

研究流程的最佳輔助利器 理工科教育與學習的助教

無論在業界或學術界，科學文獻除了快速提供相關可行又值得信賴的工程解答和見解，還可增進工程領域的知識、培養研究的能力，進而為就業備戰。

Knovel 最終價值

讓工程教育為打造下一代工程師作準備

對研究機構 / 教育單位的幫助

- 靈活學習更好的技能和原理
- 增進就業能力
- 改善研究能力

對研究研究員 / 學生的幫助

- 有效發現及學習工程領域相關的觀念 如：熱傳遞 & 熱交換器
流體動力學
- 高度自信解決問題並完成專題 如：總整課程
合作專題 & 實習

值得一用再用的 3大特點

跨學科性的數據資料 & 技術資訊

視覺化 & 互動式分析工具

資料庫登入方便 快速探索資訊

Knovel協助使用者奠定在學術界和研究領域的地位

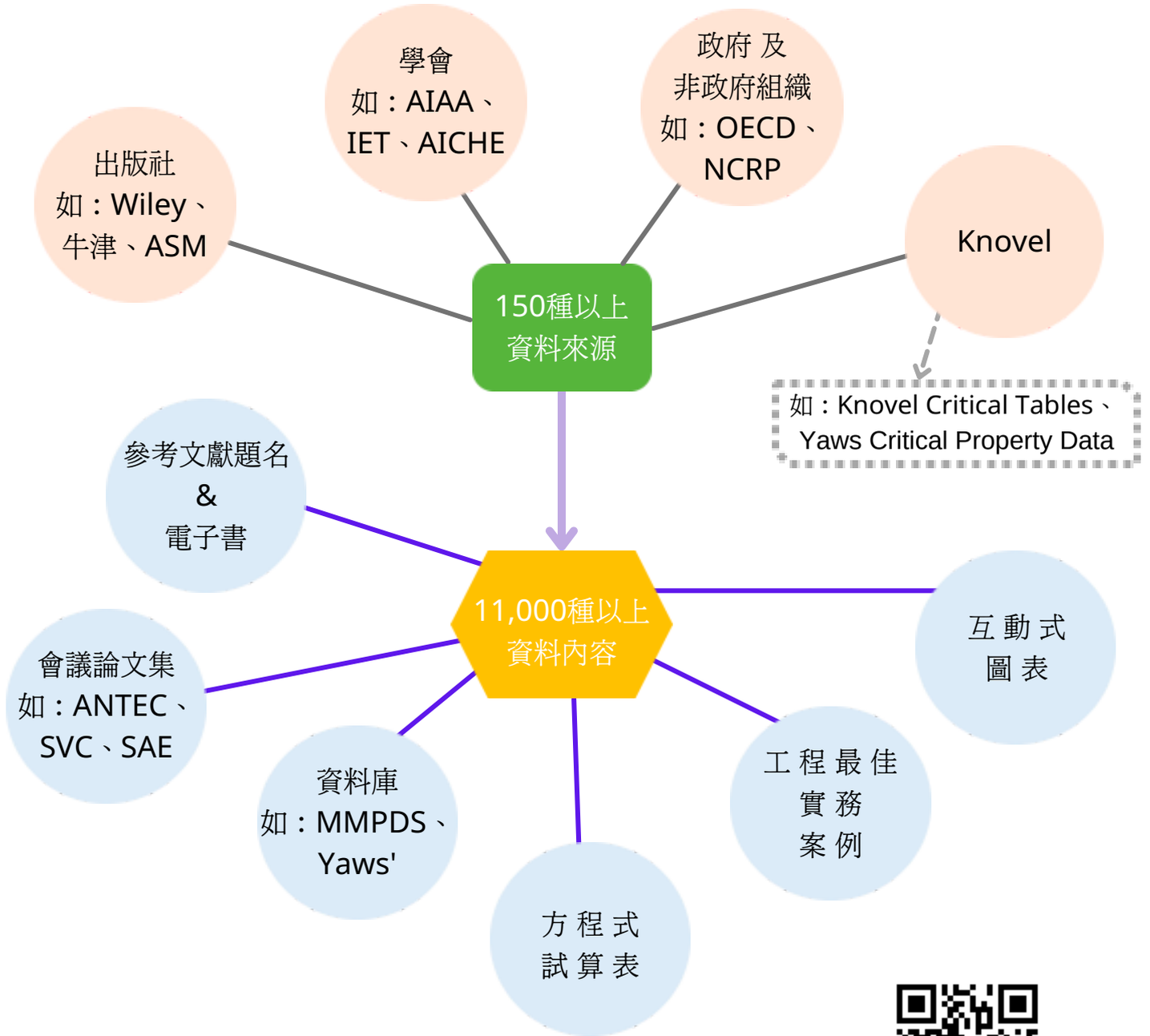
據學術界使用者的使用心得，Knovel有助於5大方面：

- 獲取某工程領域的背景知識
- 文獻探討
- 完成課堂作業
- 掌握本科系的專業新知
- 研究目的清晰化



Knovel綜合性 & 跨學科的豐富資源

- ✓ 新穎性：收錄的資源當中，超過30%為近四年出版
- ✓ 全球性：超過35%的資料來自北美地區以外的出版社



Knovel 連線網址 → <https://app.knovel.com/kn>



Knovel QR Code

