE STRUCT	URE AND METHOD FOR MAKIN	IG THE SAME						
4	1438785 2	2014/05/21 0991	42746 中孔碳材、其製造方法及超級電容器 MESOPOROUS CARBON MATERIAL, FABRICATIO	ON METHOD THEREOF AND SU	PERCAPACITOR						
5	1436941 2	2014/05/11 1001	43800 FIELD EMISSION DISPLAY AND FABRICATION ME	ETHOD THEREOF							
6	1437698 2	2014/05/11 0951	31458 QUANTUM DOT OPTICAL DEVICES WITH ENHANC	法 CED GAIN AND SENSITIVITY AN	ID METHODS OF MAKING SAME						
7	1436023 2	2014/05/01 1001	48712	IC DEVICE USING THE SAME		→ 専利 金公開 金 公告 金 公開 金 公開 金 公開					
8	1433810 2	2014/04/11 0971	01114 製造 <mark>奈米</mark> 結構材料的方法 METHOD OF FORMING NANO-SCALE MATERIAL			→ 専利 → 公開 → 公告 → 公開 公報 → 公報 → 説明 → 説明					
9	1433270 2	2014/04/01 0991	08733 氣體感測器之製造方法與其結構(一)			→ 専利					





					首頁	分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	案件狀態	權利異動	積體電路電路布局
■ 簡目	鬮示										
 □ 全部結果(36730) □ 發明(25731) □ 新型(8832) □ 新式橋 						▶新式樣/認	計(2167)				
檢索結 檢索 ☑專利 □申諱	檢索結果:共36730筆,第1/3673頁,自第1至第10筆,每頁 10 • 筆,跳到第 頁 顯示結果 檢索條件: (36730) (鴻海)@PA 《專利編號 ②公告/公開日 ③申請號 ③專利名稱 □證書號 □申請日 □國際分類號 □設計分類號 □公報卷期 □發明人 顯示結果 □申請人 □代理人 □優先權 □參考文獻 □摘要 □簡圖 ④原件影像 全選 全不選								方法		
回榜	索畫面	條例式 表格式	文字顯示	選取 本頁尾						友妻	封印 下一頁
 序號	至選 ▲」 西利短號	夏至不選 至 選 送 法 人名法 人名法 人名法 人名法 人名法 人名法 人名法 人名法 人名法 人	▲		 				1	2345(盾件影	678910₩
1	D160660	2014/05/21	102305437	具有顯示幕之電池 BATTERY WITH MONITOR					ا	朝金融 《	公告 公開
2	D160661	2014/05/21	102305703	機上盒 SET-TOP BOX					<i>€</i>	朝金梁公開	☆ 読明 → 読明
3	1437968	2014/05/21	097115316	機櫃防傾倒裝置 ANTI-FALLING APPARATUS FOR CABIN	ETS				<i>€</i> ≹	¥利 ∕ ∕ ∕ ∕ ∕ ∕ 州 ⁄ ∕ ⁄ ⁄ ∕ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄ ⁄	公告 《 公開 說明 《 說明
□ 4	1438013	2014/05/21	098130999	自動洗滌裝置 AUTOMATIC CLEANING APPARATUS					<i>`</i> ₽₹	¥判 @─公開 \報 @─公報 @	公告 🗼 公開 說明 🗼 說明
5	1438056	2014/05/21	100119787	夾持裝置 CLIPPING DEVICE					<i>`</i> ₩	¥利 @ 公開 @	公告 🗼 公開 說明
6	1438058	2014/05/21	100143868	搬運裝置及採用該搬運裝置之衝壓設備 TRANSPORTING MECHANISM AND PUN	ICHING MACHINI	E USING THE	SAME		<i>€</i> 7	¥判 ⋧☆☆開 え い報 ⋧☆☆報 え	☆ 講 ▲ ☆ 説明
7	1438061	2014/05/21	100104711	研磨裝置 GRINDING DEVICE					<i>`</i> ∰Ž	野利 🖉 公開 🍭	公告 🗼 公開 說明 🗼 說明
8	1438065	2014/05/21	098126448	夾緊機構及使用該夾緊機構之機械手 CLAMPING MECHANISM AND MANIPUL	ATOR USING TH	E SAME			<i>€</i> 7	¥利 @ 公開 @ 公報 @ 公報	公告 🗼 公開 說明 🔍 說明
9	1438066	2014/05/21	098130150	機器人臂部件及機器人 ROBOT ARM ASSEBLY AND ROBOT US	ING THE SAME				<i>€</i> 7	¥利 @ 公開 @ 公報 @ 公報	公告 🗼 公開 說明 🛶 說明
1 0	1438067	2014/05/21	099109505	機器人臂部件 ROBOT ARM ASSEMBLY					<i>₩</i> 2	割 @ 公開 @	公告 🔍 公開 說明
回檢	索畫面	條例式 表格式	文字顯示	選 取 本頁首						友妻	导列印 下一頁

	中華月	民國專利資	資訊檢索	家系統	直 諸書號 申請日 國際	コント 代理人	慢先骤	SIGN MARKEN	51(
Property Office	經濟部	智慧財產局				and a complete	e-mail:	密碼:		登 入	開新帳號	查詢密碼
					首頁 分類瀏覽	專利檢索	檢索歷史	資料輸出	客件狀態	權利異動	積體電路	電路布局
	Bet =1											
■間日:	観不 は里(3673	101		▶ 登明(25731)	□ 新刑/(993	2)		◎ 新式様/啓計	(2167)			
		,0)		3 3 2 33 (23731)	2 新生(003			2 #/I #/VI3K/ RX R I	(2107)			
檢索結界	畏: 共 <mark>367</mark> 3	30筆,第1/3673頁,	自第 <mark>1</mark> 至第 <mark>10</mark> 筆	至, 每頁 10 ▼ 筆,跳到第	頁 顯示結果	勾	令,才	金出現	"杳	彩輸出	- ," 。	
検索側	条件:(367	30) (鴻海)@ PA				-17210		ащу	X		-4	
☑專利約	編號 ፞ ✓公告	/公開日 ✔申請號 ✔	專利名稱 🗌 證	書號□申請日□國際分類號□設計分	類號□公報卷期□發明ノ	顯示結果						
■申請」	人 🗏代理	人	◎参考文獻□摘	要──簡圖 ✔原件影像 _ 全選	全不選							
回檢到	南重南	條例式 表格式	文字顯示	選取本頁尾						友著	<u>事列印</u> 下	一頁
本頁全	2選 本]	頁全不選 全選	全不選	影像另開視窗					1	2345	6789	10 🕨
序號	專利編號	公告/公開日	申請號		專利名稱					原件影	像	
☑ 1	0160660	2014/05/21	102305437	具有顯示幕之電池 BATTERY WITH MONITOR					<i>`</i> ₩₹	¥利 @ 公開 @	公告 🖓 公開	Ħ 明
	0180661	2014/05/21	102305703	機上盒 SET-TOP BOX					<i>≣</i> ≹	¥利 @ 公開 @	論論	用
☑ 3	437968	2014/05/21	097115316	機櫃防傾倒裝置 ANTI-FALLING APPARATUS FOR	CABINETS					利 報 @ 公開 報	公告 🔍 公開	Ħ 明
☑ 4	438013	2014/05/21	098130999	自動洗滌裝置 AUTOMATIC CLEANING APPARA	TUS				<i>▲</i> 통	利金盆根	公告 🔍 公	Ħ 明
☑ 5	438056	2014/05/21	100119787	夾持裝置 CLIPPING DEVICE					<i>▲</i> 첫	利金盆根	公告 🔍 公開	Ħ 明
☑ 6	438058	2014/05/21	100143868	搬運裝置及採用該搬運裝置之衝壓設 TRANSPORTING MECHANISM AN	投備 ND PUNCHING MACHINE	E USING THE S	SAME		₩ ₫	¥判 @─公開 @ 業 @─公報 @	論論《論論》	用
☑ 7	438061	2014/05/21	100104711	研磨裝置 GRINDING DEVICE					⊘ ∄	利 報 @ 公開 @	公告 🔍 公開	用
₹ 8	438065	2014/05/21	098126448	夾緊機構及使用該夾緊機構之機械引 CLAMPING MECHANISM AND MA	₽ ANIPULATOR USING THE	E SAME			₩ ₫	¥判 @─公開 @ 業 @─公報 @	公告 🔍 🖄	用
₽ 9	438066	2014/05/21	098130150	機器人臂部件及機器人 ROBOT ARM ASSEBLY AND ROE	BOT USING THE SAME				₩ ₩	¥判 @─公開 @ ★# @─公報 @	論論《論論》	Ħ 明
I 10	438067	2014/05/21	099109505	機器人臂部件 ROBOT ARM ASSEMBLY					₩ ₩	利 報 @ 公開 @	公告 🔍 公開	用 明
回檢索	電畫面	條例式 表格式	文字顯示	選 取 本頁首						友書	§列印 下	一頁

	首頁 分類瀏覽 專利	檢索 檢索歷史 資料輸出	出 案件狀態 權利	異動 積體電路電路布局					
■ 簡目顯示		1							
▶ 全部結果(36730) ▶ 發明(2573)) 🛛 新型	(8832)	新式樣/設計(2167)						
檢索結果: 共36730筆,第1/3673頁,自第1至第10筆, 每頁 10 ▼筆	,跳到第一百日夏日,顯示結果一								
檢索條件:(36730)(鴻海)@PA									
✔專利編號 ✔公告/公開日 ✔申請號 ✔專利名稱 ─ 證書號 ─ 申請日 ─ 國際分類號 ─ 設計分類號 ─ 公報卷期 ─ 發明人 ─ 顯示結果									
□申請人 □代理人 □優先權□參考文獻□摘要 □簡圖 ☑原件影像 全選 全不選									
回檢索畫面 條例式 表格式 文字顯示 選 取 本頁尾				友善列印 下一頁					
本頁全選 本頁全不選 全 選 影像另開視窗		/	1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 🕨					
序號 專利編號 公告/公開日 申請號	專利名			原件影像					
☑ 1 D160660 2014/05/21 102305437 具有顯示幕之電池 BATTERY WITH N			<i>ا</i>	專利 @ 公開 🔐 公告 @ 公開 公報 @ 公報 🌲 說明					
■ 2 D160661 2014/05/21 102305703 機上盒 SET-TOP BOX			<i>ا</i>	專利 @ 公開					
☑ 3 I437968 2014/05/21 097115316 機櫃防傾倒裝置 ANTI-FALLING AP	PARATUS FOR CABILYETS		<i>@</i> 3	野利 ⋧ 公開 🗼 公告 🚕 公開 公報 ⋧ 公報					
□ 4 I438013 2014/05/21 098130999 自動洗滌裝置 AUTOMATIC CLE/			<i>.</i>	專利 ⋧ 公開 🗼 公告 🚕 公開 公報 ⋧ 公報					
□ 5 I438056 2014/05/21 100119787 及持裝置 CLIPPING DEVICE			Ø3	專利 <>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>					
	般運裝置之衝壓設備 MECHANISM AND PUNCHING MAC	HINE USING THE SAME	<i>.</i>	野利 < <p>◇公開 <</p> ◇公開 ◇公報 ◇公告 ◇公開 ◇公開					
□ 7 I438061 2014/05/21 100104711 研磨裝置 GRINDING DEVIC			Ø	割 @ 公開 🗼 公告 🔍 公開					
□ 8 I438065 2014/05/21 098126448 交緊機構及使用該: CLAMPING MEC	大紧機構之機械手 ANISM AND MANIPULATOR USING	THE SAME	@3	野利 < <p>◇ 公開 ◇ 公開 ◇ 公報 ◇ 公報 ◇ 公報</p>					
■ 9 I438066 2014/05/21 098130150 機器人臂部件及機 ROBOT ARM ASS	署人 EBLY AND ROBOT USING THE SA	ME	@	割 @ 公開 🔍 公告 🔍 公開					
■ 10 I438067 2014/05/21 099109505 機器人臂部件 ROBOT ARM ASS	EMBLY		<i>.</i>	割 @ 公開 🔍 公告 🔍 公開					
回檢索畫面 條例式 表格式 文字顯示 選 取 ;頁首				友善列印 下一頁					
本頁全選 本頁全不選 全 選			1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 🇭					


< Google

說明 About Google Patents

關於 Google 專利

About Google Patents

關於 Google 專利

Google 持續嘗試收錄對全球使用者更有用的重要資訊。全球已有數百萬件創意提交至美國 或歐洲專利局,Google 專利可讓您在線上探索、搜尋及閱讀這些創意內容。此外,您可以

使用我們的「既有技術搜尋工具」尋找與特定專利申請相關的文件。

常見問題

這些專利資料來源為何?

