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

手册語言類別

中文版 Chinese Version ► Engish Version ►

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
貳、上傳與檢測10
一、 論文列表介面10
(一)使用手册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
参、檢視檢測報告
一、線上版檢測報告20
(一) 開啟方式
(二) 檢視報告
(三)相關功能介紹23

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

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

中	文	版
		/ // -

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,請先確認校方是否是使用「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。

已開通帳號 Account has been created 🦛 🔤 🖾				
學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner ⊲system⊚wass.ncl.edu.tw> 寄給 我 ★				
WASS學生同學, 您好 V 您的 帳號名稱 會顯示在這裡				
您的學位論文相似檢測輔助系統帳號已開通。 <mark>您的帳號為:TestStudent01</mark>				
請您點擊下方網址進行密碼設定。請注意此網址有效期限為30天,請在期限內完成設定。若未能在此期限內完成設定,請聯繫您學校的管理員,協助重新奇送設用信件。 <u>前往設定密碼</u>				
密碼設定及系統操作步驟請參考操作手冊,連結如下:				
前往操作手册				
如有任何需要協助的地方,請通過客服表單與我們聯絡。				
注意:此為系統自動發送之信件,請勿回覆,如有問題請填寫客服表單。				

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

申請重設	
請輸入開設帳號使用的電子信箱	
電子信箱	
請輸入電子信箱	
重設密碼	3
重寄啟用信件	
取消	

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」)。

大學	博碩士論文系統
 申請確保格號 Register 論文建成與管理 Submission 論文意第 Search 列印圖文操要表 Print Abstract 最新消息 最新消息 Wews 連樣流程 Upload Workflow 課權說明 User Guides 下數區 Download 	active

圖 1-7 各學校之博碩士論文建檔系統頁面

NULTDL 臺灣博碩士論文知 IN TANNAN National Digital Library of Theses an	u識加值系統 d Descriptions in Terren	
● 上傳全文 ● 送出審核 ●	· 審核通過	中文版/English 爱見問題 操作手書下載 金子目 發出
▶ 論文檢測 ● 論文檢測 ● 論文檢測	文資料 紅色"破石多項欄位 (核號建立日期 Account creation date:2024-12-30)
	欄位	ħ#
O stepl验文建程	* 論文種類:	● 學術講文
O step2 ト值会文		○ 代替論文:技術報告(應用料技課)
otan3別的路上傳想爆拿		○ 代籍論文:作品編用書面報告(藝術編)
O start#####		○ (代替論文: 導業責任報告 (導産責任務)
a topy to the second seco	elitt :	
	* 安福 :	保持空白則密碼不樂;重設密碼時。講應免使用以下特殊字元符號;單引號(1)、雙引號(1)、空楯、斜線(1)、大於(>)、小於(>)、
● 論文史影記録	• • • •	保持空白刺蜜磚不變;重股宏碼時,調燈免使用以下特別学元符號:重引號(1),聲引號(1),至條,斜線(八),大於(>);小於(<);
◎ 释改個人資料	· 11 ft	
○ 常見問題	@R2 :	
● 聯絡我們	東府 :	
● 登出系統	畢業學年度:	113 -
	學期:	- v
	舉號:	EC812481
	* E-mail :	wass@ncl edu tw
	主要指导救授:	
	主要指導救投E-Mail:	
	個人資料蒐集、處理及	利用告知事項

圖 1-8 臺灣博碩士論文知識加值系統介面

章 學位論文相似檢測輔助系統 Brocket Bankney Stream		•
論文列表	中文	☑
系統目前正在檢測的論文總數:0	English	检測總次數:0

圖 1-9 選擇介面語言別

这	講輸入指導教授電子信箱 	-
論文列表 系統目前正在檢測的論文總數:0	取時 確定 5	Q 3 5
	大小	
	尚未上傳文件	
		檢測總次數:0

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」)。

I 导位論文相似檢測辅助系統 Window Roman Roman	使用手冊 常見問題	客服表單 English	WASS學生 ▼	登出
「學位論文相似檢測輔助系統」使用者服務規	龍範暨免責聲明			
「學位論文相似他測種的系統」(以下稱「本系術」)條由教育部指導,古由國家圖書館與國立臺灣師範 益,使用剤讀務心靜細體美小戰的容響聲明以下有「本現範」),若恋無法遵守本現範,或對於本規 當您點選選項,我接受」時,即表示您提受本系統提供之服務如何意遵可以下所有規範內容。	大學(以下稱「開發單位」)合作 範內容全部或部分不同意時,請	開發建置及提供服務 勿使用本系統	•為保障您的使用權	E
壹、服務對象 本系統服務對象僅限於全國各大學校院正在撰寫學位論文,且尚未於「臺灣博碩士論文知識加值系統」	建檔之應屆畢業碩博士學生。			
貳、服務>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	違反本規範 何違反著作權法,其他法律或得 供判斷其原創性及學術試信。」 之童節結構。 有檢測結果及報告內容僅供參考 ,亦不保證或承諾所產生之檢與 世位之主管機關無關。	品術倫理之資料,應 □傳的學位論文應符 5,不同學術領域或 約 結果絕對完整及正額	自行負擔相關的法律 合各校、系所論文撰 組織亦有評判差異, 確。	
参、使用者最高考新研發表或傳輸的一切內容。應負所有法律實任. 一、您回該遵守保證未完整保護的一一切內容。應負所有法律實任. 一、您或該遵守保證未完整未能所設成一個調解的一一切送回。 一、您家該這些保證是一個調整。 一、您認知意想要了的一切送任何發輸。 一、您認知意想要了理想是是保有可意要。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、您認知意思。 一、你说我認知道是一個。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知意思。 一、你認知道是一些。 一、你認知道是一些。 一、你認知意思。 一、你说我不是一些。 一、你说我。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一些。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、你说不是一一。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	家安全或侵害他人智慧財產權的 用本系統提供之內容,否則優負 任何法令,您同意系統管理者得 損害賠償責任及負擔額外雲端租 無任何學術、政治或其他立場。 理。	D文字、圖片或任何 所有法律實任。 開驗時停止帳號使用 建實之費用。此外, 您所發表之任何言	形式。 懼或清除帳號,及停 您亦同意就因異常、 論、文章、連結、照	
肆、規範之修改 系統管理者保留随時修改本規範之權利,修改規範時,將於本系統首頁公告修改之內容,不另行個別通	知,使用者須隨時注意並遵守最	_{是新的使用規範。}		
位、服務之停止與更改				-

圖 1-11 使用者服務規範說明





圖 1-12 使用者服務規範視窗

<mark>系統使用規範 Regulation ௸</mark> ⊮件厘×
學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw> 寄給 我 ▼</system@wass.ncl.edu.tw>
WASS學生 同學,您好
由於您同意遵守此系統之使用規範,以下提供系統使用規範詳細資料。
系統使用規範,網址如下:
前往系統使用規範
如有任何需要協助的地方,請通過客服表單與我們聯絡。
注意:此為系統自動發送之信件,請勿回覆,如有問題請填寫客服表單。

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

申請重設	
电」口相 請輸入電子信箱	
重設密碼	
重寄啟用信件	
取消	

圖 1-15 申請重設密碼之視窗

重設密碼 Password Reset (ME) wrhite ×
學位論文相似檢測辅助系統 WriteAid Similarity Scanner <system⊛wass.ncl.edu.tw> 寄给 我 ▼</system⊛wass.ncl.edu.tw>
WASS學生 同學,您好
請您點觸下方網址進行密碼重設。請注意此網址有效期限為30天,請在期限內完成設定。若未能在此期限內完成設定,您可以前往 <u>系統首直</u> ,在登入區域點選「忘記密碼」,以重新取得重設密碼信件。
密碼重設及系統操作步驟請參考操作手冊,連結如下:
前在操作手册
如有任何需要協助的地方,請通過客服表單與我們聯絡。
注意:此為系統自動發送之倍件。請勿回覆,如有問題讀填寫客展表單。

圖 1-16「重設密碼」之信件

5	
重設密碼	
設定密碼 請輸入密碼	
再次輸入密碼 再次輸入密碼	
重設 English 密碼規範	

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。

译	。 論文相似檢	測輔助系統		使用	手冊 常見問題 客服表單 English WASS學生 → 登出
	論文列表 _{系統目前1}	E在檢測的論文總數:0		❷ 不限時相似檢測	1 2 3 4 5 刺餘次數:3 剩餘相似檢測次數:5 檔案上傳
	編號	檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	基本資訊:國家圖書館 學生
	anti Jiv (18.74 tu 177			上傳文件	電子信箱: wass@ncl.edu.tw 指導教授信箱: advisormail@gmail.com 🎤

圖 2-1 系統上方導覽列資訊

(一)使用手册

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)。

▶ 单位論文相対檢測補助系統 Enderstanding Read	English
常見問題/FAQ	
臺、認識本系統及其特點	
壹、認識本系統及其特點	
Q1:本系統是否需要收费?	↑
A:全國各大學校院尚未畢業、正在擴寫論文的博碩士主可以免費使用本系統服務,但還作仍需要經費與資源,故請各位準畢業生珍傷使用。	
Q2: 公眾可以申請本系統的帳號嗎?	↑
A:公眾不可以申請本系統的條號。本系統針對即將要畢業、論文尚未建權的學生而設計;本系統較育目的旨在提供全國各大學校院研究生多元的論文檢測工具 促進他們自主學習學術寫作,讓他們主動確認個人學位論文原動性。	,
Q3:本系統可以解助我做什麼?	тор

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 帳戶相關聯的名稱、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。

逐 學位論文相似檢 Wind Market Tankary a		f.	使用手冊 常見問題 客服表單 English WASS學生 ◆ 登出
2 論文列表 *統目前	advisormail@gmail.com 取消 確定	@ 不限時村	基本資訊:國家圖書館 學生 電子信箱:wass@ncl.edu.tw
	檔案名稱 大小 尚未上f	上傳/檢測時間 專文件	指導教授信箱:advisormail@gmail.com 🗾 1
			總檢測次數:0

圖 2-4 更改指導教授信箱

	ζ	請回'臺灣碩博士論文知識加值系統領 具本前往: https://pdltd.html	多改指導教授電子郵件。'			使用手冊常見問題客服表單 English WASS學生▼ 登出	EF.
論系		走日形在, <u>mups./mulu.htm</u>	2 確定	取消	不限時机	基本資訊:國家圖書館 學生 電子信箱: wass@ncl.edu.tw	
編	影號	檔案名稱	大小	上傳/檢測問	寺間	指導教授信箱:advisormail@gmail.com 🖉 🚺	
			尚未_	上傳文件			
						總檢測次數:0	

