



歐洲專利局（European Patent Office, 下稱EPO）於2018年11月1日發佈新版專利審查指南已正式生效。此次新版的焦點為Part G, Chapter II, 3.3.1關於人工智慧（Artificial Intelligence, AI）與機器學習（Machine Learning, ML）的可專利性審查細則。

在新版審查指南Part G, Chapter II, 3.3中指出數學方法本身為法定不予專利事項，然而人工智慧和機器學習是利用運算模型和演算法來進行分類、聚類、迴歸、降維等發明，例如：神經網路、遺傳演算法、支援向量機（Support Vector Machines, SVM）、K-Means演算法、核迴歸和判別分析，不論它們是否能夠藉由數據加以訓練，此類運算模型和演算法本身，因具有抽象的數學性質而不具專利適格性。

其中，EPO亦針對人工智慧和機器學習相關應用舉例下列特殊情形，說明可否具備發明技術特徵：

### （一）可能具技術性

- 在心臟監測儀器運用神經網路辨別異常心跳，此種技術為具有技術貢獻。
- 基於低階特徵（例如：影像邊緣、像素數值）的數位影像、影片、音頻或語言訊號分類，屬於分類演算法的技術應用。

### （二）可能不具技術性

- 根據文字內容進行分類，本身不具技術目的，而僅是語言學的目的（T 1358/09）
- 對抽象數據或電信網路數據紀錄進行分類，但未說明所產生分類的技術用途，亦被認定本身不具技術目的，即使該分類演算法的數據價值高（例如：穩健性）（T 1784/06）。

在新版審查指南中亦指出，當分類方法用於技術目的，其產生之訓練集（training set）和訓練分類器（training the classifier）的步驟，則能被視為發明的技術特徵。

近年來，人工智慧技術的應用分佈在我們的生活中，無論是自駕車、新藥開發、語音辨識、醫療診斷等，隨著人工智慧和機器學習技術快速發展，新版的審查指南將為此技術訂定可專利性標準，EPO未來要如何評判人工智慧和機器學習相關技術，將可透過申請案之審查結果持續進行關注。

「本文同步刊登於TIPS網站（<https://www.tips.org.tw>）」

### 相關連結

[European Patent Office Issues New Guidelines On Artificial Intelligence And Machine Learning](#)

[Assessing the EPO's new guidelines on AI](#)

[Guidelines for Examination](#)

[T 1358/09 \(Classification/BDGB ENTERPRISE SOFTWARE\)](#)

[T 1784/06 \(Classification method/COMPTTEL\)](#)

### 你可能會想參加

- (已額滿)114年「企業營業秘密保護實務座談會」(北部場)-營業秘密因應數位環境之保護風險及管理對策
- 114年「企業營業秘密保護實務座談會」(南部場)
- 114年「企業營業秘密保護實務座談會」(中部場)

### 黃思穎

專案經理 編譯整理

上稿時間：2018年11月

資料來源：

European Patent Office Issues New Guidelines On Artificial Intelligence And Machine Learning , Nov07, 2018

<https://www.natlawreview.com/article/european-patent-office-issues-new-guidelines-artificial-intelligence-and-machine> (Last visited Dec.06, 2018)

Assessing the EPO's new guidelines on AI , Dec. 03, 2018 <https://www.ipstars.com/articles/assessing-the-epos-new-guidelines-on-ai/arjvptju> (Last visited Dec. 06, 2018)

延伸閱讀：

Guidelines for Examination, 3.3.1Artificial intelligence and machine learning , Nov01, 2018 [https://www.epo.org/law-practice/legal-](https://www.epo.org/law-practice/legal-texts/html/guidelines2018/e/g_ij_3_3_1.htm)

[texts/html/guidelines2018/e/g\\_ij\\_3\\_3\\_1.htm](https://www.epo.org/law-practice/legal-texts/html/guidelines2018/e/g_ij_3_3_1.htm) (Last visited Dec. 6, 2018)

T 1358/09 (Classification/BDGB ENTERPRISE SOFTWARE) , Nov. 21, 2014 <https://www.epo.org/law-practice/case-law-appeals/recent/t091358eu1.html>

T 1784/06 (Classification method/COMPTTEL) , Sep. 21, 2012 <https://www.epo.org/law-practice/case-law-appeals/recent/t061784eu1.html>

文章標籤

智財布局

人工智慧

智財策略

推薦文章

