

學位論文相似檢測輔助系統使用手冊
WriteAid Similarity Scanner Manual

目次

壹、登入方式.....	1
一、開通帳號.....	1
(一)申請帳號.....	1
(二)尋找「開通帳號」通知信件.....	1
(三)設定初始密碼.....	1
(四)重設啟用信件.....	2
二、登入系統.....	3
(一)登入入口.....	3
(二)首次登入之操作.....	6
(三)忘記密碼.....	7
貳、上傳與檢測.....	10
一、論文列表介面.....	10
(一)使用手冊.....	10
(二)常見問題.....	10
(三)客服表單.....	10
(四)系統語言別.....	11
(五)登入身分(基本資料).....	11
(六)檢測限制.....	12
二、上傳檔案與檢測論文.....	12
(一)上傳檔案.....	13
(二)論文檢測.....	14
(三)章節分析.....	16
(四)檔案詳細資訊.....	18
(五)違規退回機制.....	18
參、檢視檢測報告.....	20
一、線上版檢測報告.....	20
(一)開啟方式.....	20
(二)檢視報告.....	21
(三)相關功能介紹.....	23

二、排除文句	27
(一) 功能說明.....	27
(二) 功能操作.....	27
三、離線版檢測報告	30
(一) 下載方式.....	30
(二) 檢視報告.....	31

圖目錄

圖 1-1 「開通帳號」之通知信件.....	1
圖 1-2 設定初始密碼.....	2
圖 1-3 帳號密碼設定成功.....	2
圖 1-4 登入視窗之「重寄啟用信件」按鈕.....	3
圖 1-5 重寄啟用信件.....	3
圖 1-6 本系統首頁之登入視窗.....	4
圖 1-7 各學校之博碩士論文建檔系統頁面.....	5
圖 1-8 臺灣博碩士論文知識加值系統介面.....	5
圖 1-9 選擇介面語言別.....	5
圖 1-10 輸入指導教授信箱.....	6
圖 1-11 使用者服務規範說明.....	6
圖 1-12 使用者服務規範視窗.....	7
圖 1-13 「系統使用規範」之信件.....	7
圖 1-14 登入視窗之「忘記密碼」按鈕.....	8
圖 1-15 申請重設密碼之視窗.....	8
圖 1-16 「重設密碼」之信件.....	8
圖 1-17 重設密碼視窗.....	9
圖 2-1 系統上方導覽列資訊.....	10
圖 2-2 常見問題頁面.....	10
圖 2-3 客服表單.....	11
圖 2-4 更改指導教授信箱.....	12
圖 2-5 回建檔系統更改指導教授信箱指引.....	12
圖 2-6 檢測次數限制.....	12
圖 2-7 上傳步驟.....	13
圖 2-8 上傳成功畫面.....	14
圖 2-9 檢測步驟.....	15
圖 2-10 「已完成檢測」之通知信件.....	16
圖 2-11 指導教授收到之檢測報告分享連結信件.....	16
圖 2-12 檢測前之章節分析.....	17
圖 2-13 章節分析失敗範例.....	17
圖 2-14 檢測後之章節分析.....	18
圖 2-15 檔案詳細資訊.....	18
圖 2-16 違規退回機制.....	19
圖 3-1 開啟線上版檢測報告.....	20
圖 3-2 載入線上版檢測報告.....	20
圖 3-3 線上版檢測報告之注意事項.....	21
圖 3-4 線上版檢測報告介面布局.....	21
圖 3-5 相似來源出處詳細資訊.....	22

圖 3-6 相似來源總覽連動內文.....	23
圖 3-7 相似來源出處內文提示框.....	23
圖 3-8 排除文句列表.....	24
圖 3-9 章節分析視窗.....	24
圖 3-10 檔案詳細資訊視窗.....	25
圖 3-11 下載檢測報告視窗.....	25
圖 3-12 分享檢測報告至指導教授信箱功能.....	26
圖 3-13 指導教授查看檢測報告.....	26
圖 3-14 論文列表介面之相關操作功能.....	27
圖 3-15 將文句加入暫存排除文句列表.....	27
圖 3-16 確認排除之步驟.....	28
圖 3-17 成功排除文句.....	29
圖 3-18 排除文句之報告檢視.....	29
圖 3-19 復原排除文句之步驟.....	30
圖 3-20 論文列表之下載報告按鈕.....	30
圖 3-21 線上版檢測報告之下載報告按鈕.....	31
圖 3-22 離線版報告顯示之檔案相關基本資訊.....	31
圖 3-23 章節相似字數統計表.....	32
圖 3-24 相似文字主要來源出處.....	32
圖 3-25 相似來源對照文字.....	33
圖 3-26 排除的相似來源對照文字.....	34
圖 3-27 離線版檢測報告論文撰寫內容檢視.....	34

