

# Web of Science® Core Collection 核心合輯

## 超越檢索：分析 – 管理 – 發現

Web of Science 是一個建基於網際網路的學術資源整合體系，將各種高品質的訊息資源整合在同一體系內，提供多種領域中的學術資訊。兼具知識的檢索、存取、管理、分析與評價等多項功能。Web of Science 平台可利用所有資料庫(All Databases)來進行跨資料庫檢索。透過跨庫檢索功能，可由同一介面檢索多個資料庫，能達到節省時間並快速找到更多不同類型的相關文獻。它可提供的文獻類型包括：期刊文獻、專利文獻、會議記錄、化學反應和化合物、及精選的網站內容。

由Thomson Reuters公司所發展出來的Web of Science，簡稱WOS。通過獨特的被引文獻檢索，您可以用一篇文章、一個專利號、一篇會議文獻等做為檢索詞，檢索這些文獻被引用的情況，瞭解引用這些文獻的論文所做的研究工作；您可以輕鬆地回溯某一研究文獻的起源與歷史 ( Cited References ) 或者追蹤其最新的進展 ( Citing Articles )，在時間軸上既可以愈查愈舊，也可以愈查愈新，而整個內容廣度上亦可愈查愈深入。

### 什麼是 Web of Science 核心合輯？

檢索超過 5500 萬筆紀錄，收錄的領域及類型包括科學、社會科學和藝術人文的一流期刊、研討會論文集與書籍，以找出最符合您興趣的高品質相關研究。利用連結的參考文獻，探索文章間的主題關聯性，這些關聯是由同領域的專業研究人員所建立。

