

【產學小聯盟 | 智慧型閱讀聯盟】

客製化書單，首創 AI 大數據培養智慧閱讀力

近兩年受疫情衝擊，全球教育界紛紛加快教育軟、硬體資源發展腳步。國立臺灣師範大學智慧型閱讀聯盟，以教育及科技跨域整合，透過 SmartReading 平台，對中文閱讀能力適性診斷評量，三大核心技術包括有：(1) CRIE 文本難度的評定 (2) DACC 讀者能力的適性評估與診斷 (3) CASTLE 閱讀理解策略的教學與運用。以此核心技術為利基點，協助出版商做圖書分級與校園閱讀推廣，達到商業模式的升級。另將 SmartReading 融入校內課程教學中，使得學生可以透過智慧選書，以達到適性閱讀；教育者可以根據評測結果，提供差異化教學。

聯盟服務實績包括有協助資訊圖書應用商利用 DACC 快速且準確地檢測學生的閱讀理解程度，所得分析數據提供給會員廠商使其得以更專業的角度與技術與教師進行教學成效互動，成為該公司經營學校關係的行銷策略；又如聯盟與會員廠商針對 SmartReading、DACC 兩項技術進行合作討論，激發廠商將聯盟技術與其自身的教育產品結合，推出新形態產品等。目前聯盟合作會員跨足政府機構與教育單位、國內多家知名出版商及資訊圖書應用商，輔導成果斐然。歡迎欲精準創造客戶價值的閱讀產業相關廠商一同加入。

☞聯盟網頁介紹：<http://etop.smartreading.net>

聯盟推廣活動：



臺灣科技教育展參展-
推廣 SmartReading 系統



推廣 SmartReading 系統
融入學校閱讀教學應用