壹、登入方式

本部分說明為第一次登入「全國學位論文比對系統」（以下簡稱「本系統」）的方式與登入前、後的操作流程。分為「開通帳號」與「登入系統」兩個部分。

特別注意，請先確認校方是否使用「國家圖書館之博碩士論文建檔系統」，其登入方式請直接前往參閱「由建檔系統端登入」說明。

一、開通帳號

完成此部分流程共有 ③ 個步驟，分別為「申請帳號」、「尋找「開通帳號」通知信件」與「設定初始密碼」。

若開通帳號之密碼設定連結已過期，可以參閱「重設啟用信件」方法。

(一) 申請帳號

請先洽所屬系所或貴校圖書館承辦人，申請本系統帳號。

(二) 尋找「開通帳號」通知信件

若已開設本系統帳號後，您會在電子信箱收到有關於開通帳號的信件通知，並點選「前往設定密碼」進行密碼設定（如圖 1-1）。

請注意此密碼設定連結僅維持 30 天，若超過有效期限，請參閱「重設啟用信件」方法重新取得新的設定連結。

若沒有於收件匣找到信件，可以試著到「垃圾郵件」尋找看看。



圖 1-1 「開通帳號」之通知信件

(三) 設定初始密碼

請依照「密碼規範」設定登入密碼（如圖 1-2）。

完成密碼設定後，可點選「前往登入」（如圖 1-3）重新回到首頁進行登入。



圖 1-2 設定初始密碼



圖 1-3 帳號密碼設定成功

(四) 重設啟用信件

若「開通信件之密碼設定」連結失效，先回到本系統首頁點選右上角「登入」按鈕，於密碼輸入框下方點選「忘記密碼/重設啟用信件」（如圖 1-4）。

輸入開設帳號時所使用的電子信箱後點選「重寄啟用信件」之按鈕（如圖 1-5），就可以回到信箱查看（參閱「尋找「開通帳號」通知信件」）是否有重新收到新的密碼設定連結。

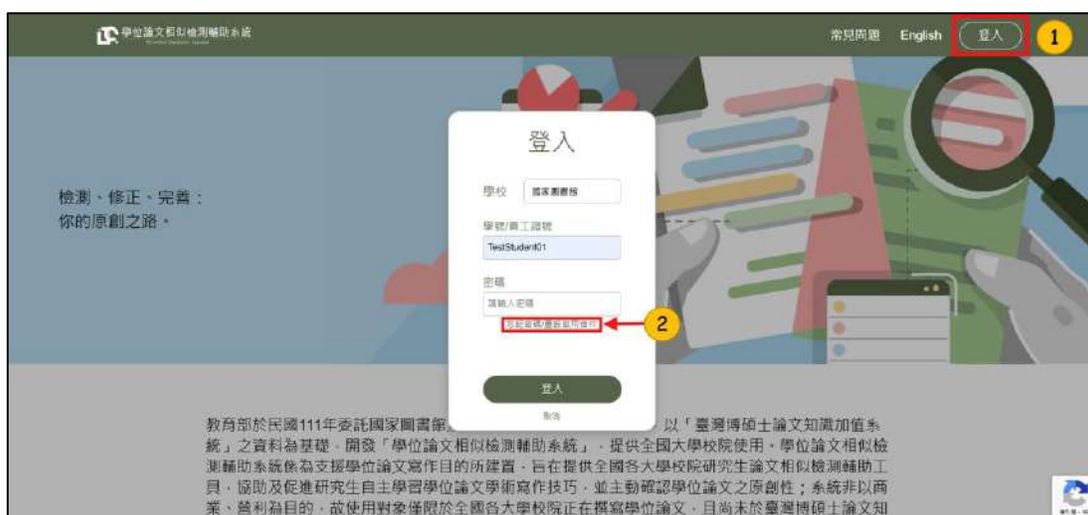


圖 1-4 登入視窗之「重寄啟用信件」按鈕



圖 1-5 重寄啟用信件

二、登入系統

此章節說明分為「登入入口」與「首次登入之操作」兩部分。

若忘記密碼，您可以參閱「忘記密碼」之說明。

(一) 登入入口

登入入口共有「前往系統首頁登入」、「由建檔系統端登入」兩種。

若學校有使用「國家圖書館之博碩士論文建檔系統」的話，請直接參考「由建檔系統端登入」方法。

1. 前往系統首頁登入

通過本系統首頁點選右上角「登入」按鈕，並於登入視窗填寫登入資訊：所屬學校名稱、帳號（學號/員工證號）與密碼（如圖 1-6）。



圖 1-6 本系統首頁之登入視窗

2. 由建檔系統端登入

請由各學校提供的方式進入「博碩士論文建檔系統」頁面，並選擇左側導覽列中的「論文建檔與管理」進行登入（如圖 1-7）。

其相關使用規範與帳密設定，請洽各學校圖書館承辦人。

進入「臺灣博碩士論文知識加值系統」介面後點選左上角「論文檢測」（如圖 1-8），即可跳轉到本系統介面選擇「語言別」（如圖 1-9）。

在開始使用前，系統會自動抓取建檔系統端指導教授的信箱，若無資料則會跳出提示框（如圖 1-10），請務必填寫指導教授信箱後，才可至「論文列表」介面開始使用系統（請直接前往參閱「貳、上傳與檢測」）。