透過 Google 專利取得的所有文件都源自於美國專利商標局 (USS (EPO) •

可查詢哪些專利?

Google patent search Google 專利收錄了整個專利資料庫中所有已經核准的專利,」 中。

如何使用夷利搜尋?

您只需在 Google 搜尋頁面中選取 [專利],或是使用任何專利網頁頂端的搜尋框,即可搜尋 美國專利的全文內容。您也可以透過進階專利搜尋頁面,根據專利編號、發明人、分類,以 及由諸日期等條件進行搜尋。

什麼是既有技術搜尋工具,這項工具如何運作?

一般來說,只有創新的發明可獲得核發專利。認定創新與否並不容易,通常需要透過多方來 "源費力進行查詢,因此我們建立了「既有技術搜尋工具」,可讓您輕易同時查詢多方來源。 您只需按一下「總覽」頁面上的 [尋找既有技術] 按鈕,即可體驗這項工具。「既有技術搜 尋工具」會辨識專利文件中的關鍵詞組並結合搜尋查詢,進而顯示來自 Google 專利、 Google 學術搜尋、Google 圖書及其他網路資源的搜尋結果。

此外,「既有技術搜尋工具」可讓您依日期篩選搜尋結果,顯示專利申請「之前」已存在的 內容。Google 透過各種來源評估內容的建立日期:專利的建立日期以核發機構認可的申請 日期為準;書籍、雜誌與文章的建立日期以出版商和圖書館認可的出版日期為準;網路內容 的建立日期則取決於多項標準,例如 Google 首次在線上找到內容的日期,以及內容本身提 及的日期。

我們如何為專利搜尋與既有技術搜尋工具找到的搜尋結果排名?

Google 搜尋的排名依據取決於搜尋結果與特定搜尋查詢之間的關聯性。這套系統使用的演 算法結合多項指標,綜合判定搜尋結果的排序,完全不會出現人為疏失。

🚯 國立臺灣大學圖書館

LIBRARY

我可以使用 PDF 格式下載自己在 Google 專利中找到的專利文件嗎?



背景技术

端接开关元件的第一端,所述开关元件的第二端接地,所述开关元件的控制端接控

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSIT LIBRARY			在館人數:227	回首頁 臺灣大學	繁體中文 English 教師 學生 校友 訪客 職員 網站地圖 站內搜尋 常問問題 行動版
館藏資源▼ 特色創	自藏	電子資源→服務項目▼	推廣	活動▼ 關於本館	▼ 揭募活動▼
▲ 查詢檢索 查館藏 查文章	1 站內搜尋	校外連線說明 書目管理軟體EndNote	,	【常用服務 詳細開放時間 學期中(103.2.17~6.22) 圖書館行事層
可輸入圖書期刊名稱、電子資源名	名稱、影音資料	電子期刊 電子書	».	 查詢個人借閱紀錄 資料庫指引 校外連線說明 考古題 圖書館導覽服務 	 失物招領查詢 數位學習網 借閱規則 筆記型電腦使用及上網 連絡學科館員
	1 141 76 12 2	電子資源整合查詢系統 MUSE		 ・ 館際合作服務 論文繳交及離校手續 	▶ 校內圖書代借服務 ▶ 圖書館利用講習
新到資料 RSS	* A108 2 + 2 # 1 1 1	臺大博碩士論文	TI	■最新消息 → → →	
 本週全部新書日錄 音樂/建築/雕塑/書畫 小說/文學/中國文學 	1000年9月43月6日、首切、一人次) 人生的通聞密語。通常規制 唯有愛與居伴,還有對意義 才能帶領我們經過一過過的	臺灣大學機構典藏 NTUR	-'4 m ≣ä⊯ =	 [公告]法社分館遷館係 [活動]2014.6.3 萬位 	亭止服務 □導演最新電影《車拼》,校園口碑
 社會科學/教育/法律/經濟 RSS說明 >>more 	國立臺灣大學	臺灣網站典藏庫 NTUWAS	影	 湯道元省 : ◇告:總圖書館103. 務異動説明 	05.30~06.02空調施工開館及服
分館與其它		國科會人文處日語研究計畫	展	 試用資料庫: 清代宮 國史人物列傳及史館林 [微才] 吉士国聿館聿 	中檔奏摺及軍機處檔摺件全文、大清 當傳包傳稿 日昭發組試徵計畫助理1字
 ▶ 法社分館 ▶ 器分館 ▶ 告告医時代 公司告告 		考古題		 [識2] 室八回音節音 [課程] 圖書館5月份H [微才] 図書館服管組 	日和2027元期81は日日PU/生生日 IELP講堂—如何找尋専利資源 法通路試過互助工調生
					NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

圖書館專利電子資源



	💫 🔨 國立臺灣	大學圖書館 電子資料	料庫檢索	電子資料庫首頁 HOME		
	NATIONA	L TAIWAN UNIVERSITY L	IBRARY DATABASES	意見相 SUGGESHONS 圖書館首頁 NTU LIBRARY		
	試用資料庫	電子書電子期刊	校外連線			
	依主題 / 類型瀏覽	Espacenet		R		
7	<u> 藝術與人文</u>	European Patent Office (歐洲專利)	司專利資料庫)	•		
4	社會科學	不限臺大校區使用				
*	科學與工程					
*	生命科學與醫學	IEEE Xplore (原名為IEEE/IEE	<u>E Electronic Library, IEL)</u> 198	8-(少數期刊回溯至 <u>()</u> 🔞		
*	综合性資料庫	1930年)	山口之田市山 金祥松 医的神秘 入 医拉			
*	依資料類型瀏覽	収録正正/正1(則構為正正)学習所出	版之期刊,智識論义與標準主义的	[科庫		
	鍵字	Industrial Property Digital Libra	rry—IPDL			
		日本特許應專利檢索網站,可瀏覽	—————————————————————————————————————			
	34533	不限臺大校區使用。				
2-2-	請注意		144 F. 4. F. F. 1914	•		
前在	^{邊寸賀斯權} 個人合理範圍內使用	PatentGuider 2008正式版[單框	凝線上版]	2		
枋	い 浦 娘 古 壬・	全球專利資料庫 1) 本資料庫社會科學院研發分處F	1於2013/09/16停訂,不再進行軟體	曹更新但仍可使用,可検索下截全球す	主要重利資	
1.	/ræsk.// +4 •	料庫,設計已逾10大專利資料庫	: USPTO Issued • USPTO Appl. •	TW · SIPO · EPO · WIPO PCT · JPO-	PAJ	
SS 紹子	L VPN https://sslvpn.ntu.edu.tw	KIPO-KPA、WEBPAT、Delphion 2) 支援同時多線檢索下載車利資料	等。 汕服務,塾合名闳檢索機制。同時	・PatentGuider 2008正式版設計有11プ	大東利地岡	
本	咬在職教師與學生適用	分析功能,57項分析構面,其完整	*性的專利地圖分析架構,但因停	訂,雷達分析功能無法使用。	(+ 3- 1 - -05	
認	澄:輸入計中Email帳號	進一步說明請參見法社分館 <mark>網頁</mark>				
及	密碼	請留意,由於本資料庫為單機線上	上版資料庫,請於 <u>開放時間</u> 內至法	社分館電子資料庫檢索區(位於最新其	期刊陳列室	
詳	細服務及設定說明	内"	<u>C部首向</u> 使用,謝謝。			
學	科服務組	USPTO Web Patent Database	1790-			
(02 tul)33662326 @ntu.edu.tw	美國專利資料庫				
		1976年1月以後的美國專利獲證文編	獻提供全文檢索,1976年前至179 四時使生物。 約15年年初三年的	年僅可以專利號及分類號查詢,僅提 - →	農供專利全	
蒀	<u> 見箱 FEEDBACK</u>	又影像。亚且提供近网年美國專A 不限臺大校區使用	U中前件查詢。其科庫母週 <u>,</u> 更新	— <u>⊀</u> ∘		
		WEBPAT 全球專利資訊網		(i) (R)		
		收载百冷、美國、歐盟、中國的現 波測 安良古林日國主部 波知在主命	和書目、專利全文、說明書影像			
		資料※目 <u>里華民國專利資訊機密表</u> 閱讀全文請下載Webpat Grabber	态。····································	專利豕族、卜載儲存等加值切能。		
		《中國專利》無提供專利全文下載	戎 。			
		一使用專利地圖切配讀下載 <u>ratento</u> 於總圖書館內使用專利分析軟體P	<u>nder</u> atent Guider請至 <u>1F傳統型電腦(P(</u>]使用,或洽一樓服務台。		
		台灣專利全文影像會在其書目資言	N公開三天後方可下載。	ntt		
		以瀏覽器毕開啟為亂碼緊無凹應?	寥見 <u> 調整相谷性機視設正 訳</u> 	<u>99</u>		
		山莊民國東利資訊橋安玄編	à.	(i)		
		□ 提供真利公開、公告資料检索,並	♀ 你可利用公告/公開號免費杳看已#			
		不限臺大校區使用,請點選「專利榜	之了。2010年日,2010年日(1) 《索]開始查檢			

WEBPAT專利資料庫內容

- 臺灣
 - 核准
 - 公開
- 美國
 - 核准
 - 公開
- 歐盟
 - 核准
 - 公開
- 日本
 - 核准(全部日文)
 - 公開(全部日文)
 - PAJ (有英文名稱與英文摘要)
- 中國
- 世界(無全文)
 - WIPO世界知識產權組織所收錄專利範圍



整合檢索





more...

