

中華民國專利（商標）

（2021.07.01~2022.11.30）

修正「專利審查基準」第 1 篇程序審查及專利權管理部份章節，並自 2022 年 12 月 1 日生效

修正「專利審查基準」第 1 篇程序審查及專利權管理第 1 章、第 3 章至第 8 章、第 14 章、第 17 章、第 19 章、第 20 章，並自 2022 年 12 月 1 日生效。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-914806-9c46c-1.html>

「半導體產業供應鏈轉型綠色製造之專利技術參考手冊」，歡迎各界參考！

國際大廠紛紛承諾響應全球 2050 年全球淨零碳排的目標並擴及到半導體供應鏈，於我國半導體產業居領導地位的台積電，自 2016 年起攜手設備商，合作開發半導體節能綠色機台，將節能規範納入新機台採購標準規格，為全球第一家驅動設備商對先進機台導入節能措施的半導體企業。本手冊蒐羅、整理及研究台積電與其供應鏈有關綠色製造機台之專利文件，盼能對國內半導體產業綠色轉型有所助益或啟發。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-914773-964b5-1.html>

「綠色技術發明專利加速審查分析報告」，歡迎各界參考！

為促進綠色專利研發，TIPO 自 2022 年 1 月 1 日起將發明專利加速審查作業方案事由 4 修訂為「所請發明為 色技術相關者」且由原來文件齊備後發出審查結果通知的「9 個月」期限縮短為「6 個月」，以提供最適綠色專利快速通道之方案。

本報告分析自 2014 年至 2022 年 9 月間「綠色專利加速審查案件相關統計數據」以及「綠色專利加速審查案件其准、駁情形」，歡迎各界參考。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-914745-712c3-1.html>

財團法人專利檢索中心完成二篇專利分析報告，歡迎各界參考！

因應能源轉型之全球趨勢，綠色能源將是未來帶動經濟發展的一大動力，TIPO 委託財團法人專利檢索中心進行相關議題之專利分析，經蒐集歐洲、美國及我國等國家 / 區域專利文獻，完成「碳循環技術中的碳氧化物觸媒反應器」及「天然氣伴隨氫能技術」兩份專利分析報告，歡迎各界參考。

報告可連結至該中心免費索取。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-914701-1d840-1.html>

「國際碳捕捉技術專利趨勢分析圖」已公告 TIPO 網站，歡迎各界參考！

隨著減緩氣候變遷的意識逐漸提高，《格拉斯哥氣候協議》亦明確表述減少使用煤炭的計劃，並建立全球碳市場基本規則。我國國家發展委員會也在今(2022)年 3 月 30 日公布「臺灣 2050 淨零排放路徑策略總說明」，並將「碳捕捉、利用及封存」列為十二項關鍵戰略的其中之一。淨零轉型已經不再只是單純環保課題，為了協助廠商了解全球專利布局，提升產業生產效率與競爭力，TIPO 整理分析「國際碳捕捉技術專利趨勢分析圖」。

「國際碳捕捉技術專利趨勢分析圖」以碳捕捉、再利用與封存(CCUS)為三大主軸，並參考世界智慧財產權組織(WIPO)於 2010 年建立的綠色目錄(WIPO IPC Green Inventory)有關碳捕捉與封存等國際專利分類(IPC)、合作專利分類號(CPC)中相關分類以及相關關鍵字，利用科睿唯安公司的專利資料庫(Derwent Innovation)蒐集各國 CCUS 相關專利技術資料，整理分析

2021 年 12 月底以前公開 / 公告三大主軸的相關技術領域的專利趨勢，歡迎各界多加利用。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-910540-3e440-1.html>

包含核苷酸或胺基酸序列之發明專利應檢送符合 WIPO ST.26 標準的序列表，自 2022 年 8 月 1 日實施

鑒於 WIPO 公布 2022 年 7 月 1 日起依據專利合作條約（Patent Cooperation Treaty, PCT）提交的國際專利申請，包含序列表的新申請必須符合 ST.26 標準，為利全球資料交換及檢索便利性，TIPO 訂自 2022 年 8 月 1 日起全面實施 WIPO ST.26 標準，凡包含核苷酸或胺基酸序列之發明專利申請案皆須檢送符合 WIPO ST.26 標準的序列表。另為便利申請人國際申請，自 2022 年 7 月 1 日起至 2022 年 7 月 31 日止，申請案採用現行序列表或符合 WIPO ST.26 新制序列表兩者之一，TIPO 皆可接受。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-909719-ada51-1.html>

修正「專利審查基準」第 2 篇發明專利實體審查部份章節

修正「專利審查基準」第 2 篇發明專利實體審查第 3 章、第 6 章、第 7 章、第 8 章、第 9 章、第 14 章，並自 2022 年 7 月 1 日生效。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-910484-c6f3d-1.html>

