

在地國際 智慧雲端 永續未來

■校長葛煥昭博士

1950年創立的淡江大學，72年來，學生人數從幾十人提升至兩萬三千多名，校地也從淡水擴展至台北、關廟兩個校園，各行各業也有本校培育出的近30萬名校友發光發亮。校慶前夕除了特別感謝前人輩路藍縷打下的根基，也來自期許在面對大環境改變下，如何帶領淡江大學更穩健發展。

今年校慶主題訂為：「在地國際 智慧雲端 永續未來」，是淡江大學以累積72年的基礎，持續深耕「國際化、資訊化及未來化」三化特色，配合時代的脈動以及國際時勢，與時俱進的任務推展方向。本校自1968年中興中央學院大學建立姊妹校開始，至今已陸續與世界五大洲40國252所大學簽署訂定合作協議。1994年首創國內「大三學生出國留學計畫」，每年甄選大三學生赴海外姊妹校研習，迄今已有近8,700名學生完成出國進修的梦想。

國際移動有助於培養學生的國際觀、多文化素養與能力，然而在僅有少數人可以進行國際移動下，在地國際化希望協助學生在地獲得跨文化與國際能力，本校參與教育部大專院校學生雙語化學習計畫獲得補助，於2021年成立全英語教學推動中心(EMI Center)，推動以國際事務學院為主之EMI課程發展，並逐步籌備，推動全校相關之全英語教學規劃，同時協調各相關單位推動EMI課程之教學與相關活動事宜，目前創建十個全英語學系及碩士班，並將持續擴增，豐富專業多元語境及領域，讓淡江

學生持續走向國際，展望共築地球村。

目前本校各項發展緊扣2個重點主軸，分別是AI人工智慧、聯合國永續發展目標。2020年11月7日日本與台灣微軟簽定合作首創全國全雲端校園，雙方合力打造4S與4A的校園雲平台與雲服務；安全(Safety)、穩固(Stability)、永續(Sustainability)、速率(Speed)。在任何時間(Anytime)、任何地點(Anywhere)、使用任何裝置(Any Device)，讓本校教職員工生(Anyone)運用雲端資源，並進行數位轉型。今年6月7日更與遠傳簽署戰略結盟MOU，邁入全雲端校園2.0。在微軟雲平台MS Azure與MS 365和遠傳電信5G共同加持之下，教師教學與研究無論是線上或實體，透過教學互動設計、AI推薦和診斷及AR、MR、XR與元宇宙的仿真實驗模擬與虛實整合，更可有效提升教師教學與研究能量並強化學生學習成效。同時經由學習平台的數據蒐集，讓學生從入學、在學、到畢業各方面都有完整的紀錄、分析與呈現，更能做到適時輔導、適性培育，成為心靈卓越的優質人才。

淡江大學除持續落實大學社會責任，並透過未來化教育理念與永續發展鏈結。2021年首次參加「TCSA台灣企業永續獎」即獲頒「永續單項績效、社會共融領袖獎」，並抱走TSAA台灣永續行動獎3銅獎；今年更上層樓，再奪首屆APSA亞太永續行動獎金獎、第二屆TSAA台灣永續行動獎1銀3銅佳績。本校去年成立「永續發展與社會創新中心」，已積極運作中，111學年度擴編為「淨零碳排推動組」(E)、「社會實踐策略組」(S)、「韌性治理規劃組」(G)組，協助擊劃eESG策略(教育、環境、社會、治理)，全方位朝向「綠色校園」與「永續發展」目標前進，並宣示於2050年達到淨零碳排的目標，邁向國際智慧未來永續雲端大學城。

第36屆淡江青英

寫臺灣數位典藏歷史 邱方孝把未來式變現在式

【賴映秀、黃國輝專訪】榮獲2022年金鷹獎，邱方孝表示：「比打高爾夫球一桿進洞還要興奮！」低調的他首先感謝學校校長們栽培與提拔。他的夫人劉淑德為本校第19屆金鷹獎得主，兩人是金鷹獎之中，第二對夫妻檔，更傳為佳話。