資料庫	更新日期
台灣核准專利資料庫	2014/05/01
台灣公開專利資料庫	2014/05/01
美國核准專利資料庫	2014/04/29
美國公開專利資料庫	2014/04/24
歐盟核准專利資料庫	2014/04/30
歐盟公開專利資料庫	2014/04/30
中國專利	2014/04/30
日本JPO核准專利資料庫	2014/04/23
日本JPO公開專利資料庫	2014/04/24
日本PAJ專利資料庫	2014/01/31



- 批次下載全文:透過「WebpatGrabber」程式,可
 批次下載專利全文。
- 批次匯出書目資料:可將專利文獻的書目資料匯出, 並轉入 EndNote 中,方便個人文獻管理以及於論 文中引用。
- 引用關係:透過引證資料,掌握此專利又被哪些專利所引用,以獲得更多相關專利並追蹤技術發展。
- 專利家族:掌握此專利在其他國家申請專利的狀況。
- 年費繳交與轉讓:掌握此專利目前的所有權機構。



查詢WEBPAT專利資料庫

- 輔助性檢索
 - 申請人
 - -發明人
 - IPC國際專利分類號
 - 全球共用
 - 五階階層分類結構,分部(Section)、類(Class)、次 類(Subclass)、目(Group)、次目(Subgroup)五階
 - 有助檢索但不能成為專利檢索條件之全部依據
 - UPC美國專利分類號
 - 二階階層,主類(class)與次類(subclass),分別以 數字表示並以左斜線分隔



查詢WEBPAT專利資料庫

- 檢索結果
 - 條列
 - 列表
 - -圖文
- 英文技術術詞彙探勘
- 美國公司縮寫名稱權威控制
- 專利全文批次下載-WebpatGrabber



整合檢索





資料庫涵蓋範圍

資料庫	更新日期
台灣核准專利資料庫	2014/05/01
台灣公開專利資料庫	2014/05/01
美國核准專利資料庫	2014/04/29
美國公開專利資料庫	2014/04/24
歐盟核准專利資料庫	2014/04/30
歐盟公開專利資料庫	2014/04/30
中國專利	2014/04/30
日本JPO核准專利資料庫	2014/04/23
日本JPO公開專利資料庫	2014/04/24
日本PAJ專利資料庫	2014/01/31

RARY

		立台湾大學圖書館 首頁 我的檢索通知 我的檢索記錄 W	/ebpat Grabber下載 │専利分析下載 │登出 │Help │ 繁體 ▼	
WEBPAT	- 台灣			
		10000	教会论志	
C 台灣 ▲ S 美國 ▲ 30 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	戦盟・ 12 中國 🛛 🔣 日本・ 🗤 世界 🛛 🌄 検索註記	DOCDB	2011年1月1日日 - 10日日 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日日 - 10日	
台灣核准				
資料範圍	民國39年迄今	1		
	專利全文文字	法律狀態(如:有效性、轉讓、年費繳交等)	專利家族	
資料內容	引證資料	近五年引證次數	申請專利範圍項數統計	
	獨立項數統計			
專利影像	單筆影像(PDF)瀏覽	單筆影像(PDF)下載	批次影像(PDF)下載	
	公司歷年趨勢分析	專利件數歷年趨勢分析	技術生命週期分析-申請權人	
專利地圖圖表分析	專案內引證分析	總引証分析	國家件數歷年趨勢分析	
	發明人件數歷年趨勢分析	IPC件數歷年趨勢分析		
声 刮练针凸长	專利申請人分析	公告年份分析	IPC分類分析	
等不見訳に言してつけて	發明人分析			
檢索機制	布林檢索	進階檢索		
百拾杏	專利申請人再檢索	公告年份再檢索	IPC分類再檢索	
+1-10% A:	發明人再檢索			
顯示機制	列表顯示	首圖顯示	條列顯示	
専利精靈	自訂檢索條件監控 (定期E-mail通知)	RSS訂閱		
	專利資料匯出再利用 (Excel / Access / XML / PatentGuider2.0)	下載法律資料	歷史檢索紀錄儲存	
專利加值	專利註記服務	E-mail寄送服務	友善列印	
	中文使用者介面			





	素利用於	litzen .	首百 分類瀏覽 直利 橋	玄 家件狀態 權利異動 秝	法體雷 敗雷敗者
				AR SIGILADOGR TELLASTERA 1	
■ 進階檢索 🤤 ^{□ □ □} □	中文名稱	欄位	英文名稱	中文名稱	欄位
Patent/Publication Number	專利編號	PN	Title	專利名稱	TI
Application Number		AN	Offical Gazette Volume	公報卷期	VL
Priority Number	優先權案號	PB	Certification Number	證書號	CD
Inventor	發明人姓名	IN	Applicant	申請人	AX
Issued/Publication Date	公告/公開日	ID	Claims	專利範圍	CL
Abstract	摘要	AB	Application Date	申請日	AD
Priority Country	優先權案國別	AG	Transaction data	雜項資料	MS
Description	發明/創作說明	DE	Attorney	代理人姓名	LX
Applicant Address/Country	申請人/地址/國家	PA	Citation 🥂	參考文獻	CI
Inventor Country	發明人國家	IA	Patent Type	專利及公報類型	IX
	这名稱 L = 専利名稱 ST = 持要		(AX元在11.專利名稱中動人 輛后, 业在AL (相對相位動 在摘要中有"橡膠"的查詢條件) Clear AND OR NOT (), 可點選運算元符题	向入"橡膠",於組合邏輯處輸入"STI AND SAI 來組合條件	₿"代表在專利名稱中
	立名稱 L = 専利名稱 IST = 摘要 MS = 申請専利範圍 IEC = 說明 I = 申請人 ♀ = 發明人 ♀ I = 公開號 N = 申請號 N = 申請號		(ex先在11専和名稱中輸入輛后,並在AU個委情/並到在摘要中有"橡膠"的查詢條件) Clear AND OR NOT 公開/公告日 ▼ PN:專利編號 ■ IC:國際分類號 IPC▶ PA:申請人 □ DE:發明/創/作說明 □ TI:專利名稱 □ CD:證書號 □ LX:代理人 □	 A入"橡膠",於組合邏輯處軌入"STI AND SAI 漆組合條件 ▼月 ▼目~ 平年 AN:申請窯號 PR:優先權國別/號碼 AB:摘要 2.國際工業設計分類號 LOC▶ VL公報卷期 N:發明人 CL:專和範圍 	B*代表在專利名稱中 月日

▲ 台灣 ▼ 🔩 美國 ▼ 🔬 歐盟 ▼ 😰 中國 📈 日本 ▼ 💮 世界 🌑 DOCDB	專利名稱 🔹 🔹
	車利名稱
台灣公開	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
檢索:	申請專利範圍
Example: 數位內容, LED	申請人
AND V	┃發明人
Example: 數位內容, LED	↓☆いまで
AND V	
Example: 數位內容, LED	□ 中 明 300
新増 「 家 「 任	
(一 検索) (一 清除) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (│國際/物品分類號
	生物材料寄存
	↓申請人國家
公告(第)日 0 「甲請日」	┃ 發明人國家
顯示欄位:(編輯) 「論素結果 和書類式」略依你的自試欄位題素	☆開巻號
「原来語末フリネ(未足)」本印(北海口)日訂199日満月)	│◇◇□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	■→加利率
	I I → 1 ↓ I \/± / \

國立台灣大學圖書館 | 首頁 | 我的檢索通知 | 我的檢索記錄 | Webpat Grabber下

申請人地址 發明人地址

LIBRARY

全部欄位



	國立台灣大學圖書館 首頁 我的檢索通知 我的檢索記錄 Webpat Grabber下載 専利分析
🝖 台灣 🔹 🎭 美國 🔹 🍌 歐盟 🔹 🕩 中國 🔣 日本 🔹 🎲 世界	DOCDB 整合檢索
★ ★ ★ 推踏檢索 ↓ 検索記録 ↓ 検索註記 ↓	輔助性檢索
台灣核准	
檢索:	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
查詢申請人 A	in 專利名稱 ▼
由法人	资料區-1075-2011
A 下方將依字母順序顯示本次檢索結果之申請人列表。	」 1973-2011 in 事利名稱 ▼
請點選下方之英文字母或輸入您欲檢索之申諸人進行查詢	
Ex.輸入LG即可顯示含有LG文字之申諸人 一	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>全</u> 合 資料範囲: 登明	
新西 Back to top 新西 A Back to top	
顯示	
諸點遯「加入」按鈕,將您欲檢索之由諸人加入後,並按下「確定」	
	確定 國立臺灣大學圖書館
	NATIONAL TAWAN UNIVERSITY FE

WEBI		
🔥 台灣▼ 🗽 美国	國▼ 🔬 歐盟▼ 🕪 中國 🏑 日本▼ 颁 世界 🌑 DOCDB	整合檢索
檢索進階檢索	検索記録 検索註記	
台灣核准		
檢索:	in 申請人 ▼]Q
Examp'	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×
AND V		
AND Examp Examp Examp	申請人 下方將依字母順序顯示本次檢索結果之申請人列表。	
新P管板条 専利類型:(利用「C1 全部申請類型 發明専利 新型専利	諸點選下方之英文字母或輸入您欲檢索之申請人進行查詢 Ex 輸入LG即可顯示含有LG文字之申請人 台湾大學 撤索 資料範圍:台湾大學	
新式様専利	●●● 第 1 之 1 頁 GO ● ● 筆動 加入 名縦	
日期限制: (編輯) "公告(開)日"(5 加入 台灣大學	
顯示欄位:(編輯) 「檢索結果->	1 加入 台湾大學法定代理人錢思亮 420 加入 國立台湾大學	
TIPO 相容性檢索	1 加入 國立台湾大學至物資源暨農學院實驗林管理處 6 加入 國立台湾大學醫學院附設醫院	
	資料範圍:台灣大學 國立 台灣大學醫學院附設醫院	
	■ I 之1頁 GO ▶ 別 Back to top	HLE LYTICS
	接點遷「加入,按钮,繁你勿给房之由接人加入後,並按下「废完」	
	"台灣大學", "台灣大學法定代理人錢思亮", "國立台灣大學", "國立台灣大學生物資源暨農學院實驗 確定	



WERDAT

 (C) 台灣 ▼ (C) 台灣 ▼ (E) 検索 (E) 進階検索 (E) φa (E) φa (E) φa (E) φa <th> ▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</th><th>中國 📈 日</th><th>本▼ î 世界 🔵 DOCDB</th><th></th><th>整合檢索</th>	 ▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	中國 📈 日	本▼ î 世界 🔵 DOCDB		整合檢索
檢索: Examp' AND ▼				in 申請人	T Q
Examp AND ▼ Examp	申請人 下方將依字母順月	序顯示本次檢索結果	上之申請人列表。	資料區	i=1975-2011
車利類型:(利用「CI 全部申請類型 發明専利 新型専利 新式様専利	諸點選下方之英5 日本輸入10日回期 臺灣大學 資料範圍:國立	マ字母或輸入您欲檢索 「「今有LG文字之申訴 「校案 査湾大學 慶辭工 話	₹之申諸人進行查詢 基人 基 基 基 登展基金會・國立臺灣大學 合設工業研究中心 1 送 ● 第 1 之 1頁 G0 ● ●	共4筆資料	
日期限制: (編輯) "公告(開)日", 顯示欄位: (編輯) 「檢索結果-3	筆數 431 4 5	加入 加入 加入 加入	名稱 國立臺灣大學 國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處 國立臺灣大學醫學院附設醫院		
TIPO 相容性檢索	1 資料範圍:國立	加入 臺灣大學 - 慶齡工言	慶齡工業發展基金會,國立臺灣大學合設工業研 業發展基金會,國立臺灣大學合設工業研究中心 ◀ ◀ 第 1 之 1 頁 GO ▶ ♥	I 究中心	
LEARNI www.learnin	Back to top 转驱上源「加入」按金 「國立臺灣大學", 「國立	II. 收休 1 达 房 之 (臺灣大學生物資源	・申読人 加入後、並接下「確定」 暨農學院實驗林管理處", "國立臺灣大學醫學院附設	醫院	JILE LYTICS