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。

C 學位論文相似檢測輔助系統 Windah familing Reason	使用手冊 常見問題 著	客服表單 English WASS學生 ➡ 登出
論文列表 系統目前正在檢測的論文總數:0 編號 檔案名稱	為有效分配系統計算資源,每位使用者可使用5次相似檢 測。前3次待系統檢測完成,即可繼續提交論文進行比 對;第4次及第5次,上傳論文後須等待24小時才能點擊 相似檢測按鈕,提交至系統進行檢測。	劉餘相似檢測次數:5 度 操作 總檢測次數:0

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))。

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))。

逐學位	:論文相似檢 WriteAld Similarity St	测辅助系统			使用手冊 常見	問題 客服表單 Er	nglish WASS學生 -	登出
	論文列表 系統目前]	正在檢測的論文總數:1		•	不限時相似檢測剩餘次數	:3 剩餘相似檢	則次數:5 檔案上傳	
	编號	檔案名稱		章節分析	Ø	進度	操作	
	1	我的論文全文檔案.pdf	章節	頁數範圍 1-1	相似字數(S) 不納入檢測	上傳完成	檢測 🖥 🚯 🗐	
			誌謝	2 - 2	不納入檢測		總檢測次數:0	
			中文摘要英文摘要	3 - 4 5 - 5	尚未檢測			
	C		各類目次	6 - 6	不納入檢測			
		~	第二章	8 - 8	尚未檢測			
		上傳完成!	第三章	9 - 10	尚未檢測			
	-	接下來	第四章	11 - 11	尚未檢測			
		<u> 新</u> 建一个 如果	参考書目	12 - 13	不納入檢測			
		好的 7	附錄	15 - 17	尚未檢測			
			總計 (只納入檢測	章節)	尚未檢測			
			所有章	師列表英文文章相似5 確定	P數以字母做計算 6			

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))。

A
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 A
 B
 B
 A
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B
 B

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的副本。

<mark>已完成檢測</mark> Scan completed 🕬 🖤 🖤 🖤
學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw> 寄給 我 ▼</system@wass.ncl.edu.tw>
WASS學生 同學,您好
您於 2025-02-03 15:24:30 上傳的 我的論文全文檔案.pdf 已經完成檢測,您可以登入系統查閱結果。
【系統首頁連結】: <u>https://wass.ncl.edu.tw</u>
系統操作請參考【操作手冊】,網址如下:
前往操作手冊
如有任何需要協助的地方,請通過客服表單與我們聯絡。
注意:此為系統自動發送之信件,請勿回覆,如有問題請填寫客服表單。

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。

	章節分析	ŕ	
章節	頁數範圍	相似字數(S)	
書名頁	1 - 1	不納入檢測	系統將論文剖析並彙整成列表,
誌謝	2 - 2	不納入檢測	以協助您了解系統的剖析狀況。
中文摘要	3 - 4	尚未檢測	南巡上海元成,系統會再提供相似字數資訊。
英文摘要	5 - 5	尚未檢測	
各類目次	6 - 6	不納入檢測	请 確認 合 早 即 對 應 的 貝 數 司 竹 止 唯 , 右 司 竹 月 訣 ,
第一章	7 - 7	尚未檢測	進行必要的修正後再上傳。
第二章	8 - 8	尚未檢測	若您接受目前的剖析結果,也可以繼續進行檢測,
第三章	9 - 10	尚未檢測	及註腳也將納入檢測,可能會造成相似字數偏高。
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	以字數以字母做計算	
	確定		

圖 2-12 檢測前之章節分析

	章節分	析	0				
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》	順章節)	尚未檢測					
所有	育章節列表英文文章相位	以字數以字母做計算					
確定							

圖 2-13 章節分析失敗範例

逐 會	位論文相似板 WrinsAud Similarity	_意 測輔助系統 ⁵⁵⁵⁸⁹⁴				使用手冊	常見問題 客服表單	English WASS導	▶生 ▼ 1	登出
	論文列表	Ę			⑦ 不限時梢	目似檢測剩餘	(次數:2 剩餘相似)	檢測次數:4 相	當案上傳	
	系統目前	正在檢測的論文總數:0		章節分析	Í	Ø				
	編號	檔案名稱	章節	頁數範圍	相似字數(S)		進度	操作		
	4	⊕的論文会文授案 ndf	書名頁	1 - 1	不納入檢測		完成	结果 国	a 4	
	4	我的這人主人個來。put	志謝	2 - 2	不納入檢測		5674%	章節分析		
			中文摘要	3 - 4	127					
			英文摘要	5 - 5	304					
			各類目次	6 - 6	不納入檢測					
			第一章	7 - 7	170					
			第二章	8 - 8	0					
			第三章	9 - 10	0					
			第四章	11 - 11	314					
			第五章	12 - 13	100					
			参考書目	14 - 14	不納入檢測					
			附錄	15 - 17	0					
			總計 (只納入檢測	章節)	1015					
			所有章	節列表英文文章相似	以字數以字母做計算					
				THO -						
				4世元						
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

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」。

L 學位論文相似的 Write Add Statiburgy	_{飽測輔助系統} ^{Inserent}		使用手冊	常見問題 客服表單	English WA	\SS學生 ▼	登出
論文列录 系統目前	長 正在檢測的論文總數:0	⊘ 7	「限時相似檢測》	削餘次數: 剩餘相位	以檢測次數:	檔案上傳	
編號	檔案名稱	檔案詳細資訊	\otimes	進度	操作		
4	我的論文全文權業.pdf	狀態:完成 檔案名稱:我的論文全文檔案.pdf 副檔名:pdf 上傳日期:2025/02/03 15:24:30 提交相似檢測時間:2025/02/03 16:05:45 結果產製時間:2025/02/03 16:08:20 檔案大小:0.6MB 文句總數:113 相似字數:1015 文件を施得際:>1015		完成	結果	L C L	

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)。

論文列表	Ę		◎ 不限時相似檢測剩餘次	收: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	6	0	¥
2	測試用假資料-幾句來源人工智慧在醫療診斷中的應用與係 <	0.4MB	上傳2025/02/19 13:40:57 檢測2025/02/19 13:56:36	完成	結果	6	0	*
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	B	0	Û

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)。

企學位	論文相似檢》 WriteAid Similarity Scan	刨輔助 系統 ™		使用手冊 常見問題	題 客服表單 Eng	glish WASS學 <u>台</u>	ŧ▼ 登出
	論文列表 _{系統目前正}	在檢測的論文總數:0		不限時相似檢測剩餘次數	: 剩餘相似檢	測次數: 檔到	餐上傳
	編號	檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	進度	操作	
	4	我的論文全文檔案.pdf	0.6MB	上傳2025/02/03 15:24:30 檢測2025/02/03 16:05:45	完成	結果 🗎 🚯	¥
	5	我的論文全文檔案2.pdf	0.6MB	上傳2025/02/03 16:56:20 尚未檢測	上傳完成	檢測 🖺 🚯	Ŵ
						總檢測次	數:0

圖 3-1 開啟線上版檢測報告

L 學位論文相似推測辅助系統 相似來源	總覽
建立一幅應用於現場生產製作。	之對話機器人以MES資料庫
。 1993年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	(※) 之關係─適用避
1. 檢測結果僅提供撰寫論文且尚未畢業之學生與指導教授參考以提升論文品質,檢測結 果之解讀須考量實質貢獻度及不同學術領域慣例差異等各項因素,且並非評斷論文品質 之唯一標準。	ERP統合未統為
2. 對未遵守相關規範引起之問題·如檔案來源、公開散布檢測結果等原因而違反著作 權、智慧財產權等相關法律·使用者須自負責任。	* •
3. 檢測結果相似字數較高,可能係因引註法條、釋例、古文詩詞、專業學術名詞等情形造成,使用者應留意各所屬領域學術引用規定與格式,並請教指導教授就撰寫論文內容、引註情形、與檢測相同或相似之來源等綜合判斷。針對上開常見引用情形,本系統亦設計有「相似文句排除」之功能,針對排除前後之檢測情形,使用者應向指導教授說 昭並提供檢閱。	ئ ا ب
The Application of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis	
PDF Loading and Ethical Implications	

圖 3-2 載入線上版檢測報告

正 學位論文相似檢測輔助系	hát المراجع الم	相似來源總覽	
_	建立一個應用於1	現場生產製作之對話機	機器人-以MES資料庫
	注意事項	\otimes	2關係—適用避
	 檢測結果僅提供撰寫論文且尚未畢業之學生與指導教授參考以提升論文品質。 果之解讀須考量實質貢獻度及不同學術領域慣例差異等各項因素,且並非評斷論 之唯一標準。 	檢測結 文品質	ERP統合系統為
	 對未遵守相關規範引起之問題,如檔案來源、公開散布檢測結果等原因而違反 權、智慧財產權等相關法律,使用者須自負責任。 	著作	
	3. 檢測結果相似字數較高,可能係因引註法條、釋例、古文詩詞、專業學術名詞 造成,使用者應留意各所屬領域學術引用規定與格式,並請教指導教授就撰寫論 容、引註情形、與檢測相同或相似之來源等綜合判斷。針對上開常見引用情形, 亦設計有「相似文句排除」之功能,針對排除前後之檢測情形,使用者應向指導 明並提供檢閱。	等情形 文內 本系統 教授說	
The A	pplication of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis		
	and Ethical Implications		

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)。

	相似來源總覽	
人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題	2 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	
摘要	2 遊檢衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用邀 除會計之檢測	
「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	鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為	
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	3 例	\odot
引發的倫理挑戰。透過文獻回顧、專家訪該和資料分析,獲得了以下關鍵結果:	4 利用室內定位技術改善健檢檢查流程	B
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	国際性的な気視察	
特定疾病預測方面,AI 診斷展現出優於傳統方法的潛力,然而在其他方面兩者差	用歐排除人口代圖	
異不大。這突顯了 AI 技術在提高特定疾病準確诊斷方面的潛力,但也指出了仍須		*
改進的領域。LINE 在台》 撰寫內文 、銀行、醫院也有自己的 LINE BOT 對話機器人, 得 [調內文] 調文選舉中選擇想知道的	相似來源呈列	Ċ
資訊,但 對話服務較缺乏,可能跟醫療相關的問答是較最肅且要求高正確率,若		
回答錯誤 會造成人民困擾與政治的攻擊。		
其次,專家訪談揭示了對於隐私保護、決策透明度和責任歸屬等倫理問題的關		
切和建議。專家們強調了 AI 在醫療診斷中可能引發的倫理挑戰,並提出了制定更		