圖 1-7 各學校之博碩士論文建檔系統頁面



圖 1-8 臺灣博碩士論文知識加值系統介面

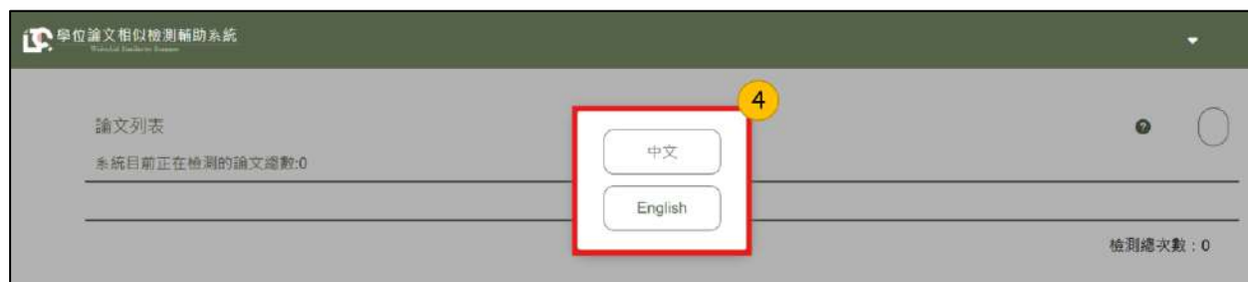


圖 1-9 選擇介面語言別



圖 1-10 輸入指導教授信箱

(二) 首次登入之操作

首次登入時，請先於提示框輸入指導教授信箱後（如圖 1-10），本系統會顯示「使用者服務規範」（如圖 1-11），請詳細閱讀規範後，下滑勾選「本人已閱讀及同意遵守上述條款」並按下「確定」（如圖 1-12），系統會自動寄出「系統使用規範」信件，若有需要可以再透過信件查閱系統使用規範（如圖 1-13）。

之後就可以進入到「論文列表」介面開始使用系統（請直接前往參閱「貳、上傳與檢測」）。



圖 1-11 使用者服務規範說明



圖 1-12 使用者服務規範視窗



圖 1-13 「系統使用規範」之信件

(三) 忘記密碼

若開設帳號成功後忘記密碼，可以到**本系統首頁**之登入視窗於密碼輸入框下點選「忘記密碼」（如圖 1-14）。

輸入開設帳號使用的電子信箱（如圖 1-15）取得「重設密碼」之信件（如圖 1-16），並點選「前往重設密碼」進行密碼設定（如圖 1-17），再重新於首頁進行登入。



圖 1-14 登入視窗之「忘記密碼」按鈕



圖 1-15 申請重設密碼之視窗



圖 1-16 「重設密碼」之信件



圖 1-17 重設密碼視窗

貳、上傳與檢測

本部分會針對「論文列表介面」與「上傳檔案與檢測論文」進行說明。

一、論文列表介面

此部分會簡單介紹論文列表介面所呈現的資訊。



圖 2-1 系統上方導覽列資訊

(一) 使用手冊

於導覽列上方點選「使用手冊」，可以開啟此雲端 PDF 操作手冊檔案進行參考（如圖 2-1-1）。

(二) 常見問題

於導覽列上方點選「常見問題」（如圖 2-1-2），可以查看本系統之「常見問題/FAQ」（如圖 2-2）。



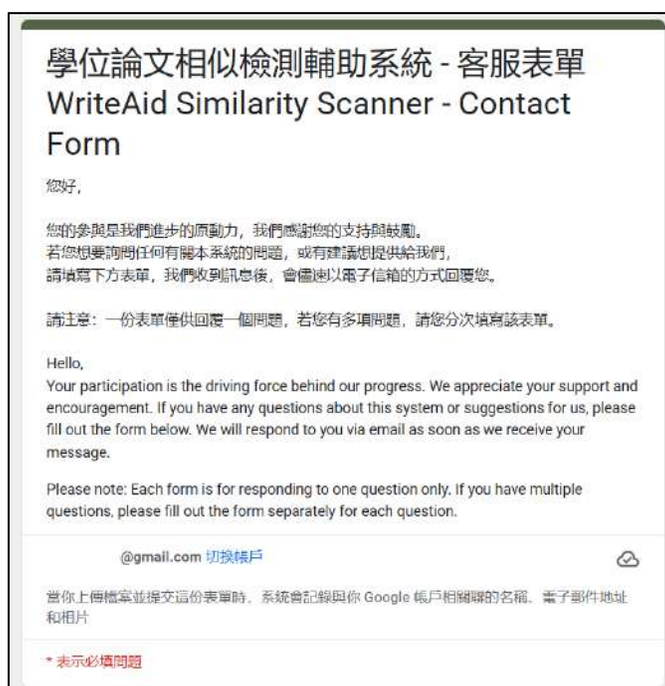
圖 2-2 常見問題頁面

(三) 客服表單

於導覽列上方點選「客服表單」（如圖 2-1-3），會跳轉到本系統之客服表單（如圖 2-3），本系統會於工作時間進行回覆。若是較為迫切的需求，也可以直接撥打專線與我們聯絡。

- 客服系統服務時間：
非國定假日之上班日期 08：00～12：00、13：30～17：00。
- 客服專線：
(02) 2361－9132 分機 526

若是針對文檔的問題回報，請提供「文件系統編號」給客服，可以於「檔案詳細資訊」中找到該編號（如圖 2-15）以加速排解問題效率。



學位論文相似檢測輔助系統 - 客服表單
WriteAid Similarity Scanner - Contact Form

您好,

您的參與是我們進步的原動力，我們感謝您的支持與鼓勵。
若您想要詢問任何有關本系統的問題，或有建議想提供給我們，
請填寫下方表單，我們收到訊息後，會儘速以電子信箱的方式回覆您。

請注意：一份表單僅供回覆一個問題，若您有多項問題，請您分次填寫該表單。

Hello,
Your participation is the driving force behind our progress. We appreciate your support and encouragement. If you have any questions about this system or suggestions for us, please fill out the form below. We will respond to you via email as soon as we receive your message.

