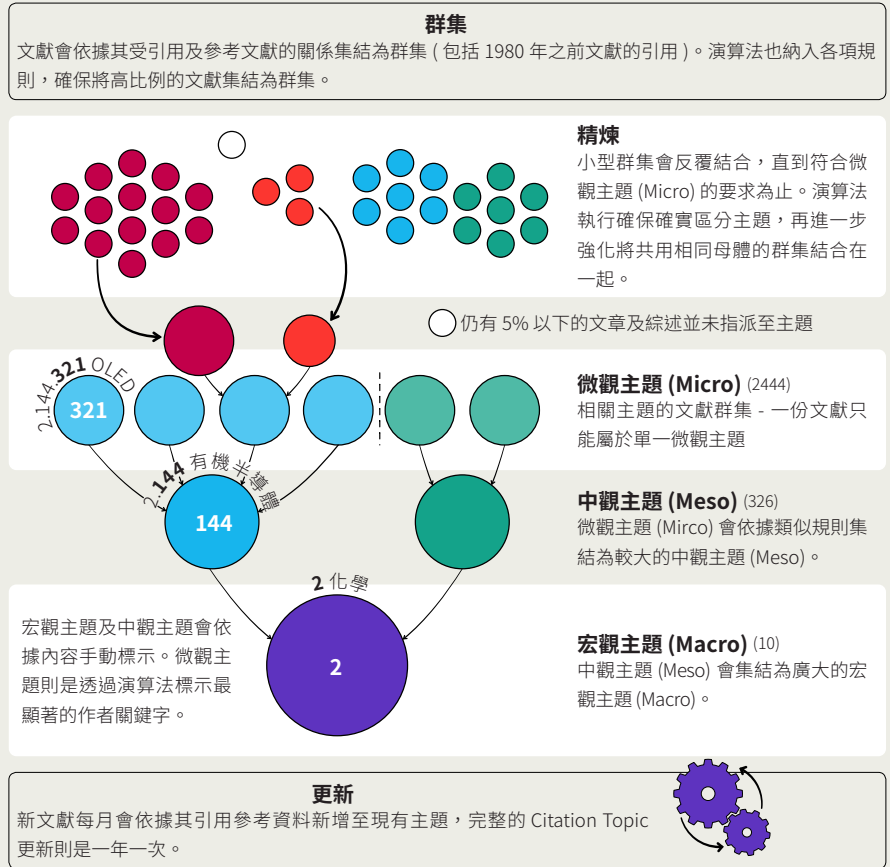


Citation Topic 簡介

為 InCites 打造全新文章層級分類主題

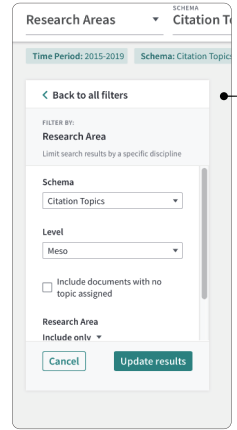
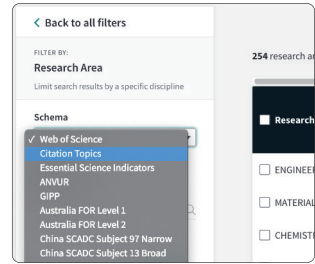
Citation Topic 是指依據文獻引文關係所集結而成的文獻群集。群集演算法是由萊頓大學 (Leiden) 科學技術中心 (CWTS) 開發，並在科睿唯安 (Clarivate) ISI 團隊的管理下運作。其中可產生三個層級的命名主題，使用者可在任何分析之中選擇自己所需的詳細程度。

主題涵蓋 Web of Science 核心合輯自 1980 年以來的所有文獻類型。新文獻會每月新增至現有主題 (依據其引用參考資料)，完整 Citation Topic 主題分類更新則是每年一次。這並不會影響現有主題，但可能會建立新的主題，並將部分文獻重新指派至不同的微觀主題，以確保 Citation Topic 反映基礎文獻的各種變化。



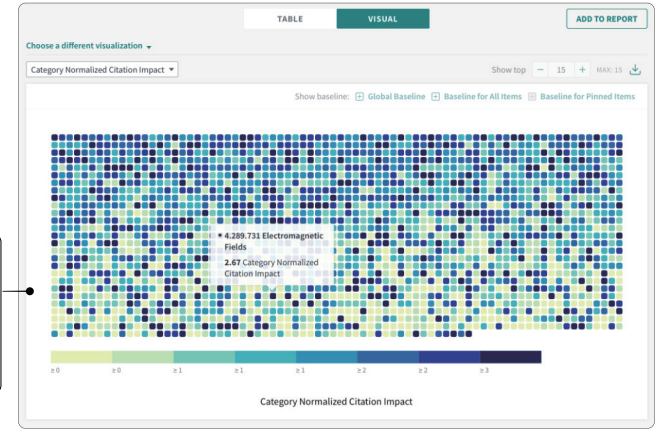
使用 Citation Topic

Citation Topic 分類主題可在 InCites 中的各種分析面向中選擇做為篩選條件，或是直接於 Research Areas 分析的搜尋列選擇。選擇主題分類可協助使用者選取不同層級 - *Macro* 層級可涵蓋 10 項廣泛主題、*Meso* 層級可涵蓋 326 項中間主題，*Micro* 層級則涵蓋 2444 項精細主題。所有指標及視覺化功能 (外加全新熱點圖) 均可使用。以 Web of Science 分類標準化的指標 (例如學科正規化引文影響力 - CNCI) 將使用主題 (在各個層級) 做為類別。



篩選條件
Citation Topic 分類主題及其層級選項可於所有分析中提供使用。依據預設不會顯示未指派主題的文獻

視覺化
全新熱點圖可協助使用者迅速在任何 Citation Topic 層級找到關注主題



直接搜尋
您可由搜尋列選擇分類主題及層級 (位於 Research Areas 的分析面向)

Research Area	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Category Normalized Citation Impact
5.193 Thermoelectric Materials	1	219	5,248	92.24%	2.47
5.38 Optical Electronics & Engineering	2	107	1,109	75.7%	2.7
5.31 Silicon Systems	3	109	1,092	79.82%	1.51
5.310 Resistive Switching	4	79	1,072	89.87%	1.47
5.250 Imaging & Tomography	5	128	961	67.97%	1.47
5.77 Applied Physics	6	42	518	97.62%	2.25
5.98 Geometrical Optics	7	80	463	57.9%	1.59
5.56 Quantum Mechanics	8	17	352	82.35%	3.73
5.33 Condensed Matter Physics	9	28	341	92.86%	2.32

探索
新增主題可檢視該主題在分析中的相關子主題

資料表
包含所有可用指標，且任何主題均可訂選至頂端或重新關注