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。

正 學位:	a文相似检测辅助系统 相似來源總覽	
		⊗ s <u>a</u>
	暫存排除文句 按下「確認排除」按鈕之後,以下文句將會在檢測報告中顯示被排除;按下「取消暫存」,該文句將不會被排除。	遊
	[確認排除(0)]	語
	確認排除文句 以下文句已從您的檢測報告中排除。若要復原文句,請先勾遵想要復厚的文句,接著按下「復原」,即可將文句復原回到相似來源總覽。若無需復原,關閉視窗後即可檢視檢測報告。	→ ○ 排除文句列
	復原(0)	•
		<u>*</u>
	and Ethical Implications	-

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」。

○ 學位論文相似檢測辅助系統		章節分析		0	相似來源總覽	
	章節	頁數範圍	相似字數(S)		建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MFS資料庫	•
	書名頁	1 - 1	不納入檢測		思立 回帰川がパッエ座モドンションの四八 外にし具有単 測試為例	
	誌謝	2 - 2	不納入檢測		辦陰衍牛性金融商品使用程度與公司價值之關係—適用避	
	中文摘要	3 - 4	127		險會計之檢測	
國立開放大學人工	英文摘要	5 - 5	304		綱構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為	
陌上协立	各類目次	6 - 6	不納入檢測		(9)	0
~ 頁 工 調 又	第一章	7 - 7	170		利用室内定位技術改善健檢檢查流程	
Department	第二章	8 - 8	0			→ 🗎
College of Artit	第三章	9 - 10	0		開啟排除文句視窗	章節分析
National Op	第四章	11 - 11	314			Ť
	第五章	12 - 13	100			~
Master's Th	參考書目	14 - 14	不納入檢測			C
	附錄	15 - 17	0			
して知慧た賢成公職	總計(只納入檢測章節)	1015			
八上省总住曹原彭圖	所有章節列表英文文章相似字數以字母做計算					
The Application of Artificial Ir		70-00				
and Ethical		47.2				Ŧ

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」。

B *	學位論文相似檢測輔助系統			相似來源總覽	
B .*	^{単位論文相似機測觸助系統} 國立開放大學人工智慧考 碩士論文(大終 Department of Compa College of Artificial Inte National Open Univ Master's Thesis (Ou	不不可能的。 被懇:完成 構業名稱:我的論文全文檔案.pdf 動理名:pdf 上傳日朝:2025/02/03 15:24:30 提交相似绘测時間:2025/02/03 16:05:45 結果產業時間:2025/02/03 16:08:20 様素大小:6.6M8 文可總數:113 相似字數:1015 文件条紙編録:NCL-TestStudent01-4	1	相似來源總策 建立一個專用於現場生產案作之對話號產人以附ES資訊年 謝請為例 謝證行生性金融商品使用程度與公司價值之開集一連用總 除會計之他別 劇構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為 別用室內定位技術改費維他檢重流程 開設排除文句視图	
	人工智慧在醫療診斷中的應	用與倫理問題			
	The Application of Artificial Intelligent	ce in Medical Diagnosis			
	and Ethical Implicat	ions			*

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。

■ 學位論文相似檢測辅助系統 ● ####################################		相似來源總覽	
	1	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	避除衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係—適用避 險會計之檢測	
國立開放大學人工智慧學 <u>院比對學系</u> 碩十論文(大編	3	鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為 例	\otimes
Department of Compa 我的論文全文檔案.pdf	4	利用室內定位技術改善鏈檢檢查流程	ľ
College of Artificial Inte National Open Univ		開啟排除文句視齒 ●	• 🐇
取消 中文版 English Master's Thesis (Ou			ト戦機測結果
人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題			
The Application of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis			
and Ethical Implications			-

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。

		相似來源總覽
		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
國立開放大學人工 碩士論文	智慧學院比對學系 ((大綱)	2 避除衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用 避除會計之格測
Depa College	發送比對結果至指導教授信箱:	董葉數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統 室內定位技術改善健檢機查流程
Natio Maste	advisormail@gmail.com 取消 確定	開設排除文句視窗
人工智慧在醫別	提示:從檢測頁面 > 導覽列 > 基本資料 可更改指導	■教授信箱。 → C 分享
The Application of Artificial I	ntelligence in Medical Diagnosis	
聊天生成預言 Chat	川練轉換器 3.5 GPT 3.5	

圖 3-12 分享檢測報告至指導教授信箱功能

这 舉位論文相似檢測輔助系統				相似來源總覽	
			1	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	
四、田县1田」— 杨林田四山山田久	T.	j	2	避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用 避險會計之檢測	
國立開放大学人工智慧学院比對学系	N/n		_	鋼構產業數位轉型等略之探討-NSARA與FRP統合系統	
碩士論文(大綱)	///	2	3	為例	
Department of Comparison			_		
College of Artificial Intelligence	指導教授檢視	報	告口	中,僅會出現三種功能	Ľ
National Open University	1. 章節分析	數	據		8
Wational Open Oniversity	2. 檔案詳細	貢	訊		
Master's Thesis (Outline)	3. 下載離線	版	報台	5	*
101h					

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)。

逐學位	論文相似檢》 WriteAid Similarity Scan	刂辅助系統 ***		使用手冊 常見問題	題 客服表單 Er	nglish WASS學生 ▼	登出
	論文列表 系統目前正	在檢測的論文總數:0		不限時相似檢測剩餘次數:2	2 剩餘相似檢	測次數:4 檔案上傳	
	編號	檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	進度	操作	
	4	我的論文全文檔案.pdf	0.6MB	上傳2025/02/03 15:24:30 檢測2025/02/03 16:05:45	完成	結果 自 日 上	

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**過後,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。

	< 相似來源總覽
 1.引言 介紹研究領域和問題背景;說明研究的目標和重要性;清楚定義研究所要解決的問題,同時作為引言的一部份。 1.1研究背景 	已加入暫存排除文句數量: 1 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 作者: 出版年: 2023
在當今快速發展的科技領域中,人工智慧 (AI) 在醫療诊斷方面的應用日益受到關 注。隨著機器學習和大數據技術的進步,AI 被廣泛應用於醫學影像分析、病理診斷和疾 病預測等領域。引导病患或家屬完成諮詢,而看診進度查詢則提供丁即時的看診進度。 稍由以上 UNE BOT 案例,我們可以 想像將 UNE BOT 應用在工廠生產管理上,將會達 到不錯的效果,例如玉山小1的外幣到價通知可以改成機關網的額 已成功加入暫存排除 站合自然語言理解 (Natural Language Understanding, NLU)與對語管金(vanuogau: manugau, DM)達到 上下文對話的功能。這種技術帶來了極大的潛力,同時也引發了一系列倫理問	来自此文章的相似文句 共 7 句 1/7 已加人暫存排除文句 東灘文字:藉由以上LINE BOT案例,我們可以想像將LINE BOT應用 市在工廠生產管理上。 您的文字:藉由以上LINEBOT案例,我們可以想像將LINEBOT應用 在工廠生產管理上。 取消暫存
~ 本研究將聚焦於探討人工智慧在醫療診斷中的應用與相關倫理問題。研究的目標在 於深入分析 AI 在醫療領域的應用方式。探討其帶來的優勢和挑戰,特別是涉及由未短私、 醫療決策透明度和責任歸屬等方面的倫理議題。 1.2研究目的 這項研究的重要性在於:	2/7 来夏文字:病意達到不相的效響、均氮玉山小I 的外幣到價通如可以改 成機影響的微台生產罵幣通知。 您的文字: 病意達 到不相的效果,例 玉山小的外幣到價通如可以 改成機影響的微台生產與常適知。 加入暫存排除文句

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?)會顯示關於「排除文句」相關說 明。

強調對研究問題的回答和貢獻。 5.1結果分析 這項研究深入探討了人工智慧在醫療诊斷中的應用,以及相關的倫理問題。通過文	相似來源總覽 已加入暫存排除文句數量: 2
	 金金融商品使用程度與公司價值之關係一適用塑

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。

1 學位	i文相似檢測補助系統 HU(來源總覽			
		⊗	庫	
	暫存排除文句 按下「確認排除」按鈕之後,以下文句將會在檢測報告中顯示被排除;按下「取消暫存」,該文句將不會被排除。	月翅	<u>Þ</u>	
	[竊認持除(0)]	统者	5	
2	確認排除文句 以下文句已從您的檢測報告中排除。若要復原文句,請先勾選想要復原的文句,接著按下「復原」,即可將文句復原回到相似來源總覽。若無關復原,關閉視竇後即可檢視檢測報告	1 -	ţ	▶ ○ 非除文句列表
	1 尿燥為(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, 來題文字:第一章結論1.1、研究局景 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, 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,			•
	4 尤宏鳴(2023)。利用室内定位技術改善健檢檢查流程。			Ľ
	✓ 眾獨文字: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, 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,			
	復原(1)	•		
	and Ethical Implications			,

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)。

|--|

逐學位	論文相似檢測 WinteAud Sandarity Scan	刂辅助系統 ^{∞∞}	使用手冊 常	見問題 客服表單 Eng	glish WASS學生 ▼ 登出
	論文列表 系統目前正	在檢測的論文總數:0	● 不限時相似檢測剩餘次	·數:2 剩餘相似檢測	l/次數:4 檔案上傳 1
	編號	檔案名稱	大小 上傳/檢測時間	進度	操作
	4	我的論文全文檔案.pdf	0.6MR 上傳2025/02/03 15:24 2	完成	結果 日 日 上
	5	我的論文全文檔案2.pdf	5	上傳完成	▶ ● ●
			我的論文全文權案.pdf 取消 中文版 English		總檢測次數:1

圖 3-20 論文列表之下載報告按鈕

٦

正 舉位論文相於後漸觸助系統	相似來源總覽
	1 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 遵照衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用遵 險會計之控測
國立開放大學人工智慧學院比對學会	3 順傳產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為 例
「「女子」「師文(大神 Department of Comp: 金融会会文編集, pdf	利用室內定位技術改善鏈檢檢查流程
College of Artificial Inte	開啟排除文句視窗 ● 1 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2
和aster's Thesis (Out	下載機測結果
人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題	
The Application of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis	
and Ethical Implications	

