

歐洲專利局發布人工智慧與機器學習專利審查指南正式生效



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

- 【2023科技法制變革論壇】AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-實體場
- 【第一場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程

- 【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第二場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第二場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 【線上場】113年「新創採購機制及鼓勵照護機構參與推動」說明會
- 【北部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 【南部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 新創必知的商標保護與申請

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-texts/html/guidelines2018/e/g_ii_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

推薦文章