自 2022 年 3 月 1 日起施行「專利申請案跨國就地遠距視訊面詢」新措施

基於通訊科技發展已臻成熟，且因應社會情勢變化，例如新冠肺炎疫情之影響，致當事人無法到 TIPO 進行面詢時，如可藉由科技設備，而有利於審查程序進行者，在確保審查程序公正透明之前提下，乃放寬於符合 TIPO 規定之場所及資訊條件下，辦理專利申請案遠距視訊面詢，爰自 2022 年 3 月 1 日起正式施行「專利申請案跨國就地遠距視訊面詢」新措施。本措施主要是提

供申請人及專利代理人可自行選定適當處所與 TIPO 建置的會議系統連線，直接與審查人員進行三邊的視訊面詢，例如，申請人在日本，代理人在台灣的事務所，與在 TIPO 的審查人員直接進行視訊面詢，而無須親自到 TIPO 各地服務處透過網路與審查人員進行視訊面詢，可避免舟車勞頓節省時間，亦可提升審查及服務效能。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-902710-65e97-1.html>

「電池電動車之車體結構專利佈局分析」及「遠距醫療專利新視界：5G 應用情境與服務模式」分析報告

為了協助我國企業進行專利佈局、有效掌握市場商機，TIPO 健全專利檢索運用環境計畫委託財團法人專利檢索中心進行產業專利分析，2021 年度年完成「電池電動車之車體結構專利佈局分析」及「遠距醫療專利新視界：5G 應用情境與服務模式」兩份分析報告。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-902680-eb0a2-1.html>

運用 AI 於精準醫療之 IP 指南

為協助國家核心戰略產業之智財布局，智慧財產局於 2021 年利用演講、諮詢以及訪談的機會，與精準健康相關產業及研究機構面對面溝通，同時與科技部生科司合作，參與研發計畫之客製化輔導，了解智慧醫療及精準健康產業在尋求智慧財產權保護時所遇到的問題，藉此製作出「運用 AI 於精準醫療之 IP 指南」，供相關產業參考。

該 IP 指南以影片方式呈現，內容包含 12 個議題，涵蓋專利、商標、著作權及營業秘密等領域，從研發、申請到維護權利，以產業最容易遇到或最關心的情境問題出發，帶出相關智財知識，並引導取得進一步資訊。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-899889-43996-1.html>

公告「設計專利之說明書及圖式製作須知（2022年2月版）」

本次改版係鑒於去（2021）年所公告版本（2021年5月版，詳見劃線本），部分範例採用舊版書表格式，為使其與現行電子書表格式一致，援作改版更新並酌修部分內容（詳見清稿本）。

本次更新重點如下：

1. 修正所有涉及舊式書表格式之範例。
2. 部分文字及案例之修正。
3. 封面及內頁版面之美化。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-902644-66d78-1.html>

公告修正「新創產業積極型專利審查試行作業方案」，並自2022年1月1日生效

TIPO 於 2021 年推行新創產業積極型專利審查試行作業方案（以下稱「本方案」），外界反應良好。為完善新創產業積極型專利審查作業，特修正本方案並再試行 1 年。修正方案試行期間，每月可受理件數上限為 6 件，每一新創公司於同一年度申請件數以 5 件為上限。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-899769-5bce4-1.html>

公告修正「發明專利加速審查作業方案」之英譯文及該作業方案所涉及之相關文件，並自2022年1月1日生效

配合「發明專利加速審查作業方案」之修正，爰修正該方案之英譯文、「發明專利加速審查作業方案答客問」、「發明專利加速審查申請須知」、「發明專利加速審查申請書」、「發明專利加速審查申請書填表須知」及「發明專利加速審查申請書範例」，以利專利申請人於提出發明專利加速審查使用。

「發明專利加速審查作業方案」之英譯文、「發明專利加速審查作業方案答客問」、「發明專利加速審查申請須知」、「發明專利加速審查申請書」、「發明專利加速審查申請書填表須知」及「發明專利加速審查申請書範例」詳如下方連結附檔。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-897848-4da99-1.html>

公告修正「發明專利加速審查作業方案」，並自 2022 年 1 月 1 日生效

為促進綠色專利研發，加速產品商業化實施流程，自 2022 年 1 月 1 日起將發明專利加速審查作業方案中「事由 4：所請發明為 能技術相關者」修正為「事由 4：所請發明為 色技術相關者」，以明確不僅限於「能技術相關」（包含節 能源技術、涉及減碳技術及節 資源使用等綠色技術範圍），並同時將「事由 3：為商業上之實施所必要者」及「事由 4：所請發明為 色技術相關者」之加速審查，由原來文件齊備後發出審查結果通知的「9 個月」期限縮短為「6 個月」，以最適化發明專利加速審查作業方案。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-897074-74354-1.html>