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)。

學位論文相	似檢測輔助系統
	我的論文全文檔案.pdf 作者:WASS學生 提交檢測時間:2025-02-03 16:05:45 結果產製時間:2025-02-03 16:08:20 排除文句結果產製時間2025-02-06 12:03:07
提醒: 1.檢測結果僅提(差異等各項因對 2.對未遵守相關射 3.檢測結果相似等 格式,並請教封 「相似文句排師	拱撰寫論文且尚未畢業之學生與指導教授參考以提升論文品質,檢測結果之解讀須考量實質貢獻度及不同學術領域慣例 素,且並非評斷論文品質之唯一標準。 現範引起之問題,如檔案來源、公開散布檢測結果等原因而違反著作權、智慧財產權等相關法律,使用者須自負責任。 字數較高,可能係因引註法條、釋例、古文詩詞、專業學術名詞等情形造成,使用者應留意各所屬領域學術引用規定與 指導教授就撰寫論文內容、引註情形、與比對相同或相似之來源等綜合判斷。針對上開常見引用情形,本系統亦設計有 涂」之功能,針對排除前後之檢測情形,使用者應向指導教授說明並提供檢閱。

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)。
	草節相似	【字數統計表	1
章節	頁數範圍	相似字數(S)	排除字數(X)
名頁	1 - 1	不納入比對	0
志謝	2 - 2	不納入比對	0
·文摘要	3 - 4	127	59
支摘要	5 - 5	304	0
S類目次	6 - 6	不納入比對	0
亨一章	7 - 7	170	0
三章	8 - 8	0	0
三章	9 - 10	0	0
四章	11 - 11	314	0
范 章	12 - 13	100	41
考書目	14 - 14	不納入比對	0
付錄	15 - 17	0	0
+(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—適用避 險會計之檢測。	
_		
學位訴	前文相似檢測輔助系統	
學位諦 3	喻文相似檢測輔助系統 黃士原(2024)。鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為例	
學位諦 3	⋒文相似檢測輔助系統 賞士原(2024)。鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為例 。	

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)。

編號	來源對照文字
1	<mark>來</mark> 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。
	來源文字 : 能從圖文還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。
	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。
1	<mark>來</mark> 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。
	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,
	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,
1	<mark>來</mark> 源出處: 邱焕為(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。
	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,
	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,

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)。

扁號	來源對照文字
1	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。
	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 ,
	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 ,
4	來源出處 : 尤宏鳴 (2023) 。利用室內定位技術改善健檢檢查流程。
	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,
	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 ,

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)。



圖 3-27 離線版檢測報告論文撰寫內容檢視

Table of Contents

1. Login
1. Account Activation1
(1) Apply for Account1
(2) Find the Account Activation Email1
(3) Set Initial Password2
(4) Resetting the Activation Email3
2. System Login4
(1) Login Portal4
(2) First-Time Login7
(3) Forgot Password8
II. Upload and Scan11
1. Document List interface11
(1) Manual11
(2) FAQ11
(3) Contact us12
(4) language setting13
(5) Login identity (Basic Information)13
(6) Scan limitations14
2. Uploading file and Scan thesis14
(1) File Upload15
(2) Thesis Scan17
(3) Chapter Analysis18
(4) Document Details20
(5) Rejected Mechanism20
III. View Scan Report22
1. Online Scan Report22
(1) Open report22
(2) View report23
(3) Other Features
2. Exclusion of Sentences

(1) De	escription	30
(2) Op	perations	30
3. Offlin	e Scan Report	34
(1) Do	ownload the report	34
(2) Vi	ew report	34

List of Figures

Figure 1-1 "Account Activation" Email	2
Figure 1-2 Set initial password	2
Figure 1-3 Password setup successful	3
Figure 1-4 The "Resend Activation Email" button in the login window	3
Figure 1-5 Resend activation email	4
Figure 1-6 Login window	5
Figure 1-7 Submission System of the NCL	6
Figure 1-8 NDTLD Submission System	6
Figure 1-9 Select the interface language	6
Figure 1-10 Enter advisor's email	7
Figure 1-11 Explanation of User Service Regulation and Disclaimer	7
Figure 1-12 Explanation of User Service Regulation and Disclaimer Window	8
Figure 1-13 "Regulation" Email	8
Figure 1-14 The "Forgot Password" button in the login window	9
Figure 1-15 Password reset request window	9
Figure 1-16 "Password Reset" Email	9
Figure 1-17 "Reset Password" window	.10
Figure 2-1 Information in the top navigation bar	.11
Figure 2-2 FAQ Page	.12
Figure 2-3 Contact Us	.13
Figure 2-4 Update advisor's email address	.14
Figure 2-5 Guide to updating advisor's email in the NDLTD Submission System	.14
Figure 2-6 Scan limitations	.14
Figure 2-7 Upload steps	.15
Figure 2-8 Upload success	.16
Figure 2-9 Scan steps	.17
Figure 2-10 "Scan completed" Email	.18
Figure 2-11 Email received by advisor containing the shared link to the report	.18
Figure 2-12 Chapter Analysis Before Scan	.19
Figure 2-13 Example of Failed Chapter Analysis	.19
Figure 2-14 Chapter Analysis After Scan	.20
Figure 2-15 Document details	.20
Figure 2-16 Rejected mechanism	.21
Figure 3-1 Open the online scan report	.22
Figure 3-2 Load the online scan report	.23
Figure 3-3 Cautions of the online scan report	.23
Figure 3-4 "Online Scan Report" interface layout	~ ~
Figure 2.5 Detailed information of similar sources	.24
rigure 5-5 Decaned information of similar sources	.24 .25
Figure 3-6 The "Similar Source Overview" links to the content	.24 .25 .25

Figure 3-8 The list of excluded sentences	27
Figure 3-9 Chapter analysis window	27
Figure 3-10 Document details window	28
Figure 3-11 Download scan report window	28
Figure 3-12 Share the report to advisor	29
Figure 3-13 Advisor viewing the report	30
Figure 3-14 Related Features in the Document List interface	30
Figure 3-15 Add the sentence to exclusion list	31
Figure 3-16 Confirm the steps for exclusion	
Figure 3-17 Successfully excluded the sentence	32
Figure 3-18 Exclusion of sentences in report view	
Figure 3-19 Steps to restore excluded sentences	
Figure 3-20 Download button in Document List	34
Figure 3-21 Download button in Online Scan Report	34
Figure 3-22 Information in the offine report	35
Figure 3-23 Statistical Table of Similar Characters by Chapter	
Figure 3-24 Similar Sources	
Figure 3-25 Similar Sentences	
Figure 3-26 Excluded Similar Sentences	
Figure 3-27 Thesis content in the offine scan report	

I. Login

This section explains how to log in to the "WriteAid Similarity Scanner" (hereinafter referred to as "the system" or "WASS") for the first time, including the steps before and after login. It is divided into two parts: "Account Activation" and "System Login".

Please note: Before proceeding, confirm whether your institution submits theses and dissertations through the "Submission System of the NCL (National Central Library)". If so, refer directly to the "Login through NDLTD" for logging in.

1. Account Activation

This process consists of (3) steps: "Apply for Account", "Find the Account Activation Email", and "Set Initial Password".

If the password activation link has expired, please refer to the instructions for "Resetting the Activation Email".

(1) Apply for Account

Please contact your department or your university's library administrator to apply for an account for the system.

(2) Find the Account Activation Email

If an account for the system has been created, you will receive an account activation email in your inbox. Click "Set password" to complete the password setup (see Figure 1-1).

Please note that this password reset link is valid for 30 days. If the link expires, please refer to the "Resetting the Activation Email" to obtain a new reset link.

If the email is not found in the inbox, try checking the "Spam".

	已開通帳號 Account has been create	ed (BE) @#Ex		₽	ß
•	學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanne ^{寄給 我} *	r «ystem@wass.ncl.edu.two	☆	¢	:
	配 距譯成中文(繁體) X				
	Hi WASS學生,	Vour account will be displayed here.			
	You have successfully registered an account on WriteAid Sim	ilarity Scanner. Your account is: TestStudent01			
	To set up your password, please click the link below. Please note that this link is valid for 30 days. If you cannot complete the setup within this period, please contact your school administrator for assistance in resending the activ email.		ctivatio	'n	
	Set password 4-1				
	Instruction for password set up and system operation:				
	User Manual				
	If you need any assistance, please contact us through the cor	ntact form.			
	Note: This is an automated email sent by the system. Please	do not reply. If you have any questions, please fill out the contact form.			

Figure 1-1 "Account Activation" Email

(3) Set Initial Password

Please set your login password according to the "Password Policy" (see Figure 1-2).

After completing the password setup, click "Go to Login" (see Figure 1-3) to return to the homepage and log in.



Figure 1-2 Set initial password



Figure 1-3 Password setup successful

(4) Resetting the Activation Email

If the password setup link in the activation email has expired, return to the system's homepage and click the "Login" button in the topright corner. Then, click "Forgot Password or Reset Activation Email" below the password input field (see Figure 1-4).

After entering the email address used to create the account, click the "Resend Activation Email" button (see Figure 1-5). Then, check your inbox to see if a new password setup link has been sent (refer to "Find the Account Activation Email").



Figure 1-4 The "Resend Activation Email" button in the login window



Figure 1-5 Resend activation email

2. System Login

This section is divided into two parts: "Login Portal" and "First-Time Login".

If you forget your password, you can refer to the instructions for "Forgot Password".

(1) Login Portal

There are two types of login portals: "Login from System Homepage" and "Login through NDLTD".

If your institution uses the "Submission System of the National Central Library", please refer directly to the "Login through NDLTD".

a. Login from System Homepage

Click the "Login" button in the top-right corner of the system homepage, then enter your login information in the login window: School,Student/Employee ID, and Password (see Figure 1-6).



Figure 1-6 Login window

b. Login through NDLTD

Please access the "Submission System of the NCL "through the method provided by your institution. Then, select "Submission" from the left navigation menu to log in (see Figure 1-7).

For related usage regulations and account credentials setup, please contact your university's library administrator.

After entering the NDLTD (National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwan) Submission System, click "Similarity Scanner" in the top-left corner (see Figure 1-8) to be redirected to the system. Then, select "Language" (see Figure 1-9)

Before getting started, the system will automatically retrieve the advisor's email address from the NDLTD Submission System. If no data is found, a prompt will appear(see Figure 1-10). Please make sure to enter the advisor's email address before accessing the "Document List" page and start using the system (please refer directly to "II. Upload and Scan").