Please note: Each form is for responding to one question only. If you have multiple questions, please fill out the form separately for each question.

@gmail.com 切换帳戶

當你上傳檔案並提交這份表單時，系統會記錄與你 Google 帳戶相聯聯的名稱、電子郵件地址和相片

* 表示必填問題

圖 2-3 客服表單

(四) 系統語言別

於導覽列點選「English」（如圖 2-1-4）可以切換系統語言別使用英文版介面進行操作。

(五) 登入身分（基本資料）

於導覽列點選「自己的名稱」（如圖 2-1-5）可以查看登入身分別、學校、註冊的信箱（系統相關通知信件將都會寄送到此信箱）以及指導教授信箱。

使用 WASS 首頁登入之學生可以於此進行指導教授信箱更改（如圖 2-4）；若由建檔系統端登入之學生，需回到建檔系統系統進行更改，系統會跳出引導框（如圖 2-5）點選確認以後會開啟建檔系統頁面。



圖 2-4 更改指導教授信箱



圖 2-5 回建檔系統更改指導教授信箱指引

(六) 檢測限制

於畫面中右上角與右下角（如圖 2-6）可以查看檢測次數的限制。

上傳檔案無次數的上限，但檢測次數最多五次，且其中不限時檢測次數有三次。



圖 2-6 檢測次數限制

二、上傳檔案與檢測論文

完成此部分流程有 ③ 個部分，分別為「上傳檔案」、「論文檢測」與「章節分析」功能說明。

(一) 上傳檔案

完成此流程共有 ⑧ 個步驟。



圖 2-7 上傳步驟

1. 點選畫面右上角「上傳」按鈕（如圖 2-7-①）。
2. 確認上傳檔案的格式要求，勾選「我已詳閱並同意」後點選「繼續」（如圖 2-7-②）。
3. 選取欲上傳的檔案（如圖 2-7-③）。
4. 若選取的檔案無誤的話，繼續點選「上傳」；若需要重新選擇檔案，請點選「重選」以再次上傳正確的檔案（如圖 2-7-④）。
5. 檔案上傳時，畫面左下角會出現作業提示框（如圖 2-7-⑤）。



圖 2-8 上傳成功畫面

6. 上傳成功前，系統會自動先跳出「章節分析」視窗（如圖 2-8-⑥），自動先排除「書名頁」、「致謝」、「中、英文摘要」、「各類目次」、「參考書目」等範圍不納入比對，可以透過此數據預先判斷論文格式是否有符合撰寫規範後再點選「確定」。更多關於此功能之說明請前往「章節分析」進行參照。

7. 系統會提醒此步驟僅為成功上傳檔案至本系統（如圖 2-8-⑦），尚未完成檢測的步驟，需要另外點選「檢測」按鈕進行檢測，在此請先點選「好的」。

8. 成功上傳後，檔案資訊會顯示在「論文列表」中（如圖 2-8-⑧），其進度會顯示「上傳完成」。

(二) 論文檢測



圖 2-9 檢測步驟

1. 若欲將上傳成功的檔案進行檢測，可點選「檢測」進行論文比對（如圖 2-9-①）。
2. 確認檢測次數限制，並點選「確定」（如圖 2-9-②）。
3. 檢測進行中，會有系統提示視窗、畫面左下角也會有作業提示框（如圖 2-9-③），檢測完成後會以電子信箱通知您，點選「好的」而無須停留在本系統。
4. 檢測完成後，可以於信箱找到「已完成檢測」通知信（如圖 2-10），可以再回到系統查看比對報告（可參照「參、檢視檢測報告」說明）。
5. 系統同時也會自動寄出檢測報告連結給指導教授（如圖 2-11），使用者亦可以收到此分享連結的信件副本。



圖 2-10 「已完成檢測」之通知信件

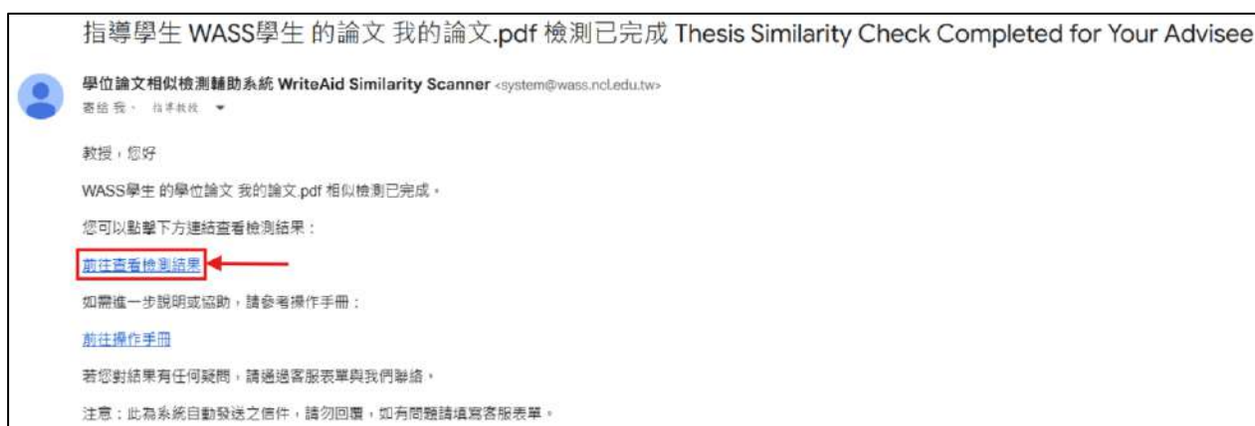


圖 2-11 指導教授收到之檢測報告分享連結信件

(三) 章節分析

若符合論文撰寫規範，本系統將會自動先排除「書名頁」、「致謝」、「各類目次」、「參考書目」等範圍不納入比對。

在檔案上傳成功時，就會預先跳出此「章節分析」視窗（如圖 2-12），在尚未進行比對前會呈現各類章節的頁數範圍及不進行比對的部分，可以點選視窗左上角的(?)看更詳細的說明。

