



專利致勝方程式

研發人員專業職能線上課程八月上市！

發明專利內部提案是研發工程師的重要工作。為教導研發工程師在產生發明構想時，能夠先判斷是否侵害他人專利，以及完成對已知技術的迴避設計後再進行內部提案，北美智權以二十年專利申請的豐富經驗，隆重推出研發工程師專利專業職能養成系列課程，協助企業打造精良的發明專利武器，奠定致勝基礎！

全球技術與專利何其多，如何找到與我發明構思相似的先前技術與專利？

馬上參加

專利檢索系列課程

專利說明書裡埋藏了什麼秘密？

如何解讀其中的請求項？

先前技術申請專利的歷程中，又曾發生什麼樣的挫折提供借鏡？

馬上參加

專利解析系列課程

我的發明構思與已知技術差距多少？
是否已侵犯到他人的專利權？
侵權判斷的流程與原則為何？

馬上參加

侵權判斷系列課程

經過侵權判斷，如果我的發明構思已經疑似侵犯他人的專利，我該如何迴避並進行修改？

馬上參加

迴避設計系列課程

研發人員專業職能線上課程

課程系列名稱	課程系列介紹	課程名稱	課程大綱
專利檢索	本系列課程從國際專利分類方式開始，陸續介紹全球重要專利資料庫。重點在指導研發工程師利用有效的關鍵字於專利資料庫中檢索出近似的先前技術與專利。	1.專利檢索的價值	1.專利檢索時機 2.專利檢索方向 3.IPC分類
		2.專利資料庫介紹	1.專利資料庫種類介紹 2.主要國家專利檢索系統使用 3.臺灣/美國/中國/歐洲
		3.專利檢索技巧	1.專利檢索方式 2.關鍵字檢索技巧
專利解析	於檢索出與發明構思近似的專利文件後，本系列課程進一步介紹專利解析的概念以及專利說明書格式。目的在引導研發人員解讀專利範圍與瞭解filewrapper內專利申請的歷程紀錄，以作為判斷發明構思是否侵權的基礎。	1.專利解析概論	1.專利解析的重要性 2.專利解析必讀文件 3.臺灣美國專利說明書格式
		2.專利說明書解讀	1.本課實例 2.專利說明書發明摘要 3.專利說明書發明說明 4.專利說明書申請專利範圍
		3.專利範圍與申請歷程解讀	1.專利範圍的功用 2.附屬項的權利範圍與用處 3.獨立項在專利迴避的重要性 4.專利範圍的解讀 5.File Wrapper 用途/取得/應用
侵權判斷	本系列課程以專利侵害鑑定的流程介紹為主軸，從技術特徵的辨識與文義的讀取方式開始，深入淺出介紹各種判斷侵權的原則，包含全要件、均等論、禁反言...為後續阻卻先前技術的迴避設計工作奠定基礎。	1.專利侵權判斷流程	1.專利侵害鑑定流程介紹 2.技術特徵之抽取
		2.全要件原則與文義讀取	1.全要件原則 2.文義讀取
		3.均等論與逆均等論	1.均等論定義與使用時機 2.逆均等論的定義與使用時機 3.舉例說明
		4.禁反言與先前技術阻卻	1.禁反言 2.先前技術阻卻
迴避設計	本課程系列以迴避設計流程為主軸，逐步介紹迴避設計的方法，如：元件刪除法、元件置換法、再發明...等，並以簡單的範例作印證，使各產業的研發工程師均能輕鬆了解迴避設計的方式。	1.迴避設計概論	1.迴避設計的功用 2.迴避設計的目標與步驟
		2.迴避設計手法與範例	1.迴避設計基本手法 2.元件刪除法/元件置換法/再發明 3.電源接頭端子/按鈕設計範例

註：以上所有課程學習活動均包含：線上課程閱讀、課後線上測驗，以及交由講師批改的課後作業。

若 您想進一步瞭解課程內容，歡迎與我們聯絡。
 諮詢窗口: training@pvigo.com 服務專線: +886-2-8923-7250