邱方孝剛進入淡江讀的是水利工程，大二轉入電子計算機科學系，大三期間在學校工讀，就展露他的資訊天份。將所學協助教師處理期末電腦成績分回，讓學校的作業比預期規劃提早了整整一年。看著方孝回宿舍時站在電腦室的窗戶外，掌控著機表板，看者IBM1130大型電腦，有很多控制燈在閃爍，感覺自己像是指揮千軍萬馬的將軍，當時的他「曾經嚮往將來能做一些大型電腦的運作人員」。

不過命運之神安排，讓邱方孝不只當個操作員，而是一個邁向專家的專人。他在中山科學研究院服役期間結識了劉淑德女士，共同建立了家庭，一起創立「飛資得」(FlySheet)公司，淡江資訊人與圖資人的結合，造就了不可思議的奇蹟。

在internet尚未普及的1987年，基於飛資得公司「為提供研究者快速資料的獲得」的服務宗旨，是臺灣第一家引進了國外大量光碟資訊的公司，率先引進非常多的

光碟資料庫。因為邱方孝具有程式背景，劉淑德具備資料結構的專長，兩人合作開發出第一套全文檢索系統(當時稱為Flybase)，加上論文資料的收集與建檔，產生臺灣第一代論文光碟資料庫。國家圖書館現行的「臺灣博碩士論文知識加值系統」，就是由飛資得為國家圖書館建置並維護，至今已服務近24年。此為全國獨有博碩士論文參考及典藏最重要且使用率最高的系統，是對臺灣學術界很大的貢獻，在當時電腦並不普及的年代，數位典藏更是前瞻作法。

劉淑德說，當年的院長張建邦說學校要辦電腦系、資訊與圖書館系，是為了未來要建立一個「無紙化」的圖書館。沒想到他們後來的經歷就和大學裡「未來學」教的一樣，他們的事業就是當年張建邦所構思的未來，當時的她覺得好神奇：「未來式變現在式了耶！」

邱方孝擁有多項專利，並持續發想，保持源源不絕的創新靈感，他要求公司同仁，對發生的問題，至少先要找出10種以上不同角度的方案，再從中選擇一項最佳解方。他說：「這個解決方案如果是別人沒有的，就是新發明；如果方法是別人沒有的，那就是發明；如果這是一個物件，就可能獲得專利。」

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

飛資得成立於1987年，今已成為大中華地區最重要之數位學術性研究資源的引進者、供應者與推動者。2002年飛資得資訊成功地成長為全面E資源數位內容企業集團，服務範圍從數位內容、系統、硬體，到專業圖書出版，多元整合的服務創造最符合客戶需求的解決方案。

邱方孝也不忘回饋社會，於2011年經內政部核准在台灣台北正式成立「臺灣國際資訊整合聯盟協會」。並成立普及講堂，免費提供民眾閱讀和活動聯誼。(攝影/賴映秀)

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

飛資得成立於1987年，今已成為大中華地區最重要之數位學術性研究資源的引進者、供應者與推動者。2002年飛資得資訊成功地成長為全面E資源數位內容企業集團，服務範圍從數位內容、系統、硬體，到專業圖書出版，多元整合的服務創造最符合客戶需求的解決方案。

邱方孝也不忘回饋社會，於2011年經內政部核准在台灣台北正式成立「臺灣國際資訊整合聯盟協會」。並成立普及講堂，免費提供民眾閱讀和活動聯誼。(攝影/賴映秀)

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

飛資得成立於1987年，今已成為大中華地區最重要之數位學術性研究資源的引進者、供應者與推動者。2002年飛資得資訊成功地成長為全面E資源數位內容企業集團，服務範圍從數位內容、系統、硬體，到專業圖書出版，多元整合的服務創造最符合客戶需求的解決方案。

邱方孝也不忘回饋社會，於2011年經內政部核准在台灣台北正式成立「臺灣國際資訊整合聯盟協會」。並成立普及講堂，免費提供民眾閱讀和活動聯誼。(攝影/賴映秀)

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不會有人想去抄襲了。

基於維護論文原創性，邱方孝在「博碩士論文知識加

值系統」基礎上，開發了「廣視得博碩士論文原創性自我檢測系統」，於近日獲得「文字資料之節選關聯系統」專利。此系統讓每位研究人員在呈繳論文前，先自我檢測自己的論文是否有因為引用錯誤或疏漏而被誤判為抄襲的可能，用以增加自我的原創性比例，讓每篇論文原創性提高，產出的價值也相對提高，這樣就不