G 台湾		整合檢索
台灣核准		
進階檢索. 可使用「二組以上檢索條件」 及「and, or, and not」查詢。可使用「二組以上檢索條件」檢索結果將顯示於下方之檢索記錄列表中。	欄位名稱	運算符號
Example : LED <in> TTL AND ISD >= 2006/101 AND ISD <= 2006/12/31 #1 AND #2 more examples 使家 更利規型 : 查都申該類型 發明專利 新式標專利 「大樓橋】 "公告(問)日 * or *申該日* 配示欄位 : (編報) 「検索結果-列表模式」將依您的自訂欄位顯示</in>	TTL = 專利名稱 ABST = 摘要 CLMS = 申請專利範圍 SPEC = 說明 ABSTORSPEC = 摘要/說明 AN = 申請人 AN = 申請人 IN = 發明人 PN = 公告號 ISN = 證書號 APN = 申請號 PRN = 優先權觀 PRCN = 優先權國別 IPC = 國際物品分類號 EXP = 審查人員 BIO = 生物材料容存 ACN = 申請人國家 ICN = 發明人國家 REF > 國內引證資料 FREF > 國內引證資料 OGV = 公告報數 AGENT = 專利代理人 AC = 申請人地址 IC = 發明人地址 AN = 全部欄位	AND OR ANDNOT



		國立台	灣大學圖書館 首頁 我的楊	就索通知 我的檢索記錄	Webpat Grabber下載	専利分析下載 登	出 Help 繁體 ▼
WEI	3PAT	台灣					
🔓 台灣 🕶 🛓		牧盟▼ 🕼 中國 🔣 日本▼ 🎡 世界 🌑 DO	CDB				整合檢索
檢索 進階檢	索 檢索記錄	檢索註記					
台灣核准							
檢索紀錄							
						合併咨封住	删除资料作
資料集	結果	新増檢索歴史の	通知 開啓檢索紀錄			○ AND ● OR 合併	選擇全部
#2	441	("國立臺灣大學", "國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處", " 業研究中心" <in> AN)</in>	國立臺灣大學醫學院附設醫院。	,"慶齡工業發展基金會,國	國立臺灣大學 合設工		
#1	433	("台灣大學", "台灣大學法定代理人錢思克", "國立台灣大學", "國立台 <in> AN)</in>	灣大學生物資源暨農學院實驗	林管理處,國立台灣大學	響學院附設醫院"		
					(○ AND ● OR 合併	選擇全部
Page: 1							



檢案條件: ("國立臺灣大學", "國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處", "國立臺灣大學醫學院附設醫院", "慶齡工業發展基金會,國立臺灣大學 合設工業研究中心" < N> AN)					
肇數: 441 台灣公開專利]筆數: 718	🕫 🜖 第 1 之 45 頁 😡 🕨	排序: 公告(開)日 ▼		
再檢索		加入註記 加入檢索通知 more options	s III 圖文顯示 III 列表顯示		
結果中再檢索 再檢索 ▼ 主申請人 再檢索	 □ 1. 専利名稱:於虛擬平台評估電力消 申請人:國立臺灣大學 公告(開)號: 1436545 公告(開)日: 全文 下載PDF 	耗之条統及其方法 SYSTEM AND METHOD FOR ES 2014/05/01 國際/ 物品分類號: H02J 13/00; G06F 9 劉覽公報	TIMATING ENERGY CONSUMPTION ON VIRTUAL PLATFORM		
🔲 國立臺灣大學 (403)	 2. 専利名稱: 半導體元件及其製造方: 	法 SEMICONDUCTOR DEVICE AND FABRICATION	METHOD THEREOF		
□ 財團法人工業技術研究(10)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		主申請人 ×		
□ 奇景光電股份有限公司(6)		□ 國立臺灣大學(403)	□ 財團法人工業技術研究院(10) ▲		
■ 國立臺湾大學生物資源…(4)	□ 3. 専利名稱: 觸碰式控制裝置及控制 申請人: 國立臺灣大學	□ 奇景光雷股份有限公司(6)	□ 國立臺灣大學生物溶源醫農學院審驗林管理處(4)		
	公告(開)號:1436251 公告(門)E		□ 索義利は股份右限八司(2)		
1. 四宗/物品分類號 - 再檢索					
C12Q 1/68 (8)	4. 專利名稱: 粒子束\@診程序鄉近> 申請人: 國立臺灣大學	■ 國立臺湾大学醫学院附該醫院(2)	□ 大家候澡生物科技股份角限公司(2)		
H01L 33/00 (7)	公告(開)號: 1436174 公告(開)日	🔲 中原大學(1)	🔲 中國石油化學工業開發股份有限公司(1)		
G08C 17/02 (6)		📃 同致電子企業股份有限公司(1)	📃 宏碁股份有限公司(1)		
G06F 17/30 (5)	5. 專利名稱, 仍證保針电處測諸戶。 申請人:國立臺灣大學	🔜 私立中原大學 (1)	📃 彩力染整股份有限公司(1)		
H04N 7/26 (5)	公告(開)號: 1435873 公告(開)E	📄 義大醫療財團法人義大醫院(1)			
more			慶齡工業發展基金會,國立臺灣大學 合設工業研究		
▼ 主發明人 (再檢索)	日 0. 等利石梅. 宗木粮粒的装造方法 申請人:國立臺灣大學		中心(1)		
□ 林清富 (18)	公告(開)號: 1435843 公告(開)日	📄 瀚宇彩晶股份有限公司 (1)			
	王文 「載FDF		檢索結果中冉限縮檢索		
	申請人:財團法人工業技術研究		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
U 黄海岳 (8)	公告(開)號: 1435644 公告(開)日		再檢索		
more					
▼ 公告 (開)年 (開放室)	日 6. 等利石構, 时建阔路構及其自成力。 申請人:國立臺灣大學	CLOCK-TREESTRUCTURE AND METHOD FOR			
2013 (170)	公告(開)號: 1435437 公告(開)日:	2014/04/21 國際/物品分類號:H01L 27/04			
2012 (104)					
2014 (56)	 第一等利石傳:員科福行裝置及共福行: 申請人:國立臺灣大學 	JAK DATA STORING DEVICE AND STORING MET	TOD FOR THE SAME		
2011 (47)	公告(開)號: [435322 公告(開)日: 2014/04/21 國際/物品分類號: G11B 7/25				
2010 (20)		8.25.475			
more	中 19. 等約有傳, 重應无職、具角重應力 申請人:國立臺灣大學	6减之112更元請限尺弁10次			
說明:以上數值為係針對前500筆最新 專利排序及統計	公告(開)能: 1435068 公告(開)日 全文 下載PDF	3:2014/04/21 國際/ 物品分類號: G01N 21/65 瀏覽公報			

	國立台灣大學圖書館 首頁 我的檢索通知 我的檢索記錄 Webpat Grabber下載 專利分析下載 登出 Help 繁體 ▼			
📢 台灣 📲 🎉 美國 🗸 歐盟 🖌 中國 🔣 日本 🛛 🍿 世界	整合檢索			
│ 検索 │ 進階検索 │ 検索記録 │ 検索註記 │ ────────────────────────────────────				
台灣公開	資料庫更新資訊			
檢索:	台湾核准専利資料庫 - 2014/05/01			
in 國際/物品分類號	 2014/0301 全区14/0301 第41卷第13期 台)(中国大学研究) 			
Example: B65D85%, G06Q90/00 國際分類號(IPC)(ICL)誘輸入三階檢索	修准导利公報説明書主义彰 像			
AND ▼ □ <t< th=""><th>▼ 台灣公開專利資料庫</th></t<>	▼ 台灣公開專利資料庫			
Example: 數位內谷, LED in 直到夕路	 2014/05/01 全文影像:第12卷第09期 			
Example: 數位內容, LED	核准專利公報說明書全文影 像			
	美國核准專利資料庫			
新增檢索條件 >>	• 2014/04/29			
(検索) 清除 (清除)	美國公開專利資料庫 2014/04/24 			
<mark>日期限制: (編輯)</mark> "公告(開)日" or "申請日"	歐盟核准專利資料庫 • 2014/04/30			
顯示欄位:(編輯) 「檢索結果-列表模式」將依您的自訂欄位顯示	歐盟公開專利資料庫 • 2014/04/30			
TIPO相容性檢索	中國專利 • 2014/04/30			
	日本JPO核准專利資料庫 • 2014/04/23			
LEARNING TBCH www.learningited.com.twCopyright © 2008 - 2014 LearningTech Corp. All Rights Reserved 上路私機保護政策 L 若有任何疑問,該風我問 臨環	H本JPO公開専利資料庫 ・ 2014/04/24			
	ANALYTICS 日本PAJ専利資料庫 2014/01/21			





📢 台灣 🕶 🌆 姜國 🕶		🖓 中國 🔍	日本 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	整合檢索
検索 進階検索 検索記録	查詢IPC			×
台灣公開	IPC 🔻	H01L	🥂 😧 🗹 Show Index 🗹 Show Note(s)	
檢索:	加入 A	SECTION A	HUMAN NECESSITIES	人類生活需要
Example: B650	加入 B	SECTION B	PERFORMING OPERATIONS ; TRANSPORTING	作業、運輸
AND V	加入 C	SECTION C	CHEMISTRY ; METALLURGY	化學;冶金;組合化學
Example: 數位	<mark>加入</mark> D	SECTION D	TEXTILES ; PAPER	紡織;造紙
Example: 數位I	加入 E	SECTION E -	FIXED CONSTRUCTIONS	固定建築物
新増檢索條件 >> 	<mark>加入</mark> F	SECTION F - WEAPONS ;	MECHANICAL ENGINEERING ; LIGHTING ; HEATING BLASTING	G; 機械工程;照明;供熱;武器;爆破
	加入 G	SECTION G	- PHYSICS	物理
日期限制: (編輯) "公告(開)日" or "申請日	<mark>加入</mark> H	SECTION H	ELECTRICITY	電學
顯示欄位:(編輯) 「檢索結果-列表模式」				
TIPO 相容性檢索				
	Admit 20 Film	ገ ትንዕክ , ህክም ማኅሪ ዓ		
	済新選 川	人」按鈕,約2664	X茶之 / 加入医 / 亚按下十種戶」。	
				確定

國立台灣大學圖書館 | 首頁 | 我的檢索通知 | 我的檢索記錄 | Webpat Grabber下載 | 專利分析



🗼 台灣 🕶 🍡 美國 🕶	﴾ 歐盟▼ 🖓 中國	● 日本 - ⑦ 世界	整合檢索
檢索 進階檢索 檢索記	查詢IPC		3
台灣公開	Content 🔻 led	えん Show Index 🖉 Show Note(s)	
檢索:	加入 A01N 65/08	· Magnoliopsida [dicoty <mark>led</mark> ons] [2009.01]	·雙子葉植物綱(dicoty led ons) [2009.01]
Example: B65	加入 A01N 65/4	· Liliopsida [monocoty <mark>led</mark> ons] [2009.01]	·單子葉植物鋼 (monocoty led ons) [2009.01]
Example: 數位	加入 A61H 33/02	 Bathing devices for use with gas-containing liquid, or liquid in which gas is led or generated, e.g. carbon dioxide baths 	·應用於含有氣體者或其中導入或產生 氣體之液體的洗浴裝置,例如二氧化碳 浴
Example: 數位	加入 A61K 36/185	· · Magnoliopsida (dicoty <mark>led</mark> ons) [8]	··雙子葉植物綱(dicoty led ons) [8]
新增檢索條件 >>	加入 A61K 36/88	· · Liliopsida (monocoty <mark>led</mark> ons) [8]	··單子葉植物綱(monocoty led ons) [8]
	加入 A63H 7/00	Toy figures led or propelled by the user	由使用者牽動或推動之玩具人,物形態
日期限制: (編輯) 『公告(開)日" or "申請日	加入 F21Y 101/02	· Miniature, e.g. light emitting diodes (LED) [7]	·小型者,如:發光二極體(LED)[7]
顯示欄位:(編輯)	加入 F24D 5/08	• • with hot air led through radiators	…使熱空氣經過散熱器者
「檢索結果-列表模式」	- 加入 F24D 5/1	· · with hot air <mark>led</mark> through heat-exchange ducts in the walls, floor, or ceiling	…使熱空氣經過牆壁、地板或天花板內 之熱交換管道者
HPU 相合性懷奈	加入 G01R 15/22	••• using light-emitting devices, e.g. LED, optocouplers [6]	··使用光發射裝置,如 LED 光耦合器 [6]
	H01L 51/5	• specially adapted for light emission, e.g. organic light emitting diodes (OLED) or polymer light emitting devices	·專門用於光發射,如有機發射二極體 (O LED)或聚合物發光裝置(P LED)(有機 光道體雪射目H01S 5/36) [8]
	請點演「加入」按鈕, "H01L 51/5"	將您欲檢索之 ,加入後,並按下「確定」。	確定