Figure 1-7 Submission System of the NCL

NDLTDL 臺灣博碩士論文知識加值系統 RTADAVAN National Digital Litany of Thesase and Disastrations in Taiwan				
Input Metadata 📀 Full text 🗢 Validate 🗢 Pass	中文度 / English Question User's Manual Logout			
▶ Similarity Scanner				
Similarity Scamer	s indicated with red asterisks (根弧建立日期 Account creation date:2024-12-30)			
▶ Thesis Submission Field	Content			
• stepl Key in	e :			
🖸 step2 Upload	Thesis substitute: technical report (applied science/ technology) Thesis substitute: work with written report (fine arts)			
step3 print out & upload authorization letter	Thesis substitute: proof of achievement with written report (sports)			
🗢 step4 Submit	Thesis substitute professional practice report (professional practice areas)			
▶ Other Functions				
Change log	If the bank, your password will remain unchanged. Please avoid splocal characters like quotes (-1), spaces, siasnos (/-1), or angle practices (<->) when resetting your pass If the bank, your password will remain unchanged. Please avoid splocal characters like quotes (-7), spaces, stasnos (/-1), or angle brackets (<->) when resetting your password.			
Personal Data *Nam				
Question School				
O Contact Us Departmen	t:			
C Logout Degree Dat	•: 113 •			
Semeste	r: — •			
Student I	p : EC812461			
* E-ma	a : wass@ncl edu tw			
主要指導数	k:			
主要指導数授E-Ma				
個人資料蒐集、處理	及利用告知事項			

Figure 1-8 NDTLD Submission System

で 學位論文相似檢測輔助系統 Winada Razare		-
論文列表 系統目前正在檢測的論文總數:0	中文 English	☑ ☐ 檢測總次數:0

Figure 1-9 Select the interface language

文學位論文相似檢測輔助系統 Brinkla Ballorige Reason	Please enter your advisor's email	•
論文列表 系統目前正在檢測的論文總數:0	itz RA	5 0
	大小	
	Haven't Uploaded Any Document	
		檢測總次數:0

Figure 1-10 Enter advisor's email

(2) First-Time Login

When logging in for the first time, please setup the advisor's email first (see Figure 1-10), and the system will display the "User Service Regulation and Disclaimer" (see Figure 1-11). Please read the agreement carefully, scroll down, check the box for "I have read and agree to be bound by the above terms", and click "Confirm" (see Figure 1-12). The system will automatically send a "Regulation" email. If needed, you can refer to the email to review the system usage agreement (see Figure 1-13).

After that, the system will navigate to the "Document List", where operations can begin (refer to "II. Upload and Scan" for details).

使 學位論文相似檢測輔助系統 Weaktd Eachdrop Sancer	Manu	ial F#	Q Co	ontact Us	中文	WASSstud	dent 🔻	Logout	
	WriteAid Similarity Scanner: User Service Regulation and Disclaimer								Т
The Ministry of Education commissioned the National Centra Scanner' (hereafter 'the system') and provide the services. J comply with these rules, or if you disagree with any part or th terms' option online, you indicate that you accept the service	I Library and the technical team of National Taiwan Normal University o protect your rights and interests, please read the following guideline e entirety of these rules, please refrain from using this system. By clici s provided by the system and agree to comply with all the guidelines of the system and agree to comply with all the guidelines of the system and agree to comply with all the guidelines of the system and agree to comply with all the guidelines of the system and agree to comply with all the guidelines of the system and agree to comply with all the guidelines of the system agree to comply with all the guidelines of the system agree to comply agree to comply with all the guidelines of the system agree to comply agree to	(that i s (nar king ti outline	s "the nely " ne "I h d belo	develope Terms of S ave read ow.	rs") to d Service" and agr	evelop the ") carefully. I eed to be bo	"WriteAid If you are ound by t	Similarity unable to he above	l
I.Service Target									
The intended users of this system's services are limited to cu "National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwa	rrrent graduate students who are in the process of writing their theses nº database.	or dis	sertati	ions which	n have n	ot yet been	i submitte	d to the	l
II.Service Statement									5
 Files uploaded to the system should be the DPC document description will be in violation of this regulation. Files uploaded by the user will be used solely to generate 3. Files uploaded to the system should be the user's own wo upload of materials that violate copyright laws or any other la 4. To protect copyright and academic integrity, the system will should comply with the writing guidelines of the user's own ro- accurate analysis of the thesis or dissertion structure by th 5. This system only serves as supplementary tool, and that II reference only. Evaluation standards vary across different ac 6. All services are provided as-is by the system. The system authority do not guarantee or promise complete and accurati 7. Any form of commercial use of this system is strictly prohit responsibilities. 8. Scan results are for the user's personal reference only, do 	t of the user's thesis or dissertations written for the degree examination scan report for the user. Do not delegate others to conduct the scannin (k, and upload of unauthorized documents are strictly prohibited. User wis or academic ethics. I automatically check the uploaded thesis or dissertation for orginality spective university, department, or comply with the "IMRAD" (Introdu system. I automatically check the uploaded thesis or dissertation for orginality system. I ademic fields and organizations. The degree of similarity does not nee and the service it provides do not guarantee to meet all requirements scan results. Ited. Should there be any losses or legal liabilities incurred from the co not disclose, distribute, or publicly transmit them online, as this may in	n of th ng, no s are and a tion, l super essar or exp or exp omme	ne curr r cond respor loaden Metho visory ily indi lectatio rcial u e on of	rent acade duct scann nsible for mic integri ds, Result authority. icate plag ons of the use of this thers' cop	emic yea ning on any lega ty. Uplo ts, and I All test iarism. users. system yrights.	ar. Any file ti others' work al liability re: aded thesis Discussion) results and The final del The develop , this system	that doesn k arbitrari sulting fm and diss format to report co termination pers and m will take	n't match this ly. om the ertation of facilitate ontent are for on should be supervisory a no	
III.User Commitment									
 Users agree that all content published or transmitted throug 2. Users commit to comply with all relevant laws and guidelin 3. Users agree and guarantee not to publish or transmit any c that could jeopardize national security or infringe upon the in 4. Users agree to respect intellectual properly rights and not 1 otherwise, bear all legal liabilities. 5. Users agree not to engage in reverse engineering, decomption of the security of the security of the security. 	b) the system entails legal responsibility for the user: so of the Republic of China (Taiwan) and all international Internet guid lefamatory, false, threatening, indecent, obscene, unlawful, offensive, ellectual property rights of others. or eproduce, transmit, modify, edit, or use the content provided by the illing, decoding, reverse compiling, mass uploading, web crawling, or a	elines or har syste any ot	and c mful c m in a her for	convention content, in any form, f rm of abn	is. cluding for any p ormal of	text, images ourpose with r malicious o	s, or any hout auth operation	other form, orization, s to the	
SyStem. A licare arrow that the cuctom has the final dericion-making	authority on whathar a usar's bahavior complias with the usar quidali	noe lf	tha ev	uctam dati	arminae	that the use	or'e hahs	wior violatos	-

Figure 1-11 Explanation of User Service Regulation and Disclaimer



Figure 1-12 Explanation of User Service Regulation and Disclaimer Window



Figure 1-13 "Regulation" Email

(3) Forgot Password

If the account is successfully created but the password is forgotten, go to the login window on the system homepage and click "Forgot Password or Resend Activation Email" below the password input field (see Figure 1-14).

Enter the email address used to create the account (see Figure 1-15) to receive the "Password Reset" email (see Figure 1-16). Click "Reset Password" to set a new password (see Figure 1-17), and then log in again from the homepage.



Figure 1-14 The "Forgot Password" button in the login window

Reset Password							
Email							
Please Enter Email							
3							
Reset Password							
Resend Activation Email							
Cancel							

Figure 1-15 Password reset request window



Figure 1-16 "Password Reset" Email

5	
Reset Password	
Password	
請輸入密碼	
Enter Password Again	
再次輸入密碼	
Reset	
English Password Policy	

Figure 1-17 "Reset Password" window

II. Upload and Scan

This section provides an explanation of the "Document List interface" and the process of "Uploading file and Scan thesis".

1. Document List interface

This section provides a brief introduction to the information displayed in the Document List interface.

論文相似檢	测辅助 系統 Kanang			Manual FAQ Contact Us 中文 WASSstudent → Logout
Document List			es of unrestricted sca	n:3 Remaining times of similarity scan:5 File Upload
No.	File Name	Size	Upload(UL)/Scan(Bole : National Central Student
		Haven't Uploade	d Any Document	Your Email : wass@ncl.edu.tw
				Advisor's email: advisormail@gmail.com 🖋

Figure 2-1 Information in the top navigation bar

(1) Manual

Click "Manual" in the top navigation bar to open the cloud-based PDF manual for reference (see Figure 2-1-1).

(2) FAQ

Click "FAQ" in the top navigation bar (see Figure 2-1-2) to view the system's frequently asked questions (FAQ) (see Figure 2-2).



Figure 2-2 FAQ Page

(3) Contact us

Click "Contact Us" in the top navigation bar (see Figure 2-1-3) to be redirected to the system's Contact Form (see Figure 2-3). The system will respond during business hours. For urgent inquiries, you may also contact us directly via the dedicated hotline.

• Service Hours:

Monday to Friday (excluding public holidays)

08:00 AM ~ 12:00 PM, 01:30 PM ~ 05:00 PM.

• Hotline:

(02) 2361 – 9132 #526

If the issue is related to a specific document, please provide the Document ID to the customer support team. This information can be found in the "Document Details" (see Figure 2-15) to help expedite the problem resolution process.



Figure 2-3 Contact Us

(4) language setting

Click " $\psi \chi$ " in the navigation bar (see Figure 2-1-4) to switch the system's language to the Chinese interface for operation.

(5) Login identity (Basic Information)

Click on "Your Name" in the navigation bar (see Figure 2-1-5) to view your login role, school, registered email address (system-related notification emails will be sent to this email address) and your advisor's email address.

Students who login from System Homepage can update their advisor' s email address here (see Figure 2-4). For Students who login through NDLTD, changes must be made within that Submission System instead. A guidance prompt will appear (seeFigure 2-5), after clicking "Confirm" the NDLTD Submission System page will open.



Figure 2-4 Update advisor's email address

See Office States Stat	Please reply to the email of the advisor responsible for modifying the "National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwan(NDLTD)."	Manual FAQ Contact Us 中文 WASSstudent Logout
Docume Total nun	2 Ra	Role : National Central Student
	Haven't Uploaded Any	Advisor's email : advisormail@gmail.com

Figure 2-5 Guide to updating advisor's email in the NDLTD Submission System

(6) Scan limitations

The scan limits can be viewed in the top-right and bottom-right corners of the screen (see Figure 2-6).

There is no limit on the number of files that can be uploaded, but the scan can be performed up to five times, with three of those being remaining times of unrestricted scan.