若於一開始上傳時，章節分析未成功排除上述呈列之章節（如圖 2-13），可嘗試調整、修正內文是否符合撰寫規範；若章節分析依然失敗，一樣可以進行檢測，可以再使用「排除文句」功能（可參考「排除文句」）手動排除。

檢測完成後，點開「章節分析」圖示（如圖 2-14），可查看系統偵測到的相似字數統計數據。

章節	頁數範圍	相似字數(S)
書名頁	1 - 1	不納入檢測
誌謝	2 - 2	不納入檢測
中文摘要	3 - 4	尚未檢測
英文摘要	5 - 5	尚未檢測
各類目次	6 - 6	不納入檢測
第一章	7 - 7	尚未檢測
第二章	8 - 8	尚未檢測
第三章	9 - 10	尚未檢測
第四章	11 - 11	尚未檢測
第五章	12 - 13	尚未檢測
參考書目	14 - 14	不納入檢測
附錄	15 - 17	尚未檢測
總計 (只納入檢測章節)		尚未檢測

所有章節列表英文文章相似字數以字母做計算

確定

系統將論文剖析並彙整成列表，以協助您了解系統的剖析狀況。當您上傳完成，系統將提供您章節、頁數、字數等資料。檢測完成後，系統會再提供相似字數資訊。

請確認各章節對應的頁數剖析正確，若剖析有誤，請確認您的論文是否符合格式規範，進行必要的修正後再上傳。若您接受目前的剖析結果，也可以繼續進行檢測，惟各種不必要的章節，書名頁、誌謝、各類目次、參考文獻以及註腳也將納入檢測，可能會造成相似字數偏高。

圖 2-12 檢測前之章節分析

章節	頁數範圍	相似字數(S)
書名頁	1 - 2	尚未檢測
中文摘要	3 - 3	尚未檢測
英文摘要	4 - 4	尚未檢測
誌謝	5 - 5	尚未檢測
各類目次	6 - 16	尚未檢測
總計 (只納入檢測章節)		尚未檢測

所有章節列表英文文章相似字數以字母做計算

確定

圖 2-13 章節分析失敗範例



圖 2-14 檢測後之章節分析

(四) 檔案詳細資訊

點選操作功能中的 (i) 的符號 (如圖 2-15) 可以查看檔案的詳細資訊包括：上傳與檢測的「狀態」、推算檢測的「結果產製時間」、「文句總數」、「相似字數」以及「文件系統編號」。



圖 2-15 檔案詳細資訊

(五) 違規退回機制

若您的論文被系統檢測相似度過高，將會被攔截，並於「進度」欄位標示為「違規退回」，您將無法針對此論文進行任何操作，且一樣會納入一次檢測次數 (如圖 2-16)。

學位論文相似檢測輔助系統 使用手冊 常見問題 客服表單 English 測試學生03 登出

論文列表 ● 不限制相似檢測剩餘次數：0 剩餘相似檢測次數：2 檔案上傳

系統目前正在檢測的論文總數：0

編號	檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	進度	操作
1	測試用假資料-相似度0人工智慧在醫療診斷中的應用與倫	0.4MB	上傳2025/02/19 13:40:47 檢測2025/02/19 13:41:20	完成	結果 📄 🔄 🛑
2	測試用假資料-變句來源人工智慧在醫療診斷中的應用與倫	0.4MB	上傳2025/02/19 13:40:57 檢測2025/02/19 13:56:36	完成	結果 📄 🔄 🛑
3	相似度100測試資料.pdf	0.4MB	上傳2025/02/19 13:41:06 檢測2025/02/19 13:49:38	違規退回	
4	測試用假資料-相似度0人工智慧在醫療診斷中的應用與倫	0.4MB	上傳2025/02/19 13:56:20 尚未檢測	上傳完成	檢測 📄 🔄 🛑