		國立台灣大學圖書館 首頁 我的檢索通知 我的	檢索記錄 Webpat Grabber下載 專利分析下載 登出 Help 緊	繁體 ▼
		以國際專利分類號	"H01L 51/5"查詢結果	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合樜案
· 微系 连陌饭系 饭系記録 饭 - 一次避入門				
口得次冊				
檢索條件: ("H01L 51/5" <in></in>	IPC) CBR			
筆數: 3357 台湾核准専	利筆數:781 🛛 🕅 🕙	第1 之 336頁 😡 🕨 🖲	排序: 公告(開)日	•
		t記 加入檢索通知 more options	🎟 圖文顯示 📼 列表	瀕示
日本 日本 結果中再檢索 再檢索 ▼主申請人 再檢索	 □ 1. 専利名稱: 有機電致發光元件之製造方法及基 申請人: 松下電器產業股份有限公司 公告(開)號: 201417376公告(開)日: 2014/(全文 ○ 201417376公告(開)日: 2014/(登文 	版清洗裝置 METHOD FOR MANUFACTURING ORG 05/01 國際/ 物品分類號: H01L 51/56; H01L 21/02; H	ANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT AND SUBSTRA 01L 21/67	
 三星顯示器有限公司 (84) 出光興產股份有限公司 (27) 半導體能源研究所股份(26) 	 □ 2. 専利名稱:製造有機發光二極體顯示器之方法 申請人:三星顯示器有限公司 公告(開)號:201417375 公告(開)日:2014/0 全文 下載PDF 瀏覽公報 	s METHOD OF MANUFACTURING ORGANIC LIGHT 05/01 國際/ 物品分類號: H01L 51/56; H01L 27/32; H	EMITTING DIODE DISPLAY 01L 51/50	
 ■ LG 化學公司 (22) ■ 群康科技(深圳)有限(17) more 	 3. 専利名稱: OLBD平面照明裝置的製作方法 申請人: 力志國際光電股份有限公司 公告(開)就: 201417374 公告(開)日: 2014/0 全文 下載PDF 瀏覽公報 	5 05/01 國際/ 物品分類號: H01L 51/56; H01L 51/50		
◆ 王國際/ 初品分類號 (冉檢索) □ H01L 51/50 (98) □ H01L 27/32 (60) □ 000/ 11/05 (29)	 ■ 4. 専利名稱: 有機EL (電致發光) 元件,有機 申請人: 神戶製鋼所股份有限公司 公告(開)號: 201417373 公告(開)日: 2014/0 全文 下載PDF 瀏覽公報 	8日し元件之反射電極之製造方法及有機日し元件之反。 05/01 國際/物品分類號: H01L 51/54; H01L 51/56; H	射電極形成用鋁合金減鍍靶 01L 51/52; C23C 16/06	
 COSK 11/06 (36) H01L 51/52 (31) H01L 51/56 (27) more 	■ 5. 専利名稱: 謎光元件、謎光裝置、顯示裝置、 申請人: 半導體能源研究所股份有限公司 公告(開)號: 201417372公告(開)日: 2014/0 全文 下載PDF 瀏覽公報	電子裝置、及照明裝置 LIGHT-EMITTING ELEMENT 05/01 國際/ 物品分類號: H01L 51/52	LIGHT-EMITTING DEVICE, DISPLAY DEVICE, ELECTRON	
▶ 主發明人▶ 公告(開)年	■ 6. 専利名稱: 有機發光装置 ORGANIC LIGHT E 申請人: L G 化學公司 公告(開)號: 201417371 公告(開)日: 2014/0 全文 下載PDF 瀏覽公報	EMITTING DEVICE 05/01 國際/ 物品分類號: H01L 51/52; H01L 51/54		
說明:以上數值為係針對前500筆最新 專利排序及統計	 7. 專利名稱:可撓曲OLED顯示模組之軟性金 申請人: 悅城科技股份有限公司 公告(開)號: 201417370 公告(開)日: 2014/0 全文 下載PDF 瀏覽公報 	全屬基材及其製造方法 05/01 國際/ 物品分類號: H01L 51/52; H01L 51/56		
	8. 専利名稱: 電子裝置 ELECTRONIC DEVICE 申請人:馬克専利公司 公告/聞/驗: 201417369 公告/聞)日: 2014/(05/01 國際/物品分類號·H01L51/50·H01L51/56		

國立台灣大學圖書館 | 首頁 | 我的檢索通知 | 我的檢索記錄 | Webpat Grabber下載 | 専利分析 📈 日本 🗸 🍿 世界 整合檢索 G 台灣▼ ● 美國 ▼ 🧼 歐盟 ▼ ₩ 中國 進階檢索 檢索 檢索記錄 檢索註記 台灣核准 使用詞彙檢索 檢索: in 摘要/說明 • 有機發光二極體 Example: 數位內容, LED in **v** 🔍 AND 申請人 鴻海 Example: 林暉, LI in 專利名稱 • AND • Example: 數位內容, LED 新增檢索條件 >> 檢索 清除 **専利類型:**(利用「Ctrl + 滑鼠」點擊,即可複選専利類型) 全部申請類型 發明專利 新型専利 新式様専利 日期限制: (編輯) "公告(開)日" or "申請日" 顯示欄位: (編輯) 「檢索結果-列表模式」將依您的自訂欄位顯示 ☑ 公告(開)號 🗹 公告(開)日 🔲 首圖 ✓ 專利名稱 🔲 摘要/說明 Claim1 🔲 申請日 □ 申請人 □ 發明人 🔲 證書號 🔲 申請號 ── 國際/物品分類號 ── 公告(開)卷號 🔲 公告(開)期數 🔲 専利類型 🔲 專利代理人 TIPO 相容性檢索 (*) 國立臺灣大學圖書館

LIBRARY



審査歴程: 🔍

Webpat呈現專利相關資訊





專利書目與說明書下載

- 單筆下載
- 多筆批次下載








回到檢索結果	WEBPAT (1)之1頁	列印本頁
Record 1 of 8		
專利號: 422879		
專利名稱: 導光元件及具有該導光元件之光源組件	列印百面	
公告(開)日: 20140111		
申請號: 0097125398		
申請日:20080704		
專利類型: 發明專利		
證書號: 1422879		

申請人:鴻海精密工業股份有限公司;新北市土城區自由街2號TW

發明人:林宗瑜;;TW

IPC: G02B006/00;G02F001/13357;G02F001/1335;

摘要:一種導光元件,用於接收面光源光,該面光源具有一出光面,所述導光元件具有第一表面及相對設置之第二表面,所述第二表面具有一入射區域,所述入射區域面積 與所述面光源之出光面於所述第二表面之正投影面積相當,所述導光元件之第一表面具有第一區域及第二區域,所述第一區域位於所述入射區域於第一表面之正投影上,第一 區域上設置有第一微結構,該第一微結構具有一頂部平面,該頂部平面平行於第一表面。第二區域環繞第一區域設置,第二區域上設置有第二微結構。另,本發明還提供一種 使用該導光元件之光源組件。

Record 2 of 8

專利號:1400949 專利名稱:媒體資料播放裝置及其重播方法 公告(開)日:20130701 申請號:0099110483 申請日:20100406 專利類型:發明專利 證書號:1400949 申請人:鴻海精密工業股份有限公司;新北市土城區自由街2號;TW 發明人:陳臣勝;;TW 堅登榮;;TW 呂奇璋;;TW

摘要:一種可以並行播放媒體串流資料中不同區段的媒體資料播放裝置,其中一區段為重播的區段。上述媒體資料播放裝置在進度軸上顯示上述重播區段的播放進度,並提供上述重播區段在重播時的重播位置切換。



WEB	戸大丁 台灣					
<<檢索註記列表				E-Mail		
收件人:	tracy01@ntu.edu.tw]	
備註: (選填)					8	
E-mail格式:	plainText ▼ <mark>plainText</mark> 網頁格式					



筆數:8 台灣公開專	利筆數: 30	19 ● 第 1 21頁 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
再檢索		加入註記 加入檢索通知 more options
結果中再檢索	■ 1. 専利名稱: 導光元件及具有該導光元件 申誌人: 油海技家工業時公有限公司	+之光源組件 LIGHT GUIDE ELEMENT AND LIGHT SOURCE ASSEMBLY SAME
<u></u>	中語人· 楊海福名工業股份角限公司 公告(開)號: 1422879 公告(開)日: 201	14/01/11 國際/ 物品分類號: G02B 6/00; G02F 1/13357; G02F 1/1335
 ▼ 主申請人 ■ 滴海塘南千巻船公右限 (8) 	□ 2. 専利名稱:媒體資料播放裝置及其軍播	ATR 新方法 MEDIA DATA PLAYBACK DEVICE AND REPLAY METHOD THEREOF
□ %。一场 / 小方 / 小方 / 小方 / 小方 / 小方 / 小方 / 小方 / 小	申諸人:鴻海精密工業股份有限公司 公告(問)駛:1400949 公告(問)曰:201	13/07/01
▼ 主國際/物品分類號 (再檢索)	全文 下載PDF 瀏覽	
G06F 13/40 (1)	□ 3. 専利名稱: 具有無線充電功能的電子手:	F錶 ELECTRONIC WRIST WATCH HAVING WIRELESS CHARGING FUNCTION
G06F 3/023 (1)	中語人: 鴻海積盈工業股份須限公司 公告(開)號: M456517 公告(開)日: 20	013/07/01 國際/物品分類號: G04C 3/00
G04C 3/00 (1)	全 文 下 載 PDF 瀏覽	
G02B 5/20 (1)	■ 4. 専利名稱: 具有NFC功能的可携式電子 申請人: 鴻海糖密工業股份有限公司	子装置 PORTABLE ELECTRONIC DEVICE HAVING NFC FUNCTION
more	公告(開)號: M454043 公告(開)日: 20	013/05/21 國際/物品分類號: H04B 5/00
▶ 主發明人		
▶ 公告(開)年	申請人:鴻海精密工業股份有限公司	
說明:以上數值為係針對前500筆最新	公告(開)號: 1375819 公告(開)日: 201 全文 下載PDF 瀏覽:	12/11/01 國際/物品分類號: G02B 5/20; G02F 1/13; B41J 2/01 公報
專利排序及統計	6. 專利名稱:字元輸入法及使用該輸入法	始電子系統 CHARACTER INPUT METHOD AND ELECTRONIC SYSTEM UTILIZING THE SAME
	申請人: 鴻海糖密工業股份有限公司 公告(問)號: 1375162 公告(問)曰: 201	12/10/21 - 國際/物品分類號: G06E 3/023
	全交 下載PDF 瀏覽	
	□ 7. 専利名稱: 8 授基喹啉鋁奈米晶的製備	備方法 MANUFACTURING METHOD FOR TRIS(8-HYDROXYQUINOLINE) ALUMINUM NANO-CRYSTAL
	甲請入. 鴻海積密工業股份有限公司 公告(開)號: 1327572 公告(開)日: 201	10/07/21 國際/物品分類號: C07F 5/06
	8. 専利名稱: 總線系統 BUS SYSTEM 申請人: 鴻海精密工業股份有限公司	
	公告(開)號: I320143 公告(開)日: 201	10/02/01 國際/物品分類號: G06F 13/40; G02B 6/43
肇數: 8		
資料匯出(匯出筆數限制 500 筆)	后,一下了。""你们,你们就是你们的问题,你们就是你们的问题,你们就是你们的你们。" 第1993年,我们们就是你们的你们,你们们就是你们的你们,你们们就是你们的你们,你们就是你们的你们,你们们就是你们的你们,你们们不是你们的你们,你们们不是你们的吗
步驟1:	步驟 2:	步驟 3:
○ 末百勿避項日	● 書目資料	
 本頁全選 	●書目資料+Claim1	Excel (.xls) 【語存
	● 全文資料	Excel (.xis) PG 格式 - 繁體版 (.txt)
	─ 回入資料	PG 格式 - 簡體版 (.txt) Access (mdb)
		Xml (.xml)
08_WEBPAT-『檢索pdf 🍸 🍓	stickies_setup_7.1e.exe	WEBPAT Workbench (.wbl)