PC 學位論文相似檢測輔助系統 WindAid Tanbaray Kasaw		Manual	FAQ Contact Us	中文 was	Sstudent 🔻	Logout
Document List Total number of theses current No. File Name	y being scanned in the system:0 TO ENSURE EQUAL ACCESS TO THIS FREE TOOL FOR ALL, EACH USER IS ALLOWED TO GENERATE 5 SCAN RESULTS. FOR THE FIRST 3 TIMES, USERS CAN PROCEED WITH SUBMITTING THE TR THESIS OR	cted scan:3 Remain	ing times of simila Status	rity scan:5	File Upload)
				Total S	can Count: 0	

Figure 2-6 Scan limitations

2. Uploading file and Scan thesis

The process is divided into three parts: "File Upload", "Thesis Scan", and "Chapter Analysis".

(1) File Upload

This process consists of (8) steps.



Figure 2-7 Upload steps

a. Click "File Upload" button at the top-right corner of the screen (see Figure 2-7-(1)).

b. After confirming the file format requirements, check the box for "I have read and agreed with all of the above" and then click "Continue" (see Figure 2-7-(2)).

c. Select the file to upload (see Figure 2-7-3).

d. If the selected file is correct, continue by clicking "Upload"; if you need to choose a different file, click "Reselect" to upload the correct file (see Figure 2-7-(4)).

e. A task prompt will appear at the bottom-left corner of the screen during file upload (see Figure 2-7-(5)).

Docume	ent List	Remaining	ng times of unres	stricted scan:3 Remainin	ig times of similarity	r scan:5 File Uploa
Total nur	nber of theses currently being scanned in the sy		Chapter Analy	sis Ø		
No.	File Name	Chapters	Page Range	Similar Character(S)	Status	Action
4	Mr. Thesis add	Title Page	1 - 1	Excluded	Upload	
	My_Thesis.par	Acknowledgement	2 - 2	Excluded	Complete	Scan 🗉 😗 🗉
		Chinese Abstract	3 - 4	Not Yet Scanned		Total Scan Count: (
		English Abstract	5 - 5	Not Yet Scanned		
		Table of Content	6 - 6	Excluded		
		Chapter 1	7 - 7	Not Yet Scanned		
(Chapter 2	8 - 8	Not Yet Scanned		
		Chapter 3	9 - 10	Not Yet Scanned		
	Uplead Completed	Chapter 4	11 - 11	Not Yet Scanned		
	Click "Scan" to scan your	Chapter 5	12 - 13	Not Yet Scanned		
	document.	References	14 - 14	Excluded		
		Appendex	15 - 17	Not Yet Scanned		
- L	Ok <mark>7</mark>	Total (chapters includ	led	No. Yes Garage		
		only)		Not Yet Scanned		

Figure 2-8 Upload success

f. Before the upload is complete, the system will automatically display the "Chapter Analysis" (see Figure 2-8-6), which will exclude sections such as the title page, acknowledgments, Chinese and English abstracts, various tables of contents, and references from the window. This allows for a preliminary check of whether the paper's format with the writing guidelines before clicking "Confirm". For more information, please refer to "Chapter Analysis".

g. The system will remind you that this step only indicates the successful upload of the file to the system (see Figure 2-8-7), and the scanning process has not yet been completed. You need to click the "Scan" button to proceed with the scan. Please click "OK" first.

h. After a successful upload, the file information will appear in the "Document List" (see 2-6-(8)), and its status will show as "Upload Complete."

(2) Thesis Scan

全 下 學位論文相似檢測種助系統		Manual F	AQ Contact Us 딕	中文 WASSstudent ▼ Logout
Document List Total number of theses currently being scanned in the system:0	Remaining time	es of unrestricted scan:3 Remainin	ng times of similarit	y scan:5 File Upload
No. File Name	Size	Upload(UL)/Scan(SC) Date	Status	Action
1 My_Thesis.pdf	0.6MB	UL2025/02/12 15:45:25 Not Yet Scanned	Upload Complete	Scan 1
The system will send an email notification once the scan result has been generated. A copy of the notification will also be automatically sent to your advisor. Refresh the website once you receive the email to view the result.	You are about to su • The maximum nu • The 4th and 5th s • It is recommender correct before subm	bmit a similarity scan, please note: mber of similarity scans is 5, and you 1 milarity scans require a 24-hour waiti d that you discuss with your superviso ititing it for similarity scan. Cancel	have already used 0 ig period before sub : and confirm that th Confirm	mission. is version of the thesis is
Scanning Please check your mailbox for an email notification Once you have received the email, refresh this page to view the scan result				
My_Thesis.pdf				

Figure 2-9 Scan steps

a. If the uploaded file needs to be scanned, click "Scan" to start the comparison process (see Figure 2-9-(1)).

b. Check the scan limit and click "Confirm" (see Figure 2-9-(2)).

c. During the scan process, a system prompt window will appear, and a task prompt box will be displayed at the bottom left of the screen (see Figure 2-9-(3)). Once the scan is complete, you will be notified by email. Click "OK" without needing to stay in the system.

d. After the scan is complete, you can find the "Scan completed" notification email in your inbox (see Figure 2-10). You may then return to the system to view the Scan report (refer to the "III. View Scan Report").

e. The system will also automatically send the report link to the advisor (see Figure 2-11), and a copy of the email containing the shared link will be sent to the user as well.



Figure 2-10 "Scan completed" Email



Figure 2-11 Email received by advisor containing the shared link to the report

(3) Chapter Analysis

If the thesis writing guidelines are followed, the system will automatically exclude sections, such as the "title page", "acknowledgments", "various tables of contents" and "references".

When the file is successfully uploaded, the "Chapter Analysis" window will automatically appear (see Figure 2-12). Before the Scan begins, this window displays the page ranges for different chapters and the sections excluded. Click the ? icon in the upper left corner of the window for more details.

If the "Chapter Analysis" does not successfully exclude the listed chapters during the initial upload (see Figure 2-13), try adjusting or modifying the content to meet the formatting guidelines. If the analysis still fails, the document can still be scanned, and the "Exclude Sentence" can be used to manually exclude specific sections (see "Exclusion of Sentences" for details).

After the scan is complete, click the "Chapter Analysis" icon (see Figure 2-14) to view the system-detected character similarity statistics.

	Chapter Analy	sis
Chapters	Page Range	Similar Character(S)
Title Page	1 - 1	Excluded
Acknowledgement	2 - 2	Excluded
Chinese Abstract	3 - 4	Not Yet Scanned
English Abstract	5 - 5	Not Yet Scanned
Table of Content	6 - 6	Excluded
Chapter 1	7 - 7	Not Yet Scanned
Chapter 2	8 - 8	Not Yet Scanned
Chapter 3	9 - 10	Not Yet Scanned
Chapter 4	11 - 11	Not Yet Scanned
Chapter 5	12 - 13	Not Yet Scanned
References	14 - 14	Excluded
Appendex	15 - 17	Not Yet Scanned
Total (chapters include	ed	Not Yet Scanned
only)		
The similar characters in this table are counted		are counted by letters
Confirm		

Figure 2-12 Chapter Analysis Before Scan

Chapter Analysis							
Chapters	Page Range	Similar Character(S)					
Title Page	1 - 2	Not Yet Scanned					
Chinese Abstract	3 - 3	Not Yet Scanned					
English Abstract	4 - 4	Not Yet Scanned					
Acknowledgement	5 - 5	Not Yet Scanned					
Table of Content	6 - 16	Not Yet Scanned					
Total (chapters includ	ed	Not Yet Scanned					
only)							
The similar ch	aracters in this tabl	e are counted by letters					
Confirm							

Figure 2-13 Example of Failed Chapter Analysis

學位論文相似 WriteAdd Similarity	檢測輔助系統 ^{5 tanaar}		Chapter Analy	sis (Q Contact Us 4	□文 WASSstudent Lo
		Chapters	Page Range	Similar Character(S)		
Docum	ent List	Title Page	1 - 1	Excluded	times of similarit	y scan:4 File Upload
Total nur	mber of theses currently being scanr	Acknowledgement	2 - 2	Excluded		
No.	File Name	Chinese Abstract	3 - 4	127	Status	Action
	My Thesis off	English Abstract	5 - 5	304	Finished	Denuit Denuit
1	My_1 nesis.pat	Table of Content	6 - 6	Excluded	Finished	
		Chapter 1	7 - 7	170		ANALYSIS Total Scan Count: 1
		Chapter 2	8 - 8	0		
		Chapter 3	9 - 10	0		
		Chapter 4	11 - 11	314		
		Chapter 5	12 - 13	100		
		References	14 - 14	Excluded		
		Appendex	15 - 17	0		
		Total (chapters includ	ed	1015		
		only)		1015		
		The similar cha	racters in this table	are counted by letters		
			Confirm			

Figure 2-14 Chapter Analysis After Scan

(4) Document Details

Click the (i) icon in the operation functions (see Figure 2-15) to

view detailed document information, including the "Status" of upload and scan, the estimated "Result Production Time", "Sentence Count", "Similar Character Count" and the "Document ID".

i (k # 10)	「論文相似檢」 Wrinslid Einiliarity Er	则辅助系统	Manual FAQ Co	ntact Us 中文 WASSstudent → Logout
	Documer Total num	nt List ber of theses currently being scanned in	Remaining times of unrestricted scan:2 Remaining times the system:0	of similarity scan:4 File Upload
	No.	File Name	Document Details	tatus Action
	1	My_Thesis.pdf	Filename Extension : pdf Uploaded : 2025/02/12 15:45:25 Scanned : 2025/02/12 15:45:25 Scanned : 2025/02/14 14:43:36 Result Production Time : 2025/02/14 14:46:09 File Size : 0.6MB Sentence Count : 113 Similar Character Count : 1015 Document ID : NCL-TestStudent02-1	inished Result DOCUMENT DOCUMENT DETAILS Total Scan Count: 1

Figure 2-15 Document details

(5) Rejected Mechanism

If the system detects that your thesis has a high similarity score, it will be intercepted and marked as "Rejected" in the "Status" column. You will not be able to perform any actions on this thesis, and it will still count toward your scan count (see Figure 2-16).

Docum	ent List 🕜 Re	emaining tim	es of unrestricted scan:0 Remainin	g times of similarity	/ scan:2 (File	Upl	oad
Total nur	mber of theses currently being scanned in the system:0							
No.	File Name	Size	Upload(UL)/Scan(SC) Date	Status	Action			
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	UL2025/02/19 13:40:47 SC2025/02/19 13:41:20	Finished	Result	Đ	0	*
2	測試用假資料-幾句來源人工智慧在醫療診斷中的應用與倫	0. <mark>4</mark> MB	UL2025/02/19 13:40:57 SC2025/02/19 13:56:36	Finished	Result	6	0	*
3	相似度100測試資料.pdf	0.4MB	UL2025/02/19 13:41:06 SC2025/02/19 13:49:38	Rejected				
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	UL2025/02/19 13:56:20 Not Yet Scanned	Upload Complete	Scan	6	0	Û

Figure 2-16 Rejected mechanism

III. View Scan Report

This section will explain the two types of scan reports: the "Online Scan Report" and the "Offline Scan Report", as well as the "Exclusion of Sentences".

