

全世界最大的索引摘要（同儕審查文獻）資料庫 [Scopus](#) · Affiliation Identifier 院校/機構「研究總產出自動辨識」功能可提供使用者快速辨識集結：同一機構旗下所發表的全部研究。不但大幅精簡寶貴的搜尋時間，也可同時迅速進行機構研究產能分析

什麼是文獻「所屬機構辨識」？

Scopus 是第一家資料庫，提供讀者此革命性的文獻「所屬機構辨識」功能：它可以自動辨識比對，並集結同一機構層級裡，所發表過的全部研究產出。換言之，在 Scopus 全部收錄超過 18,500 種的同儕審察期刊中，進行文章所屬機構的辨識與集結；隨後自動產生出每一所學校/機構之 Affiliation Profile 「機構層級小檔案」。對需要進行學術評鑑的學院院長、系主任以及研究補助機構來說，是一大福音。

透視「機構層級」研究展出 & 整體研究表現

Scopus 文獻「所屬機構辨識」功能，可在 Institutional-Level 「機構層級」中進行以下任務：

1) 文獻其實為同一出處，但機構名稱卻拼法不一致的，進行群組配對

如 MIT ( Massachusetts Institute of Technology ) 在 Scopus 中，就有高達 1,700 種不同的寫法；甚至有些機構曾經更名而難以辨識。此功能有效整合校名紀錄不一致或組織名稱不全相同的作品。

The screenshot displays the Scopus Affiliation search interface. At the top, there are navigation links for Sciverse, Scopus, and various search options. The main search area is titled "Affiliation search" and contains a search box with "National Taiwan University" entered. Below the search box, there are options to refine results by city (Taipei, Kaohsiung, Tainan, Taichung) and a "Search" button. A red arrow points from the search button to the search results below.

The search results are displayed in a table format. The table has columns for "Affiliations", "Documents", "City", and "Country". The first row shows "National Taiwan University" with 57204 documents, located in Taipei, Taiwan. Below the table, there are options to refine results and a "Go to page" field.

Affiliations	Documents	City	Country
National Taiwan University National Taiwan University Nat Taiwan Univ Find potential affiliation matches	57204	Taipei	Taiwan

## 2) 證實為同一出處的文獻，會被自動歸納在 Affiliation Profile 「機構層級小檔案」中

藉此，可輕鬆一次瀏覽同一機構層級中的所有文獻，甚至快速進行學術研究表現分析。同一機構的研究成果自動被集結在一起，確保您在搜羅資料時，不會有所遺漏。

The screenshot displays the Scopus Affiliation Profile for National Taiwan University. It includes sections for basic information, research statistics, subject areas, and collaborating affiliations. Red boxes highlight specific features, and green callouts provide explanations.

**學校基本資料**

**學校機構總研究: 產出篇數/發表期刊、作者資料、網路搜尋結果、專利資料、此機構在不同學科領域所發表文獻之紀錄**

**合作機構的文獻產出表現一覽表**

**可從圓餅圖換成表格做分析**

Subject	Docs	%
Engineering	18255	19.5%
Physics and Astronomy	11707	12.5%
Materials Science	7669	8.2%
Computer Science	7570	8.1%
Chemistry	7110	7.6%
Medicine	6518	7.0%
Biochemistry, Genetics and ...	6073	6.5%
Agricultural and Biological...	4467	4.8%
Chemical Engineering	3916	4.2%
Environmental Science	3498	3.7%
Mathematics	3482	3.7%
Earth and Planetary Sci	3044	3.3%
Pharmacology, Toxicolo	1550	1.7%
Social Sciences	1432	1.5%

Scopus 產品管理總監 Niels Weertman 說：「我們很榮幸也很高興可以引進 Scopus Affiliation Identifier 作者所屬機構辨識，我們花了大量的時間和經費去開發這項功能。相對的可以讓校長、院長及系主任節省了相當多的時間和成本效益，使得學校的資源分配和策略規劃獲得更有效率的利用。」