再檢索	·····································
結果中再檢索 再檢索	1. 專利名稱: 蝴蝶蘭原生種之鑑定方法及鑑定套組 METHOD AND KIT FOR IDENTIFYING PHALAENOPSIS WILD SPECIES 申請人: 國立成功大學 公告(開)號: 201315810 公告(開)日: 2013/04/16 國際/ 物品分類號: C12Q 1/68; G01N 33/50
 ★ 主申諸人 ● 國立成功大學 ● 蘇稚仁 ● 新稚仁 ● 东良甫生物科技有限公 (1) 	全交 下載PDF 瀏覽公報 2. 専利名稱: 蝴媒蘭品種之鑑定方法及鑑定套組 METHOD AND KIT FOR IDENTIFYING PHALAENOPSIS VARIETIES 申請人: 國立成功大學 公告(開)號: 2013/09804 公告(開)日: 2013/03/01 國際/物品分類號: C12Q 1/68; G01N 33/50 全交 下載PDF 瀏覽公報
 □ 行政院農業委員會台南(1) □ 石原産業股份有限公司(1) ■ 石原産業股份有限公司(1) 	 3. 専利名稱:調控蘭花花色之基因、病毒質體、方法及套組、及使用其所製造之蝴蝶蘭 GENE, VIRUS PLASMID, METHOD, AND MODULE FOR CONTROLLING THE FLOWER COLOR FORMATION IN ORCHIDS, AND PHALAENOPSI 申請人:國立成功大學 公告(開)號: 201210470 公告(開)日: 2012/03/16 國際/物品分類號: A01H 1/00; C12N 15/83 予文 下載PDF
C12Q 1/68 (2) C12N 15/52 (1) A01N 43/90 (1)	 ▲ 專利名稱: 高坪效培育蝴媒蘭帶梗苗之方法及其培育裝置 申請人: 行政院農業委員會台南區農業改良場 公告(開)號: 201143605 公告(開)日: 2011/12/16 國際/物品分類號: A01G 9/20; A01G 9/14; A01G 9/24 全文 下載PDF 瀏覽公報
 ▲ A01H 5/00 (1) ▲ A01H 1/00 (1) more ▶ 主發明人 	5. 専利名稱: 經改變花色的蝴蝶蘭之製造方法 申請人: 石原產業股份有限公司 公告(開)號: 200908874 公告(開)日: 2009/03/01 國際/物品分類號: A01H 5/00; A01H 1/00; C12N 15/82 全文 下載PDF 瀏覽公報
公告(開)年 說明:以上數值為係針對前500筆最新 專利排序及統計	 9. 専利名稱:利用細胞分裂系以音频提開之花期及南花品質之方法 申請人:宏良甫生物科技有限公司 公告(開)號: 200824568 公告(開)日: 2008/06/16 國際/物品分類號: A01N 43/90; A01G 7/06 全交 下載PDF 瀏覽公報 7. 東利名緒: 蝴蝶蘭似類苦頭3', 5'- 零化に基因之核酸及蛋白質序列 NUCLEOTIDE SEQUENCE AND AMINO ACID SEQUENCE OF ALLIKE FLAVONOID 3" 5"-
	■ #請人: 蘇雅仁; 徐邦達 公告 開號: 2004/26215 公告(開)日: 2004/12/01 國際/物品分類號: C12N 15/52; C12N 15/52 儲存書目檔,編輯 全文 下載PDF 瀏覽公報
筆數: 7 資料匯出(匯出筆數限制 500 筆)	
● 井戸小溜頂日 ● 木戸仝濯 ● 木戸仝濯 ● 紅嶽 ● 紅嶽	 步驟 2: ● 書目資料+Claim1 ● 全文資料 ● 固文資料 ● 固文資料 ● 協文資料 ● 協文資料 ● 協文資料 ● 協文資料 ● 協文資料 ● 協文資料 ● 協文資料 ● 協大・簡麗版 (.txt) ● 協大・簡麗版 (.txt) ● 協大・簡麗版 (.txt) ● Al-A · 簡麗版 (.txt) ● Al-A · 前麗版 (.txt)

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY LIBRARY		:館人數:388 	回首頁 臺灣大	繁體中文 English 教師 學生 校友 訪客 職員 學 網站地圖 站內搜尋 常問問題 行動版
館藏資源▼ 特色館藏	電子資源→服務項目▼	推廣活	動▼ 關於本	「館▼ 揭募活動▼
查 韵 檢索 查 館 藏 查 文章 站內 搜尋 可 輸入圖書 期刊名稱、電子資源名稱、影音資料	校外連線說明 書目管理軟體EndNote 資料庫 電子期刊 電子書	EndNote下車 常用資料庫匯 Find Full Te EndNote FA	学田肥致 就 入方式 Xt 設定 Q	 中(103.2.17~6.22) 圖書館行事層 ◆ 失物招領查詢 ◆ 數位學習網 ◆ 借閱規則 ◆ 筆記型電腦使用及上網
進階查詢 個人借閱紀錄 尚未收	電子資源整合查詢系統 MUSE 學術資源整合查詢 REAL	EndNote官編		 連絡學科館員 校內圖書代借服務 圖書館利用講習
新到資料 R55 • 本週全部新書目錄 • 音樂/建築/雕塑/書畫 • 小設/文際/中國文際	臺大博碩士論文 臺灣大學機構典藏 NTUR		最新消息 ▶ [公告]法社分館遷 ▶ [課程] 圖書館5月	館停止服務 份HELP講堂—如何找尋専利資源
 社會科學/教育/法律/經濟 RSS說明 >>more 製位學習 製位學習 製位學習 	臺灣網站典藏庫 NTUWAS 學術資源網	播	 [徵才]圖書館閱號 [徵才]多媒體服務 試用資料庫:CEI 	電組流通股誠徵長期工讀生 8組誠徵長期工讀生 C 中國總體經濟資料庫
分館與其它 時間等 > 法社分館 5/7、5/1 > 醫分館 12:15 > 校線區院/糸所圖書室 1000000000000000000000000000000000000	國科會人文處日語研究計畫 考古題		 [公告]法社分館館 2014/5/25(週日) 試用資料庫:中國庫) 	際合作服務調整異動 圖書館清理木製開放式置物架 政報公報期刊文獻總庫(簡稱政報公報
 ▶ 書選大壆校史館 				MOTE



EndNote書目管理軟體

臺大圖書館常用電子資源匯入方式 (Updated 2014/05/20) ☆更多Endnote使用教學與FAQ,請參考「臺大圖書館參考服務部落格」☆

<u>圖文說明</u>

請先下載<u>WEBPAT.enf</u>至Program files\EndNote\Filters目錄下,再匯入EndNote。步驟如下:

- 1. 於WEBPAT資料庫查詢結果下方「步驟1」選取資料,「步驟2」選擇"書目資料+Claim1",「步驟3」選擇"PG格式─繁體版(.txt)"→儲存。
- 2. 開啟儲存之.txt檔案,以記事本之「編輯」→「取代」功能(Ctrl+H),將雙dollar sign符號"\$\$"取代為半形分號";"後另存為新的.txt純文字 檔,編碼修改為"UTF-8"。
- 3. 開啟EndNote和Library。
- 4. 點選"File"→"Import", Import Option請選擇本Filter, Text Translation請選擇"UTF-8"。

備註:

本filter預設將Claim 匯入至Notes欄位、Foreign Reference與US Reference統一匯入至References欄位、US_Class匯入至Call Number欄位、Examiner欄 位不匯入。

(2011.11.22)

※美國專利(USPTO)可透過另一公開取用資源《free patents online》匯入:

- 進入單筆欲輸出之資料,於「Export Citation」處點選"Click for automatic bibliography generation",將「EndNote」下方框中的內容複製貼 上到.txt純文字檔(記事本檔案)中,另存為新檔。
- 2. 開啟EndNote與欲匯入的Library,點選File→Import→File,選取另存之.txt純文字檔,「Import Option」選擇"Tab Delimited",即可匯入。
- 結欲匯入多筆專利,需重複步驟1,分次將各筆專利內"Click for automatic bibliography generation"的「EndNote」方框內容複製(*Patent、 Author、Year、Title、Country Assignee、Number、URL等欄位名稱略過,直接複製專利內容即可),依續貼上到.txt純文字檔中,再透過步 驟2一次匯入EndNote。

註:本系統僅提供Author、Year、Title、Country Assignee、Number、URL等6個欄位輸出,其餘欄位需手動建立。 感謝財務金融學所碩士生顏誠廷熱心提供資源《<u>free patents online</u>》與匯出方法。

WEBPAT



專利全文下載需使用其所提供的Webpat Grabber軟體

🖳 💽 🔀	II 🗽 🖄 🚰 🗸	
💿 US 📑 📢 T W	🌛 EPO 👔 SIPO 📡	ЛА 💓 ЛВ
PN	Pdf Status	Create Time
422879	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
400949	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
M456517	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
M454043	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
375819	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
375162	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
327572	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
320143	PdfDone	2014/05/23 10:47:45
I327572	GrabTaskQueued	2014/05/23 10:37:44



Patent No.	Page	Status	Percent	Completed Size	FileSize	Filename	Create Time
422879	1	ItemDown	100%	522925	522925	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:46
400949	1	ItemDown	100%	1911396	1911396	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:46
M454043	1	ItemDown	100%	313938	313938	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:46
M456517	1	ItemDown	100%	374044	374044	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:46
I375819	1	ItemDown	100%	387939	387939	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:47
I375162	1	ItemDown	100%	3319259	3319259	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:47
I327572	1	ItemDown	100%	15445147	15445147	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:47
I320143	1	ItemDown	100%	500340	500340	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 10:47:47