Before viewing the scan report, please ensure that the file has been scanning; only then will the scan report be available for viewing.

1. Online Scan Report

(1) Open report

After the file scan is complete, the "Scan" button will change to "Results" (see Figure 3-1). Clicking this button will open a new tab to load the online version of the scan report (see Figure 3-2).

After the PDF progress bar at the bottom left finishes loading, the Cautions will appear. Please read them carefully and close the window by clicking the upper-right corner (see Figure 3-3).

了。 ^{學位}	Z論文相似核 Norma Kat Tanaharan	_食 測輔助系統 _{Freese}			Manual FAQ	Contact Us 👎	文 WASSstud	ent v Logou
	Docume Total nur	ant List mber of theses currently being scanned in the system:0	Remaining time	es of unrestricted scan:2	Remaining t	imes of similarity	scan:4 File	Upload
	No.	File Name	Size	Upload(UL)/Scan(SC) D	Date	Status	Action	
	1	My_Thesis.pdf	0.6MB	UL2025/02/12 15:45:25 SC2025/02/14 14:43:36	;	Finished	Result	0 ×
	2	My_Thesis(1).pdf	0.6MB	UL2025/02/17 16:53:59 Not Yet Scanned		Upload Complete	Scan 🖥	0
							Total Scan C	ount: 1

Figure 3-1 Open the online scan report



Figure 3-2 Load the online scan report

E ^聖 位論文相似德測輔助系統 Similar Source	Overview	
建立一個應用於現場生產製作之	2對話機器人-以MES資料庫	
Cautions	⊗ ^ 乙閣係一適用遵	
1. The scan result is intended to be used as a reference for students who are writing their thesis or dissertation and have not yet graduated, as well as for their advisors, to help enhance the quality of the student's thesis or dissertation. The interpretation of scan results must consider various factors such as the degree of substantive contribution and the differences in conventions across different academic discipline, and should not be used as the sole standard that determines the quality of a thesis or dissertation.	RP統合系統為	
 For any issues resulted from users not following the associated user guidelines, such as violating copyright and intellectual property rights and other relevant laws through improper citation or publicly releasing the scan result, the users must take full liability. 	Ţ	
The Application of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis	_	
and Ethical Implications		

Figure 3-3 Cautions of the online scan report

(2) View report

Please note that according to the Ministry of Education's regulations, the WASS scan results do not display a similarity percentage. You can refer to the character similarity statistics for each chapter in the "Chapter Analysis" for reference.

a. Interface Display

On the left side of the interface, the user's thesis content is displayed, while on the right side, the "Similar Source Overview" lists the sources of similarity (see Figure 3-4).

₽ 単位論文相似 他测频助系统	Similar Source Overview	
	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 避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用證 險會計之檢測	
國立開放大學人工智慧學院比對學系	鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為	0
碩士論文(大綱)		0
Department of Comparison	→ 利用差内上世权明以普通做使量流性	
College of Artificial Intelligence	Check Excluded List	8
National Open University		\star
Master's Thesis (Outline)		-
Thesis Content	Similar Sources Listing	Ľ
+mu		
人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題		
The Application of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis		
and Ethical Implications		

Figure 3-4 "Online Scan Report" interface layout

b. Similar Source Overview

The sources are arranged based on the total number of characters matched in the document, with sources that have a higher number of similar characters appearing first.

The colors are primarily used to distinguish different sources of origin.

Clicking the dropdown arrow under any reference title will display more detailed information about the source (see Figure 3-5).



Figure 3-5 Detailed information of similar sources

c. View Highlighted Sentences

Clicking on any similar sentence from the "Similar Sources Overview" will highlight the corresponding sentence in the text on the left side, with the same color (see Figure 3-6).

Clicking on any highlighted sentence in the text will display a small tooltip showing the corresponding source title and similar sentence (see Figure 3-7).

4.研究结果	< Similar Source Overview
以圖表或文字方式呈現研究所得到的結果。對研究結果進行解釋和分析。 4.1圖表呈現 4.1AI 診斷準確性比較 Link to the content 全位 UNE + Loop-RED 测试 + 圖 5 的 trag A pay to be trage by NDDE-RED 所回覆的狀態碼 200 0K · 所 (在 T	<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>

Figure 3-6 The "Similar Source Overview" links to the content



Figure 3-7 The Similar source citation text box

d. The Source is not open yet

If the source is marked as "The Source is not open yet" it means the author's paper has a public access restriction, with a specified year before the paper becomes available for public viewing.

(3) Other Features

On the right side of the "Online Scan Report" interface:

1. List of Excluded Sentence

You can open the list of excluded sentences to manually exclude specific sentences (see Figure 3-8). For more detailed instructions, please refer to the "Exclusion of Sentences".



Figure 3-8 The list of excluded sentences

2. Chapter Analysis

You can view the page range and similar character count for each chapter (see Figure 3-9). For more detailed information, please refer to the "Chapter Analysis".

·		Chapter Analy	sis 🕜		
Yunakd Underly Leases	Chapters	Page Range	Similar Character(S)	Similar Source Overview	
	Title Page	1 - 1	Excluded	建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫	^
	Acknowledgement	2 - 2	Excluded	測試高例	
	Chinese Abstract	3 - 4	127	避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係—適用避 除命計之檢測	
国计明计上级人工	English Abstract	5 - 5	304		
國 工 用 放 天 学 入 」	Table of Content	6 - 6	Excluded	鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為	
碩士論文	Chapter 1	7 - 7	170		\otimes
Department o	Chapter 2	8 - 8	0	利用室内定位技術改善健檢檢查流程	
College of Artif	Chapter 3	9 - 10	0	Check Excluded List	Chapter
National On	Chapter 4	11 - 11	314		Analysis
National Ope	Chapter 5	12 - 13	100		*
Master's The	References	14 - 14	Excluded		C
	Appendex	15 - 17	0		
	Total (chapters		1015		
人工智慧在醫療診斷	included only)	ied only)			
The Application of Artificial In	The similar characters in this table are counted by letters		are counted by letters		
		Confirm			
and Ethical					-

Figure 3-9 Chapter analysis window

3. Document Details

The functionality is the same as in the "Document List" interface. You can open the document details window for viewing (see Figure 3-10). For detailed, please refer to the "Document Details".



Figure 3-10 Document details window

4. Download the scan report

You can download the offline version of the scan report (see Figure 3-11). For more detailed information, please refer to the "Offline Scan Report".



Figure 3-11 Download scan report window

5. Sharing the report with the advisor

After each scan is completed, the system will automatically send a shared link of the report to the advisor. If the link has expired, you can resend it using the "Share" function in the online report (see Figure 3-12).

Once the advisor receives the email with the shared link (see Figure 2-11), they can access the student's online report through the link (see Figure 3-13).

Note: Only the latest shared link remains valid. If you have multiple advisors, you may forward a copy of the email to the other advisors. To update the advisor's email address, please refer to the "Login identity (Basic Information)" section.

L 舉位論文相似檢測辅助系統	Similar Source Overview	
	建立一個應用於現場生產製作之影話機器人-IXMES資料產業試為例	
國立開放大學人工智慧學院比對學系	2 避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用 避險會計之檢測	
Send the scanned results to the advisor's email add advisormail@gmail.com Cancel Confirm Tip:You can change the email address of your supervisor f Scan page > Navigation bar > Basic information.	I型策略之探討-以SARA與RP統合系統 dress: 術改善健檢檢查流程 ck Excluded List ● from the	
The Application of Artificial Intelligence in Medical Diagnosis and Ethical Implications 聊天生成預訓練轉換器 3.5 ChatGPT 3.5		

Figure 3-12 Share the report to advisor


Figure 3-13 Advisor viewing the report

Aside from the "List of Excluded Sentence" and the "Share" report function, the other three function buttons can also be found in the "Document List" operation menu (see Figure 3-14).

逐學位	論文相似檢》 WriteAid Similarity Sca	刨輔助系統 ^{aaa}			Manual FAQ	Contact Us 👎	文 WASSstuder	nt - Logout
	Documen Total numb	t List er of theses currently being scanned in the system:0	Remaining time	es of unrestricted scan:2	Remaining ti	mes of similarity	r scan:4 File U	pload
	No.	File Name	Size	Upload(UL)/Scan(SC) D	late	Status	Action	7
	1	My_Thesis.pdf	0.6MB	UL2025/02/12 15:45:25 SC2025/02/14 14:43:36		Finished	Result 🖹 🌘	*

Figure 3-14 Related Features in the Document List interface

2. Exclusion of Sentences

(1) Description

This function allows users to manually exclude sentences. If a quoted sentence is properly cited according to writing guidelines but is still identified as a similar sentence by the system, users may discuss it **with their thesis advisor before** using this function to exclude the sentence.

Note: Please verify whether this function can be reasonably used according to the relevant regulations of your school and department.

(2) Operations

The operation of manually excluding sentences is divided into 3 steps.

a. Add to exclusion list

In the "Similar Sources Overview", click on any reference, then click the "Add to exclusion list" button located at the bottom right of the displayed similar source sentence segment (see Figure 3-15-1).

The button will change to "Cancel" indicating that the sentence has been added to the "List of Excluded Sentence".

Clicking "Cancel" again will restore the operation.



Figure 3-15 Add the sentence to exclusion list

b. Open the List of Excluded Sentence

You can find the "List of Exclude Sentence" icon on the right side of the "Online Scan Report" interface (see Figure 3-16-2).

You can also scroll to the bottom of the "Similar Sources Overview" to find the "Check Excluded List" button (see Figure 3-16-2). Clicking the ? on the right will display information related to "Exclusion of Sentences".