「違規退回」機制
此篇相似度過高之論文之相關操作皆會禁用。

「違規退回」納入一次檢測次數 ← 總檢測次數：3

圖 2-16 違規退回機制

參、檢視檢測報告

本部分會針對檢測報告的兩種樣式：「線上版檢測報告」、「離線版檢測報告」以及「排除文句」功能進行說明。

在檢視檢測報告前，請一定要將檔案進行過檢測，才有辦法開啟檢測報告進行檢視。

一、線上版檢測報告

(一) 開啟方式

檔案檢測完成後，「檢測」按鈕會顯示成「結果」（如圖 3-1），點選此按鈕後會另開分頁載入線上版的檢測報告（如圖 3-2）。

待左下角 PDF 進度條載入完成後，會先跳出使用規範與注意事項，請詳細閱讀完後於視窗右上角關閉它（如圖 3-3）。



圖 3-1 開啟線上版檢測報告

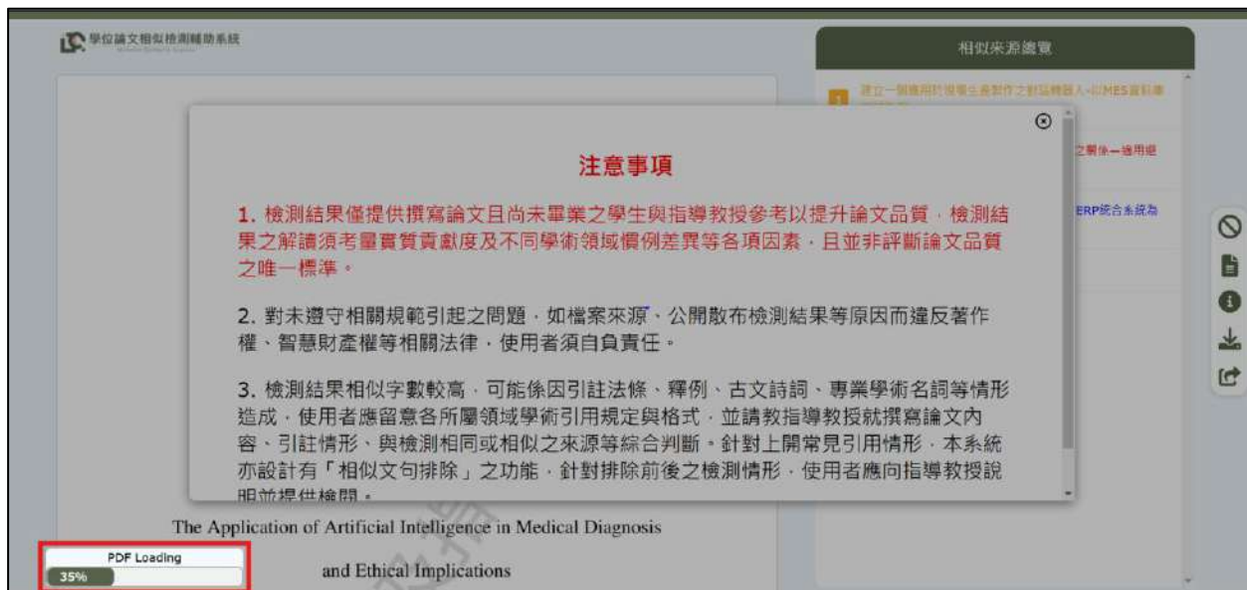


圖 3-2 載入線上版檢測報告



圖 3-3 線上版檢測報告之注意事項

(二) 檢視報告

請注意，根據教育部規範，目前 WASS 檢測結果並不會呈現相似度百分比，可以根據「章節分析」之各類章節的相似字數統計表進行參考。

1. 介面呈現

於介面左邊是自己論文撰寫內容；介面右邊「相似來源總覽」則會條列呈現相似來源出處（如圖 3-4）。



圖 3-4 線上版檢測報告介面布局

2. 相似來源總覽

來源出處之排列依據是該來源在文章中被比對到的總字數，相似字數越多排列越前面。

顏色主要僅為區分不同來源出處之作用。

點選任意文獻名稱底下的下拉箭頭，可以看到更詳細的來源出處基本資訊（如圖 3-5）。



圖 3-5 相似來源出處詳細資訊

3. 檢視被標記之文句

點選「相似來源總覽」任一篇文獻的其中一句相似文句，會連動到左側內文相對應的位置，並且以同樣顏色標記（如圖 3-6）。

點選內文中任一被標記的文句，也會有小提示框顯示其對應到的相似來源文獻名稱與相似文句（如圖 3-7）。



圖 3-6 相似來源總覽連動內文



圖 3-7 相似來源出處內文提示框

4. 書目延後公開

若於相似來源出處顯示「作者申請書目延後公開」，代表此作者發表之論文尚未開放檢視權限。

(三) 相關功能介紹

於「線上版檢測報告」介面右手邊有幾個功能：

1. 排除文句列表

可開啟排除文句列表手動進行文句的排除（如圖 3-8）。更詳細的功能介紹可參考「排除文句」說明。



圖 3-8 排除文句列表

2. 章節分析

可查詢各章節之頁數範圍與相似字數（如圖 3-9）。更詳細的功能說明可參考「章節分析」。



圖 3-9 章節分析視窗

3. 檔案詳細資訊

與「論文列表」介面中的功能相同，可開啟檔案詳細資訊視窗檢視（如圖 3-10）。詳細說明可參考「檔案詳細資訊」。



圖 3-10 檔案詳細資訊視窗

4. 下載檢測結果

可下載離線版本的檢測報告（如圖 3-11）。更詳細的介紹可參考「離線版檢測報告」說明。