公告專利審查基準第二篇發明專利實體審查第十一章專利權期間延長英譯版

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-897072-6d653-1.html>

2021 年 10 月 1 日起優先權證明文件電子檔案可於 e 網通進行查詢

為增進對 e 網通會員之服務效能，自 10 月 1 日起凡 TIPO e 網通會員申請核發優先權證明文件者，於完成核發約 7 日後，即可使用 e 網通新版我的案件之「案件資訊」功能，查詢優先權證明文件電子檔案。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-897027-c6f53-1.html>

新版「羅卡諾協定（Locarno Agreement）之國際工業設計分類第 13 版」啟用

為配合 WIPO 於 2021 年開始施行之新版 (13 版) 國際工業設計分類，TIPO 於 2021 年 9 月 1 日開始啟用第 13 版國際工業設計分類。更新重點包含：新增關於虛擬實境等新興裝置之設計，以及商店、櫥窗等多種室內擺設之類別，更新後之分類較符合我國 109 年所修訂之審查基準關於圖像設計及室內設計等相關內容。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-896045-5885c-1.html>

2021.01 版國際專利分類相關資料登載 TIPO 網頁

2021.01 版國際專利分類相關資料已登載 TIPO 網頁，自 2021 年 9 月 1 日起之新申請案 TIPO 皆依新版 (2021.01) 國際專利分類予以分類，專利公報自 2021 年 10 月 11 日起 (公告)、2021 年 12 月 1 日起 (公開) 以新版 (2021.01) 國際專利分類刊登。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-896030-0d7fb-1.html>

有關嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 期間之視訊面詢措施，TIPO 續行實施

考量目前國際新型冠狀病毒感染嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 疫情嚴峻，致專利申請人無法親自出席面詢，仍有委由專利代理人出席視訊詢之需求。實施期間：自 2021 年 7 月 1 日起至國際疫情或中央流行疫情中心解封前。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-895209-a82fc-1.html>

修正「專利審查基準」第 2 ~ 5 篇部份章節

修正「專利審查基準」第 2 篇發明專利實體審查第 1 章至第 6 章、第 10 章、第 11 章、第 13 章、第 14 章、第 3 篇設計專利實體審查第 1 章、第 5 章、第 4 篇新型專利審查第 3 章、第 5 篇舉發審查第 1 章，並自 2021 年 7 月 14 日生效。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-894060-9c1aa-1.html>

「產業申請商標指定商品及服務策略手冊」新登場－從產業的角度看申請商標時如何指定商品 / 服務

為使產業能清楚掌握自身本業所應保護的商標權範圍，於申請商標註冊時正確選擇指定的商品或服務，TIPO 特編輯「產業申請商標指定商品及服務策略手冊」，並建置「行業類別與商品 / 服務名稱分類組群對照查詢」系統功能，公布於 TIPO「產業申請商標資訊專區」與「商標檢索系統 - 布林資料查詢」項下網頁，提供業者快速瀏覽產業手冊所介紹的申請策略指南，及便於查詢行業分類與類別組群對照關係，有助於業者了解行業分類與尼斯分類的大致對照概況，並對所屬產業宜適切保護的範圍與分類能有所認識，歡迎各界參考運用。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-896997-22a71-1.html>

修正『「混淆誤認之虞」審查基準』

修正『「混淆誤認之虞」審查基準』，名稱並修正為「混淆誤認之虞審查基準」，自 2022 年 10 月 27 日生效。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-897802-5fb92-1.html>

修正「商標識別性審查基準」

修正「商標識別性審查基準」，並自 2022 年 9 月 1 日生效。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-911875-a4ae2-1.html>

「國內外商標布局策略指南」已登載 TIPO 網頁，歡迎參考利用！

TIPO 依過去輔導中小企業的經驗，很多中小企業都是等到穩定持續獲利後，才開始想到保護智慧財產權。有可能使用多年的商標已經有其他企業註冊，

面臨換招牌的危機，或是開始想到國外發展自有品牌，才發現品牌早已被代理商或其他同業搶先註冊，成為我國中小企業發展的困境。

根據統計資料顯示，2021 年臺灣中小企業家數為 159 萬多家，占我國全體企業 98.92%。但中小企業資金及人力相對有限，關注智慧財產權保護的觀念相對薄弱。為了使產業簡單明瞭我國申請商標註冊程序，以及商標權的維護與管理，並提供產業赴國外商標布局注意事項，TIPO 試以簡單易懂的文字搭配圖表，將重點介紹產業在國內外進行商標布局的策略。

面對全球商業競爭的趨勢，商標是公司累積商譽的重要資產。本策略指南主要提供企業有關申請國內商標的竅門，並關注申請國外商標的重要性，除了涵蓋商標權基礎知識，還包含商標權糾紛的處理方式，同時提供政府機關的相關資源，希望能有效指引中小企業走出商標權保護的困境。

註：詳細資訊可參閱 <https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-914718-82bbc-1.html>

※ 以上資料如需詳細內容，可至 TIPO 網站查詢。