果,強調對研究問題的回答和貢獻。		Similar Source Overview	
5.1 结果分析	1	Number of temporary exclusion clauses added: 2	
 這項研究深入探討了人工智慧在醫療診斷中的應用,以及相關的倫理問題。通過文		建立一個應用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫	^
	®	副試為例	
Exclusion List to be Confirmed After pressing the "Confirm" button, the following sentence will be shown as excluded in the scan result; pressing "Cancel", the sentence will not be	e excluded.	直險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係—適用避 食會計之檢測	
 + Cancel 商由以上LINE BOT 案例: 我們可以想像時LINE BOT 應用在工廠生產管理上, + Cancel 第二章文章探討目前全球定位技術、GPS 應用已非常成素 熱,但它並不支援室内的定位, 		骨構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為 阿	0
Confirm(2)		利用室內定位技術改善健檢檢查流程	List of Excluded Sentence
Confirmed Exclusion List The following sentences have been excluded from your scan result. To restore any sentence, first select the sentence you wish to restore, then click return the sentence to then Similar Source Overview. If no sentence is required to be restored, you can return to the scan result after closing the	"Restore" to e window.	Check Excluded List	₹ •
Restore(0)		2	Ľ
		Both can open the List of Exclude Sent	tences
 意義:這突顯了 AI 在醫療診斷中可能引發的倫理挑戰,專家建議強調了需 			
6			

Figure 3-16 Confirm the steps for exclusion

c. Confirm exclusion

After confirming all the sentences to be excluded, click on "Confirm" (see Figure 3-14-(3)).

After the exclusion is completed, the excluded sentences will appear in the "Confirmed Exclusion List" section at the bottom (see Figure 3-17). You can then close the window. The excluded sentences in the report will be highlighted with a red underline (see Figure 3-18).

	ર
Exclusion List to be Confirmed	
After pressing the "Confirm" button, the following sentence will be shown as excluded in the scan result; pressing "Cancel", the sentence will not be excluded.	
Confirm(0)	
Confirmed Exclusion List	
The following sentences have been excluded from your scan result. To restore any sentence, first select the sentence you wish to restore, then click "Restore" to return the sentence to then Similar Source Overview. If no sentence is required to be restored, you can return to the scan result after closing the window.	
1 邱焕為(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。	
 Source Sentence: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, Your Sentence: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, 	
4 元宏唱(2023)。利用室内定位技術改善健稼働查流程。	
Source Sentence:第二章文獻探討 目前全球定位技術,GPS應用已非常成熟,但它並不支援室内的定位, Your Sentence:第二章文獻探討目前全球定位技術,GPS應用已非常成 熟,但它並不支援室内的定位,	
Restore(0)	



	Similar Source Overview	
1.引言 介紹研究領域和問題背景:說明研究的目標和重要性;清楚定義研究所要解決的問題,同時作為引言的一部份。 1.1研究背景 在當今快速發展的科技領域中,人工智慧(AI)在醫療診斷方面的應用日益受到關注。隨著機器學習和大數據技術的進步,AI被廣泛應用於醫學影像分析、病理診斷和疾病預測等領域。引導病患或家屬完成諮詢,而看診進度查詢則提供了即時的看診進度。甚至以上 LINF BOT 客組,我們可以相優遇 LINF BOT 或用在下面生產部裡上,將 會達到不錯的效果,例如玉山小;前外幣到價通知可以改成機構例的機合生產異常通知,再結合自然語言理解 (Natural Language Understanding, NLU)與對話管理[Dialogue	Similar Source Overview 3 建立一個週用於現場生產製作之對話機器人-以MES資料庫 2 遵險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係—適用遵 除會計之物例 3 誤得產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為 例 4 利用室内定位技術改善縫檢驗重法程 Check Excluded List ①	0
Manager, DM) 達到 上下文對話的功能。這種技術帶來了極大的潛力,同時也引發了一 系列倫理問題。 本研究將聚焦於探討人工智慧在醫療診斷中的應用與相關倫理問題。研究的目標在 於深八分析 AI 在醫療領域的應用方式,探討其帶來的優勢和挑戰,特別是涉及患者隱 私、醫療決策透明度和責任歸屬等方面的倫理議題。 1.2研究目的 這項研究的重要性在於:		* *

Figure 3-18 Exclusion of sentences in report view

d. Restore Excluded Sentences

If you wish to restore excluded sentences, open the "List of Excluded Sentences" select the sentences you want to restore from the "Confirmed Exclusion List" section, and click "Restore" (see Figure 3-19) to restore them.

	×	-
	Exclusion List to be Confirmed	
Afte	r pressing the "Confirm" button, the following sentence will be shown as excluded in the scan result; pressing "Cancel", the sentence will not be excluded.	目近
	[Confirm(0)]	#
		101
	Confirmed Exclusion List	1
The	following sentences have been excluded from your scan result. To restore any sentence, first select the sentence you wish to restore, then click "Restore"	
tor	return the sentence to then Similar Source Overview. If no sentence is required to be restored, you can return to the scan result after closing the window.	
	3 邱焕為(2023)。建立一個應用於現場生產對作之對話機器人-以MES資料專測試為例。	
	Source Sentence: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,	
	Your Sentence: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,	
	4 尤宏鳴(2023)・利用室内定位技術改善健機檢直流程・	
	Source Sentence: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	
	Your Sentence:第二章文獻探討目前全球定位技術。GPS 應用已非常成 熟。但它並不支援握內的定位 3	4
	(Pastore(1))	
1.2.00	rescure(1)	٣

Figure 3-19 Steps to restore excluded sentences

3. Offline Scan Report

(1) Download the report

You can find the "Download" button in the operation functions of the "Document List" interface (see Figure 3-20-(1)) or on the right side of the "Online Scan Report" interface (see Figure 3-21-(1)).

After opening the download window, you can select the language version according to your needs (see Figure 3-20-(2), Figure 3-21-(2)).

No. File Name Size Upload(UL/)Scan(SC) Date Status Action 1 My_Thesis.pdf 0 AMB UL2025/02/12 15:45:27 Finished Ressit 0 dt 6 My_Thesis(3).pdf Image: My_Thesis.pdf	逐學位	論文相似檢測	割輔助系統	Manual FAQ Conta	act Us 中文 WASSstudent ▼ Logout
No. File Name Size Upload(UL)/Scan(SC) Date Status Action 1 My_Thesis.pdf 0.6MB UL2025/02/12 15:45:2° Finished Result 0 6 My_Thesis(3).pdf Image: Complete Scan Image: Complete Image: Complete Image: Complete Image: Complete My_Thesis.pdf My_Thesis.pdf Total Scan Count: 2		Document Total numb	t List er of theses currently being scanned in the s	Remaining times of unrestricted scan:1 Remaining times of stem:0	f similarity scan:3 File Upload
1 My_Thesis.pdf 0.6MB UL2025/02/12 15:45:2F 2 Finished Result 0 6 My_Thesis(3).pdf Image: Complete in the second in the		No.	File Name	Size Upload(UL)/Scan(SC) Date Stat	us Action
6 My_Thesis(3).pdf Upload Complete Scan 6 My_Thesis.pdf Total Scan Count: 2		1	My_Thesis.pdf	0 6MB UL2025/02/12 15:45:2P 2 Finis	shed Result 🗈 🕑 🔽
My_Thesis.pdf Total Scan Count: 2		6	My_Thesis(3).pdf	Uplo: Com	ad Scan 🖹 🗊 🛍
Cancel 中文版 English				My_Thesis.pdf Cancel 中文版 English	Total Scan Count: 2

Figure 3-20 Download button in Document List



Figure 3-21 Download button in Online Scan Report

(2) View report

Please note that according to the Ministry of Education's regulations, the WASS scan results do not display a similarity percentage.

You can refer to the character similarity statistics for each chapter in the "Chapter Analysis" for reference.

a. File Basic Information

The homepage will first display the basic information of the file, such as the thesis title, author, Submission time, and result production time (see Figure 3-22).

WriteAid Similarity Scanner (WASS)					
My_Thesis.pdf Author: WASSstudent Submission Time: 2025-02-14 14 Result Production Time: 2025-02 Result Production Time with Excl	I:43:36 -14 14:46:09 luded Sentences: 2025-02-18 15:30:42				
 Caution: 1.The scan result is intended to be used as a reference for studen not yet graduated, as well as for their advisors, to help enhance. The interpretation of the results must consider various factors differences in conventions across different academic discipline the quality of a thesis or dissertation. 2.For any issues resulted from users not following the associated property rights and other relevant laws through improper citat 3.If the number of similar word matches appear to exceed expect judicial interpretations, ancient literature, technical terminolog formats of academic citation in their respective fields and cons and identified sources that are identical or similar to the student the system had also designed a "matched sentence exclusion". Students should explain this to their advisor and consult them 	hts who are writing their thesis or dissertation and have a the quality of the student's thesis or dissertation. such as the degree of substantive contribution and the , and should not be used as the sole standard that determines user guidelines, such as violating copyright and intellectual ion or publicly releasing the scan result, the users must take full liability. tations, it could be attributed to the inclusion of legal citations, y, and so forth. Users should be educated on the rules and ult with their advisors on the content, form of citations, nt's writings. For common citation situations mentioned above, feature to allow users to exclude specific sentences from the scan result. on best practices upon reviewing the scan result.				

Figure 3-22 Information in the offine report

b. Statistical Table of Similar Characters by Chapter

The "Chapter Analysis" data will be displayed. If the exclusion of sentences function has been used, the excluded character count statistics will also be shown (see Figure 3-23).

Statistical	s by Chapter		
Chapters P	age Range	Sim. Char.(S)	Excl Char.(X)
Title Page	1 - 1	Excluded	0
Acknowledgement	t 2-2	Excluded	0
Chinese Abstract	3 - 4	127	0
English Abstract	5 - 5	304	0
Tables of Content	6 - 6	Excluded	0
Chapter 1	7 - 7	170	43
Chapter 2	8 - 8	0	0
Chapter 3	9 - 10	0	0
Chapter 4	11 - 11	314	0
Chapter 5	12 - 13	100	41
References	14 - 14	Excluded	0
Appendixes	15 - 17	0	0
Total (chapters inc	luded only)	1015	84

Figure 3-23 Statistical Table of Similar Characters by Chapter

c. Similar Sources

The source of the sentences will be displayed (see Figure 3-24), and arranged based on the total number of characters matched from the article, with sources having more similar characters listed first.

The colors are mainly used to distinguish between different source references.



Figure 3-24 Similar Sources

d. Similar Sentences

The sentences will be arranged in the order they appear, displaying both the "Source Sentence" and "Your Sentence" side by side for reference (see Figure 3-25).



Figure 3-25 Similar Sentences

e. Excluded Similar Sentences

The excluded similar sentences and their corresponding source sentences will be displayed in the order they appear (see Figure 3-26).



Figure 3-26 Excluded Similar Sentences

f. Thesis Content

The full text of the thesis written by the user, with similar sentences marked in the same color as in the "View report" at Online Scan Report, based on the same source (see Figure 3-27).



Figure 3-27 Thesis content in the offine scan report