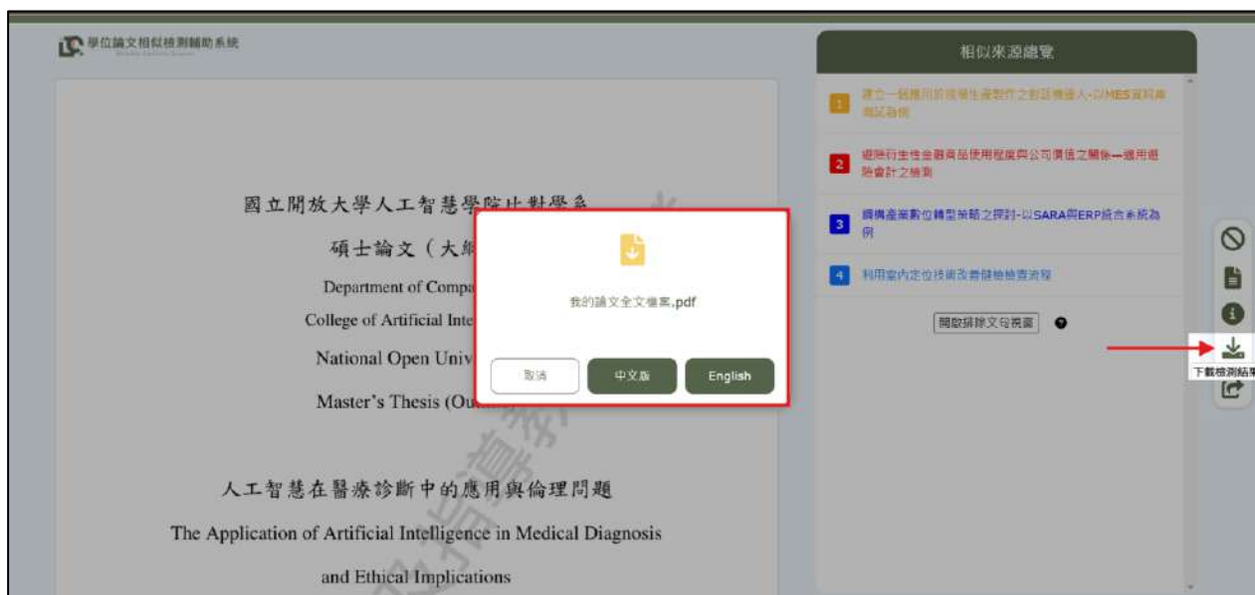


圖 3-11 下載檢測報告視窗

5. 分享檢測報告給指導教授

系統於每次檢測完成後都會自動寄出分享連結給指導教授，若連結已失效，可以使用「線上版檢測報告」中的「分享」功能（如圖 3-12），重新寄出分享連結給指導教授。

教授收到分享連結信（如圖 2-11）以後，即可透過連結查看學生線上版檢測報告（如圖 3-13）。

請注意，**僅有最新的分享連結有效**，若有多位指導教授，可以將連結分享信件副本給其他教授。若欲更改指導教授信箱可參閱「登入身分（基本資料）」說明。



圖 3-12 分享檢測報告至指導教授信箱功能



圖 3-13 指導教授查看檢測報告

除了「排除文句列表」、「分享」檢測報告功能以外，另外三個功能按鈕也可以於「論文列表」之操作功能列上看到（如圖 3-14）。



圖 3-14 論文列表介面之相關操作功能

二、排除文句

(一) 功能說明

此功能可以手動自行排除文句，如已依照撰寫規範引用他人文句卻還是被系統判定為相似語句時，可以**先與指導教授溝通**後，使用此功能將文句排除。

注意，請依照學校、系所相關規範查驗是否可以合理使用。

(二) 功能操作

自行將文句進行排除之操作分為 ③ 個步驟。

1. 加入暫存排除文句

於「相似來源總覽」點開任一參考文獻，點選所呈列的相似來源文句段落右下角「加入暫存排除文句」按鈕（如圖 3-15-①），按鈕會變成「取消暫存」代表已將此文句加入「暫存排除文句」列表中。

再點選一次「取消暫存」即可還原操作。



圖 3-15 將文句加入暫存排除文句列表

2. 開啟「排除文句列表」

可以從「線上版檢測結果」介面右手邊找到「排除文句」圖示（如圖 3-16-②）。

也可以於「相似來源總覽」滑至底部找到「開啟排除文句視窗」按鈕（如圖 3-16-②），點選按鈕右邊的 ③ 會顯示關於「排除文句」相關說明。



圖 3-16 確認排除之步驟

3. 確認排除

確定要排除的所有文句後，點選「確認排除」（如圖 3-16-③）。

完成排除後，排除的文句會顯示在底下「確認排除文句」之區塊（如圖 3-17），即可關閉視窗，於報告中被排除文句會有紅色底線標示（如圖 3-18）。



圖 3-17 成功排除文句



圖 3-18 排除文句之報告檢視

4. 復原排除文句

若欲復原排除之文句，開啟「排除文句列表」於「確認排除文句」區塊選取欲復原之文句後，點選「復原」（如圖 3-19），即可復原。



圖 3-19 復原排除文句之步驟

三、離線版檢測報告

(一) 下載方式

可以於「論文列表」介面的操作功能中可以找到「下載檢測結果」按鈕（如圖 3-20-①）或於。於「線上版檢測報告」介面右手邊找到「下載檢測結果」按鈕（如圖 3-21-①）。