File Jobs To	ols Help					
						分別設不同的檢索國別專利的左權日錄。
	🥑 EPO 👔	PSIBO N	PA 🎽 JPi			
PN	Pd	f Status	Cre	ate Time		
422879	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26		WebpatGrabber Configuration
400949	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26		
M456517	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26		💿 USPTO 🤇 🖸 UWPAT 刘 EPO 😨 SIPO 📝 IPA 💎
M454043	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26		
3/5819	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26		Downloaded PDF file save setting
13/5102	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:20		Save Directory: C.\Users\user\AppData\Local\Learning _
132/3/2	PdfDono		2014/0	5/23 11.00.20		
1327572	GrahTask	Queued	2014/0	5/23 10:37:44		
<u>-7</u> 1521512	Orabitaski	Queueu	2014/0	5/25 10.57.44		
Patent No.	Page	Status	Percent	Completed Size	FileSiz	
Jacob 1422879	1	1 ItemDown	100%	522925	5	08:27
400949	1	1 ItemDown	100%	1911396	19	08:27
M456517	1	1 ItemDown	100%	374044	3	08:27
凝 M454043	1	1 ItemDown	100%	313938	3	08:27
🎝 I375162	1	1 ItemDown	100%	3319259	33	08:28
🌛 I375819	1	1 ItemDown	100%	387939	3	08:28
🧳 I327572	1	1 ItemDown	100%	15445147	154	08:28
🎺 I320143	1	1 ItemDown	100%	500340	5	08:28
						OK Cancel Apply

WebpatGrabber v. 2.2.1.1740	
File Jobs Tools Help 0]	ptions
🛐 US 📝 TW 🌛 EPO 🖓 SIPO 💕	JPA N PB
PN Pdf Status 1401972 PdfDone 1401972 PdfDone 1401972 PdfDone	Create Time 2011/11/05 14:33:30 2013/11/05 14:24:26 2010/10/20 10:57-07
Patent No. Page Status V 1382770 1 ItemDown V 1401972 1 ItemDown	USPTO ↓ IWPAT ▲ EPO ♪SIPO ↓ IPA ↔ TIFF file save setting Save Directory: D:V學科服務組\資料庫講解\專利\專: -
	Default download front page only. Merged PDF file save setting Save Directory: D:/學科服務組\資料庫講解\專利\專:
۲ الله الله الله الله الله الله المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام ال	

WebpatGrabber v. 2.2.1.3811								
File Jobs Tools Help								
🖳 💽 🔀		🔁 🛃 🖕						
🔯 US 📝 TW	🌛 EPO 🥳	PSIPO 💅 JP	A 🔰 JPE					
PN	Pdi	f Status	Crea	te Time	· 			
1422879	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35	Mark 要	批次仔福的專利,		
1400949	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35	按右键	,按Start 。		
🛃 M456517	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35				
🛃 M454043	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35	石無法	県 利仔俻 '		
1375819	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35	按Dowr	load again		
375162	PdfDone		2014/05/23 12:16:35		5			
327572	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35				
🛃 I320143	PdfDone		2014/05	/23 12:16:35				
1327572	GrabTaskO	Queued	2014/05	/23 10:37:44				
T 1	PdfFail.Pa	ge O	2014/05	/23 11:27:22				
Potent Mo	Pom	Status	Pomont	Completed Siz	EllaSino	Filonomo	Create Time	
	rage	Status	reicein	Completed Side				
	1	ItemDown	100%	2	20 225	U)学科服務組(資料庫講解)專利)	2014/05/23 11:27:22	
4 14224 5 4		: itembown :	100%	19113	90 1911390	D.)学科服務組頃科庫講解(専利) D.) 圏科服務組(会約) 声韻の(声利)	2014/05/23 12:10:30	
M4220 Star	t		F5	3229	20 022920	D.(学科版術組)員科庫講座(学和) D.(圏新肥敷姫(会約) 定進敏(す利)	2014/05/23 12:10:30	
M450 Stop	2	Shift	+F5	3140	28 212028	D.(学科服务组)复科庫講座(等机) D.(學科服務組)容約 店講解(事利)	2014/05/23 12:10:37	
13758 Dov	rieve heolow			3879	30 313330	D1學科服務如管約庫講解(事利)	2014/05/23 12:16:30	
				33192	59 3319259	D)學科服務組資行用辦辦(專行)	2014/05/23 12:16:41	
🍃 13275 🏷 Ope	n destination	directory		154451	47 15445147	D:\學科服務組\資料庫講解\專利\	2014/05/23 12:16:43	
🎝 I320143	1	ItemDown	100%	5003	40 500340	D:\學科服務組\資料庫講解\專利\	2014/05/23 12:16:48	

 國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TATWAN UNIVERSITY LIBRARY

🕙 We	WebpatGrabber v. 2.2.1.3811								
File	Jobs	: Too	ols Help						
	D	New I	Download	Ctrl+N					
		Start		F5					
	m	Ston		Shift+F5	a È mr				
S 02		otop		DILL'I D	🎾 JPE	3			
	₿¥	Clear	Completed Jo	bs	Cre	ate Time			
🕏 142	2879		PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
🛃 140	0949		PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
🜄 М4	5651	7	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
🔂 М4	5404	3	PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
137	5819		PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
137	5162		PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
132	7572		PdfDone		2014/0	5/23 11:08:26			
9 3 100			: D-KD		00440				
Pat	ent No	D.	Page	Status	Percent	Completed Si	ze FileSize	Filename	Create Time
42	2879		1	ItemDown	100%	522	925 522925	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:27
40 🗸	0949		1	ItemDown	100%	1911	396 1911396	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:27
🏹 M4	5651	7	1	ItemDown	100%	374	044 374044	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:27
🎝 M4	5404	3	1	ItemDown	100%	313	938 313938	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:27
4 137	5162		1	ItemDown	100%	3319	259 3319259	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:28
🌛 137	5819		1	ItemDown	100%	387	939 387939	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:28
4 132	7572		1	ItemDown	100%	15445	147 15445147	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:28
🧳 I32	0143		1	ItemDown	100%	500	340 500340	C:\Users\user\AppData\Local\Lear	2014/05/23 11:08:28









	√ 日本 ▼ ⑦ 世界 ○ DOCDB	整合檢索
DOCDB		7
檢索: Example: LED,"Digital Content",nano* 諸特別2 AND ▼	注意!戶語請加雙引號查詢	in Title
Example: LED,"Digital Content",nano* 諸特別之 AND ▼ Example: LED,"Digital Content",nano* 諸特別之	注意! 片語諸加雙引號查詢 注意!片語諸加雙引號查詢	in Title
新増検索條件 >> 		
日期限制: (編輯) "公告(開)日" or "申請日"	"整合檢索"可一次查詢	可多個專利資料庫
顯示欄位:(編輯) 「檢索結果-列表棋式」將依您的自訂欄位顯示		
加入國家:		



WEBI						
G 台灣 ▼ S 美	國 ▼ 300 歐盟 ▼ 100 □ 檢索記錄 檢索註記	中國 🔣 日本 🔹 🛞 t	世界 🕜 DOCDB			整合檢索
整合檢索						
請選擇資料庫:〔	全選					
🔲 Ġ 台灣核准	🔲 🙀 台灣公開	🔲 褖 美國核准	🔲 🔊 美國公開	🔲 🞯 歐盟核准	🔲 🔊 歐盟公開	
🔲 🔐 中國專利	🔲 🏹 日本核准	🔲 💓 日本公開	🔲 📈 日本專利	🔲 💽 世界専利		
檢索:				in		
Examp	/e: LED "Digital Content" nano	*			■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	·
AND V				in	專利名稱 ▼	·
Examp	/e: LED,"Digital Content",nano	*		in	專利名稱 ▼	
Examp	le: LED,"Digital Content",nano	*				
新增檢索	₹條件 >>					
-1	魚索					
日 期限制: (<mark>編輯</mark>) 『公告(開)日『	or "申請日"					
額示欄位:(編輯) 「檢索結果-3	刘表模式」將依您的自訂欄位顯示	ī.				



WEL						
🔥 台灣 🕶 🛓	ϛ美國▼ 🔬 歐盟▼ 🞶 中國	1 📈 日本 🛛 💮 1	世界 💮 DOCDB			整合檢索
検索 進階檢	索 檢索記錄 檢索註記					
整合檢索						
請選擇資料庫	1: 🗹 全選					
💌 底 台灣樹	刻准 🛛 💽 🙀 台灣公開	🗹 褖 美國核准	🕢 🔊 美國公開	🗹 👩 歐盟核准	💌 🔊 歐盟公開	
💌 🔐 中國專	副 🕑 😹 日本核准	🗹 💥 日本公開	🗷 📈 日本專利	🗷 💽 世界專利		
121 m 「le	ed				in 專利名稱	•
E	xample: LED,"Digital Content",nano*					
AND 🔻					in 專利名稱	¥
E	xample: LED,"Digital Content",nano*				-	
AND 🔻					In 專利名稱	•
E	xample: LED,"Digital Content",nano*					
新地	曾檢索條件 >>					
	検索					
日期限制:(編	辑)					
۱۹۹۵ (۱۹۹۵) ۱۹۹۵ (۱۹۹۵)			1			
起 201	4/01/01 這 2014/()5/27				
Examp	le : 2008/06/01					
顯示欄位:(編軸	물)					
「檢索網	结果-列表模式」將依您的自訂欄位顯示					

WEBPAT	著	
C 台灣 ▼ Sc 美國 ▼ Sc 歐盟 檢索 単確階檢索 ■ 檢索記錄 ■ 檢索 台灣核准 台灣核准 台灣公園 美國核》		整合檢索
檢索條件: (ISD >= 2014/01/0	1 AND ISD <= 2014/05/27) AND ((led <in> TTL)) 修改</in>	
·····································	(1) 2 18頁 GO ↓	排序: 公告(開)日 ▼
再檢索	· J. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🎫 圖文顯示 📼 列表顯示
結果中再檢索 ■ 主申請人 再檢索 ■ 栄創能源科技股份有限(5) ■ 朗捷科技股份有限公司(4) ■ 減海藉密工業股份有限(4) ■ 拉布照明股份有限公司(3) ■ 林廉貴 (3) more ■ 主國際/物品分類號 再檢索 ■ F21V 29/00 (24) ■ H05B 33/08 (9) ■ H05B 33/08 (9) ■ H05B 37/02 (9) ■ F21V 23/00 (8) ■ H01L 33/00 (8) ■ H01L 33/00 (8) more ■ 主發明人 ■ 公告(開)年 說明:以上數值為係針對前500筆最新 專利排序及統計	 専利名稱: 一種具有自邊應課環控制電路的上已驅動器及其控制方法上ED DRIVERS WITH ADAPTIVE HYSTERETIC CONTROL CIRCU 申諾人: 法力率	ITS AND ASSOCIATE
		國立臺灣大學團書館 NATIONAL TATIWAN UNIVERSITY LIBRARY