開啟下載視窗後，可以依照需求選擇語言別（如圖 3-20-②、圖 3-21-②）。



圖 3-20 論文列表之下載報告按鈕



圖 3-21 線上版檢測報告之下載報告按鈕

(二) 檢視報告

請注意，根據教育部規範，目前本系統檢測結果並不會呈現相似度百分比，可以根據「章節分析」之各類章節的相似字數統計表進行參考。

1. 檔案基本資訊

首頁會先呈現檔案的基本資訊如論文名稱、作者、檢測時間、報告產製時間等（如圖 3-22）。



圖 3-22 離線版報告顯示之檔案相關基本資訊

2. 章節相似字數統計表

呈現「章節分析」數據，若有使用過排除文句功能，則也會一同顯示「排除字數」數據統計（如圖 3-23）。

章節	頁數範圍	相似字數(S)	排除字數(X)
書名頁	1 - 1	不納入比對	0
誌謝	2 - 2	不納入比對	0
中文摘要	3 - 4	127	59
英文摘要	5 - 5	304	0
各類目次	6 - 6	不納入比對	0
第一章	7 - 7	170	0
第二章	8 - 8	0	0
第三章	9 - 10	0	0
第四章	11 - 11	314	0
第五章	12 - 13	100	41
參考書目	14 - 14	不納入比對	0
附錄	15 - 17	0	0
總計 (只納入比對章節)		1015	100

圖 3-23 章節相似字數統計表

3. 相似文字主要來源

呈現字句之來源出處 (如圖 3-24)，並依據該來源在文章中被比對到的總字數進行排列，相似字數越多排列越前。

其顏色主要僅為區分不同來源出處之作用。

編號	來源出處
1	邱煥為 (2023)。建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例。
2	林煜陞 (2023)。避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係—通用避險會計之檢測。
3	黃士原 (2024)。網構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為例。
4	尤宏鳴 (2023)。利用室內定位技術改善健檢檢查流程。

學位論文相似檢測輔助系統

圖 3-24 相似文字主要來源出處

4. 相似來源對照文字

會依照句子出現的先後順序進行排列，並並列呈現「來源文字」與「您的文字」供檢視參考（如圖 3-25）。

相似來源對照文字	
編號	來源對照文字
1	<p>來源出處： 邱煥為（2023）。建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例。</p> <p>來源文字：能從圖文選單中選擇想知道的資訊，但對話服務較缺乏，可能跟醫療相關的問答是較嚴肅且要求高正確率，若回答錯誤會造成人民困擾與政治的攻擊。</p> <p>您的文字：能從圖文選單中選擇想知道的資訊，但對話服務較缺乏，可能跟醫療相關的問答是較嚴肅且要求高正確率，若回答錯誤會造成人民困擾與政治的攻擊。</p>
1	<p>來源出處： 邱煥為（2023）。建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例。</p> <p>來源文字：藉由以上LINE BOT案例，我們可以想像將LINE BOT應用在工廠生產管理上，</p> <p>您的文字：藉由以上LINE BOT 案例，我們可以想像將LINE BOT 應用在工廠生產管理上，</p>
1	<p>來源出處： 邱煥為（2023）。建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例。</p> <p>來源文字：將會達到不錯的效果，例如玉山小i的外幣到價通知可以改成機聯網的機台生產異常通知，</p> <p>您的文字：將會達到不錯的效果，例如玉山小i的外幣到價通知可以改成機聯網的機台生產異常通知，</p>

圖 3-25 相似來源對照文字

5. 排除的相似來源對照文字

會依照句子出現的先後順序呈現排除掉的相似字句以及來源相似文句（如圖 3-26）。

編號	來源對照文字
1	<p>來源出處：邱煥為 (2023)。建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例。</p> <p>來源文字：第一章緒論 1.1、研究背景 LINE在台灣的市占率相當高，很多企業、銀行、醫院也有自己的LINE BOT 對話機器人，像是疾管署推出的疾管家，</p> <p>您的文字：LINE 在台灣的市占率相當高，很多企業、銀行、醫院也有自己的 LINE BOT 對話機器人，像是疾管署推出的疾管家，</p>
4	<p>來源出處：尤宏鳴 (2023)。利用室內定位技術改善健檢檢查流程。</p> <p>來源文字：第二章文獻探討 目前全球定位技術，GPS應用已非常成熟，但它並不支援室內的定位，</p> <p>您的文字：第二章文獻探討目前全球定位技術，GPS 應用已非常成熟，但它並不支援室內的定位，</p>

註：內文中加註紅色底線者為使用者排除之文句。

圖 3-26 排除的相似來源對照文字

6. 論文撰寫內容

為自己所撰寫之論文全文內容，其相似文句也如同「線上版檢測報告之檢視報告」畫面一樣，進行同來源出處之同顏色的標記（如圖 3-27）。

人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題	
摘要	
<p>「人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題」的研究對於當代醫學和科技倫理領域具有關鍵意義。這份研究深入探討了 AI 技術在醫療領域的應用，以及相應引發的倫理挑戰。透過文獻回顧、專家訪談和資料分析，獲得了以下關鍵結果：</p>	
<p>在研究中，首先對 AI 診斷與傳統方法的準確性進行比較分析。資料顯示，在特定疾病預測方面，AI 診斷展現出優於傳統方法的潛力，然而在其他方面，排除文句(紅色底線) 異不大。這突顯了 AI 技術在提高特定疾病準確診斷方面的潛力，但也指出了仍須改進的領域。LINE 在台灣的市占率相當高，很多企業、銀行、醫院也有自己的 LINE BOT 對話機器人，像是疾管署推出的疾管家， 能從圖文選單中選擇想知道的資訊，但 對話服務較缺乏，可能跟醫療相關的問答是較嚴肅且要求高正確率，若 回答錯誤 會造成人民困擾與政治的攻擊。</p>	
相似字句(各顏色標記)	

圖 3-27 離線版檢測報告論文撰寫內容檢視