WEBPAT #	満	· · ·
C 台灣▼ Se 美國▼ 200	盟 ▼ 1 1 1 中國 1 1 1 日本 ▼ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	整合檢索
台灣核准 台灣公開 美國核	准 美國公開 歐盟核准 歐盟公開 中國專利 日本核准 日本公開 PAJ專利 世界專利	
檢索條件:(ISD >= 2014/01/0	01 AND ISD <= 2014/05/27)AND((led <in> TTL)) 修改</in>	
肇數: 102	¹ ℓ ℓ 第 1 之 11 頁 ⁶⁰ 1 ▶ ♥ 排	:序: 公告(開)日 ▼
再檢索	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 圖文顯示 == 列表顯示
結果中再檢索 ■ 主申請人 ■ パナソニック株式会社 (7) ■ アイリスオーヤマ株式 (5)	 ■ 1. 専利名稱: LEDパターン付き基板の加工方法 申請人: 三星ダイヤモンド工業株式会社 公告(開)態: 5494592 公告(開)日: 2014/03/14 國際/物品分類號: H01L 21/301; B23K 26/364; B23K 26/00; B28D 5/00 全文 下載PDF ■ 2. 専利名稱: LED2線状光源および読取装置 申請人: ウシオ電機株式会社 公告(開)線: 5494397 公告(問)日: 2014/03/14 國際/物品分類號: E21V 8/00: E21S 2/00 	
 コーニンクレッカフ (5) シャーブ株式会社 (5) 岩崎電気株式会社 (4) more 	全交 下載PDF 3. 専利名稱:投影装置、LEDアレイ故障検知装置、投影制御方法及びLEDアレイ故障検知方法 申請人:カシオ計算機株式会社 公告(開)號: 5494140 公告(開)日: 2014/03/14 國際/物品分類號: H01L 33/00; G03B 21/00; H05B 37/03 全交 下載PDF	
 ▼ 主國際/ 物品分類號 再檢索 □ H05B 37/02 (17) □ F21S 2/00 (15) □ H01L 33/00 (6) 	 ▲. 専利名稱: LED光源装置及び積層型LED光源装置 申請人: 岩崎電気株式会社 公告(開)舷: 5494015 公告(開)日: 2014/03/14 國際/物品分類號: H01L 33/00; F21V 7/09; F21V 29/00; F21V 29/02; F21V 7/22; F21V 8/00 全交 下載PDF 	
 H01L 33/50 (5) H01L 33/64 (4) more 	 5. 専邦名称: ビートシンク取付けかを有するノンクレアの反射型レビロ照明器具 申請人: ホエジョウ・ライト・エンジン・リミテッド 公告(開)就: 5492874 公告(開)日: 2014/03/07 國際/物品分類就: H01L 33/64; F21S 8/00; F21V 7/00; F21V 7/06; F21V 7/07; F21V 7/08; F21V 25 全文 下載PDF 	9/00
 ▶ 主發明人 ▶ 公告(開)年 	 □ 9. 専利名稱: 電刀(用給装置およびし B DFライハ) 申請人: ローム株式会社 公告(開)歳: 5491725 公告(開)日: 2014/03/07 國際/物品分類號: G09G 3/32; G09G 3/20; G09G 3/34 全文 下載PDF 	
説明:以上數值為係針對前500筆最新 專利排序及統計	 □ 7. 専利名稱: LED輝度制御装置 申請人:株式会社ブリッジ・マーケット; 椋田 洋治 	

LIBRARY

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVERSIT LIBRARY			左館人數:227	回首頁 臺灣大學	繁體中文 English 教師 學生 校友 訪客 職員 網站地圖 站內搜尋 常問問題 行動版
館藏資源▼ 特色館	官藏	電子資源→服務項目▼	推廣	活動▼ 關於本館	▼ 揭募活動▼
▲ 查詢檢索 查館藏 查文章	f 站內搜尋	校外連線說明 書目管理軟體EndNote	Ņ	【常用服務 詳細開放時間 學期中(103.2.17~6.22) 圖書館行事層
可輸入圖書期刊名稱、電子資源3	名稱、影音資料	資料庫 電子期刊 電子書	▶ 	 查詢個人借閱紀錄 資料庫指引 校外連線說明 考古題 圖書館導覽服務 	 失物招領查詢 數位學習網 借閱規則 筆記型電腦使用及上網 連絡學科館員
	U/T-4X¥	電子資源整合查詢系統 MUSE		 ・ 館際合作服務 論文繳交及離校手續 	▶ 校內圖書代借服務 ▶ 圖書館利用講習
新到資料 RSS	*****	臺大博碩士論文		最新消息	
 本週全部新書日錄 音樂/建築/雕塑/書畫 小説/文學/中國文學 	工作時有者以首張。一个次 人生的通聞書語。通常說角 收有愛與居伴,還有對意義 才能帶領我們經過一道道的	臺灣大學機構典藏 NTUR	14 m 138.85	 [公告]法社分館: 2014.6.3 萬位 [活動]2014.6.3 萬位 	亭止服務 [導演最新電影《車拼》,校園口碑
 社會科學/教育/法律/經濟 RSS說明 >>more 	國立臺灣大學	臺灣網站典藏庫 NTUWAS	- EK	 ◎ 個元宿! ◆ 公告:總圖書館103.0 ※異動證明 	05.30~06.02空調施工開館及服
■分館與其它		学術貞源網 	影展	 試用資料庫: 清代宮 國史人物列傳及史館 	中檔奏摺及軍機處檔摺件全文、大清 當傳包傳稿 日昭發組試測計畫助理1名
 ▶ 法社分館 ▶ 器分館 ▶ 告告医時代 公司表示 		考古題		 [银7] 星八回音話音 [課程] 圖書館5月份H [微才] 圖書館關覽組 	
					NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

	成立 夏辺 臺灣	大學圖書館 電子資料庫檢索	│電子資料庫首頁 HOME 意見類 SUGGESTIONS
	NATIONA	L TAIWAN UNIVERSITY LIBRARY DATABASES	圖書館首頁 NTU LIBRARY
	試用資料庫	電子書 電子期刊 校外連線	
雨大舟	依主題 / 類型瀏覽	Espacenet	R
电工者	★ 藝術與人文	European Patent Office (歐洲專利局專利資料庫)	
電子期刊全文	★ 社會科學	不限臺大校區使用	
咨判 庙	★ <u>科學與工程</u>	IEEE Valars (唐夕英IEEE/IEE Electronic Library, IEI) 1089	2 (小野甜菜瓜香湖菜) _
	★ <u>午前科学與器学</u>	1950年)	
多媒體資料庫	★ 综合任复科庫	收錄IEEE/IET(前稱為IEE)學會所出版之期刊,會議論文與標準全文資	料庫
百和今世	關键学		
	ISHISKE J	Industrial Property Digital Library—IPDL	
室膨低		日本特許廳專利檢索網站,可瀏覽所有日本專利全文說明書 不限臺大校區使用。	
博碩十論文.	請注意		
	請遵守智財權 左個人合理鍁題改使用	PatentGuider 2008正式版[單機線上版]	
<u> 專利/穩準</u>	校礼演的关于。	全球專利資料庫 1) 本資料庫社會科學院研發分成已於2013/09/16停訂,不重進行軟體	朝新相仍可使田,可检索下薪交球主要重利资
字曲	1X7M建绿力环。	料庫,設計已逾10大專利資料庫:USPTO Issued、USPTO Appl、T	W · SIPO · EPO · WIPO PCT · JPO-PAJ ·
	SSL VPN	KIPO-KPA、WEBPAT、Delphion等。 2) 支援同時多線檢索下載真利資料服務,整合各國檢索機制。同時	,PatentGuider 2008正式版設計有11大車利地圖
<u>]]</u>]	本校在職教師與學生適用	分析功能,57項分析構面,具完整性的專利地圖分析架構,但因停調	訂,雷達分析功能無法使用。
書目管理軟體	認證:輸入計中Email帳號	進一步說明請參見法社分館網頁	
	反省 碼	請留息,田於平資科庫為軍機線上版資料庫,請於 <u>開放時間</u> 内至法1 內,請詳法社分館單機版資料庫PC配置圖)使用,謝謝。	位分醌電子資料庫檢索區(位於該新期刊陳列至
<u>智識論X</u>	詳細服務及設定説明		
技術報告	學科服務組 (02)33662326	USPTO Web Patent Database 1790-	
++++++++++++++++++++++++++++++++++++	tul@ntu.edu.tw	美國專利資料庫 1976年1月11後的美國東利雅湾文獻提供全文檢索,1976年前至1790/	定体可以审利题商公箱题查询,体理供审利令
县比娄杏工县	<u>意見箱</u> FEEDBACK	文影像。並且提供近兩年美國專利申請件查詢。資料庫每週二更新	一次。
		不限臺大校區使用	
		WEDDAT会球車利溶缸網	<u>()</u> ()
		WEDPAT 王环等利 直部图	
		收錄日為、美國、歐盈、中國的專利者自、專利主义、說明者於家 資料來自 <u>中華民國專利資訊檢索系統與USPTO</u> ,但增加引用關係、	。 專利家族、下載儲存等加值功能。
		閱讀全文請下載 <u>Webpat Grabber</u> 《中国東利》 無提供東利会交下載。	
		使用專利地圖功能請下載 <u>PatentGuider</u>	
		於總圖書館內使用專利分析軟體Patent Guider請至 <u>1F傳統型電腦(PC</u>) 台灣東利全文影像會在其裏目資訊公開三天後方司下載。	ı使用,或洽一樓服務台。
		以瀏覽器正開啟為亂碼或無回應?參見「調整相容性檢視設定」說明	且
		中華民國專利資訊檢索系統	(1)
		提供專利公開、公告資料檢索,並可利用公告/公開號免費查看已核 不限臺大校區使用,請點選[專利檢索]開始查檢	淮公告之專利說明書影像全文。





國 技術轉移・專利申請・研發合作・產業服務・創新育成

Technology Transfer • Research Collaboration • Industrial Service • Incubation Service

字體大小 🔺 🔺 列印 📑 轉寄 😽



|--|

100	dt.e.s	簡子
- S	TU	160.7

我們	的	Æ	彩
----	---	---	---

- 服務範疇
- 組織架構
- 人員職掌
- 八只鸭手
- 服務據點

😵 公告訊息



□目前位置:首頁>中心簡介>我們的任務

▶ 我們的任務

• 我們的任務

致力知識運用,造福社會人群

• **服務範疇** • 專利申請事宜

- 技術移轉與授權事宜
- 產學合作廠商遴選及合約研議事宜
- 建教合作計畫智慧財產權歸屬與權益收入分配事宜
- 研發成果資料建置與管理





- 查詢專利目的
 - 避免重覆研究或侵權
 - 掌握技術發展與趨勢分析
 - 查詢特定專利發明人/讓受人
 - 了解專利家族
- 查詢前準備工作
 - 檢索詞彙
 - 檢索策略
- 專利公開與核准
 - 核准-核發專利證書
 - 公開-申請滿18個月但仍在審查中
- 看懂專利說明書
- 協助找尋專利的電子資源
- 查詢中華民國專利資訊檢索系統
- 查詢WEBPAT專利資料庫





- http://www.lib.ntu.edu.tw/HELP
- 首頁>服務項目>圖書館利用講習>HELP講堂

「首頁」》「服務項目」》「圖書館利用講習」》 HELP講堂								
	HELP 講堂							
正為文獻查詢與管理苦惱的您,一定要來參加!								
HELP講堂 學習Web of Science · Scopus · EndNote等文獻 查詢與管理工具的快速補給站!								
「HELP 講堂」是由學科館員準備的圖書館資源介紹課程,包含學科主題文獻查詢、資料 庫、書目管理軟體 EndNote、以及圖書館服務介紹。 ◎ 誠摯邀請您填寫 課程滿意度調查 ,您的建議是我們改進的原動力!								
◎ 常日課程一覧	表							
月份	講習內容一覽	介紹/講義	線上報名	備註				
2014/05	英美文學研究資料庫、 如何找尋專利資源	介紹/講義	線上報名					

國立臺灣大學圖書館 NATIONAL TAIWAN UNIVER LIBRARY