

建置目的及服務對象



「學位論文相似檢測輔助系統」係為**輔助學位論文寫作**目的所建置，旨在提供學生檢視學位論文內容相似之輔助工具。

服務對象

1. 學校論文相關業務管理員(主責單位、各系所)
2. **應屆畢業**撰寫學位論文且尚未建檔之碩博士生

試營運期間：5月30日起至7月31日止(視情況調整)

檢測資料來源

檢測資料來源

「臺灣博碩士論文知識加值系統」 收錄之論文

- 包含已公開及不公開之論文、以英文及其他語文撰寫之學位論文
- 不公開之論文亦在符合智財規範下納入檢測，遇相似時則在檢測結果中呈現「來源不公開」，不顯示內容文字

資料量 至113年3月底

筆數：89萬5,794筆 (總量約95萬)

句數：8億9,197萬8,310句

檔案量(PDF)：3.65 TB

檢測原則

- ◆ 圖片及表格尚未納入範圍
- ◆ 隨學生畢業離校後，刪除全部上傳檔案，僅保留其最後送存國圖之檔案，以供後續檢測。

學生介面

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：0 剩餘相似檢測次數：0 檔案上傳

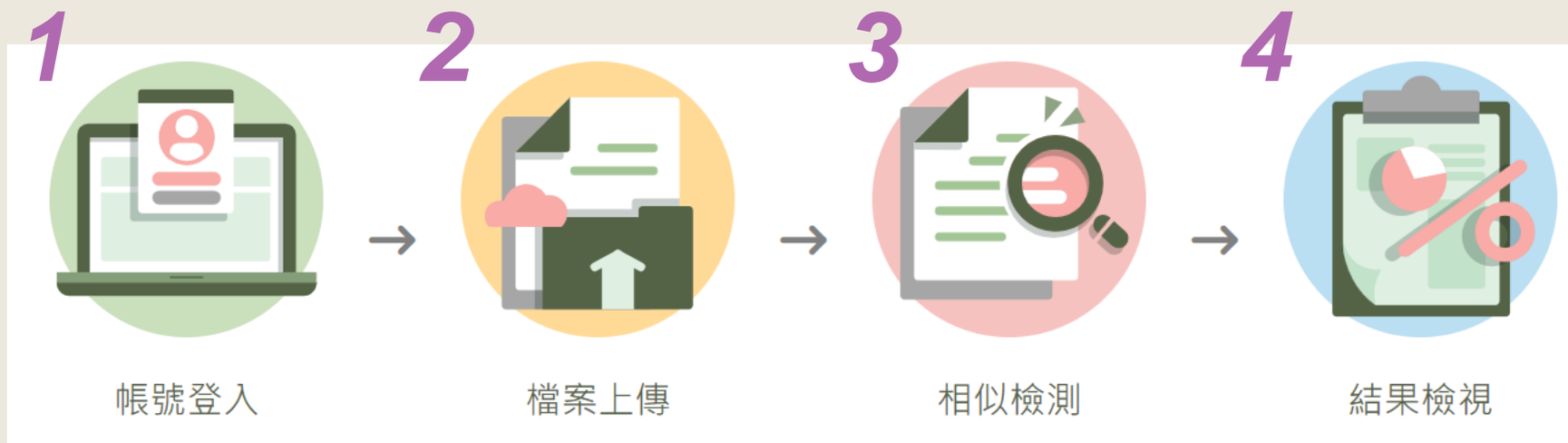
已達到相似檢測次數上限

編號	檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	進度	操作
	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/01/30 17:44:06 檢測2024/01/30 17:44:17	完成	結果 B i ↓
	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/01/30 17:59:06 檢測2024/02/05 08:44:39	完成	結果 B i ↓
	測試用假資料-書名頁相似2人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/02/01 13:27:14 檢測2024/03/07 09:48:47	完成	結果 B i ↓
	相似度100測試資料.pdf	0.4MB	上傳2024/02/24 13:15:03 檢測2024/02/24 13:15:13	完成	結果 B i ↓
	相似度100測試資料.pdf	0.4MB	上傳2024/02/24 13:15:21 檢測2024/03/07 09:07:48	完成	結果 B i ↓
	測試用假資料-幾句來源人工智慧在醫療診斷中的應用與	0.4MB	上傳2024/03/04 17:52:44 檢測2024/03/04 18:31:40	完成	結果 B i ↓
	2-大數據與圖書館及其研究初探審修訂版.pdf	0.7MB	上傳2024/03/22 07:23:20 檢測2024/03/22 07:25:53	完成	結果 B i ↓
	早期閱讀素養研究論文-全.pdf	3.8MB	上傳2024/03/22 07:59:52 檢測2024/03/22 08:02:56	完成	結果 B i ↓
	01.pdf	1.4MB	上傳2024/03/22 08:16:31 檢測2024/03/28 23:48:12	完成	結果 B i ↓
	測試用假資料-幾句來源人工智慧在醫療診斷中的應用與	0.4MB	上傳2024/03/28 23:51:14 檢測2024/03/28 23:52:45	完成	結果 B i ↓
	111NCKU5194037__遠距盛頓矯正之民事責任探討	2.8MB	上傳2024/03/28 23:59:43 檢測2024/03/29 00:03:28	完成	結果 B i ↓

檢測中...
您可以離開此頁面並請留意電子信箱
收到檢測完成Email後重整頁面觀看結果



相似檢測流程



相似檢測流程

操作步驟 1.

上傳
檔案

論文列表

編號	檔案名稱	大小	上傳/比對時間	進度	操作
1	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/01/30 17:44:06 比對2024/01/30 17:44:17	完成	結果
	人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/01/30 08:44:39 比對2024/01/30 08:44:39	完成	結果
	人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/02/01 13:27:14 比對2024/03/07 09:48:47	完成	結果
	人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/02/24 13:15:03 比對2024/02/24 13:15:13	完成	結果
	人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/02/24 13:15:21 比對2024/03/07 09:07:48	完成	結果
	人工智慧在醫療診斷中的應用	0.4MB	上傳2024/03/04 17:52:44	完成	結果

1. 請確認您要上傳的檔案符合以下規範：

- 內容為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之學位論文
- 內容不違反著作權、智慧財產權等相關法律
- 檔案為pdf檔
- 檔案不超過50MB
- 字數不小於100字

我已詳閱並同意

取消

繼續

測試文件-碩士論文_周.pdf

重選

上傳

相似檢測流程

操作步驟 2.

檔案
查檢

編號	檔案名稱	章節	頁數範圍	相似字數(S)	狀態	操作
12	01_NylqDO8.pdf				完成	結果 圖 下
13	數位物件合作送存申請單.pdf	書名頁	1 - 2	不納入比對	完成	結果 圖 下
14	測試文件AI_人工智慧在醫療診	誌謝	3 - 4	不納入比對	完成	結果 圖 下
15	測試文件AI_人工智慧在醫療診	中文摘要	5 - 5	尚未比對	完成	結果 圖 下
16	095PCCU0704005__六美堂記	英文摘要	6 - 6	尚未比對	完成	結果 圖 下
17	開放領域中文問答系統之建置與	各類目次	7 - 11	不納入比對	完成	結果 圖 下
18	2.論文電子檔.pdf	第一章	12 - 14	尚未比對	完成	結果 圖 下
19	測試用假資料-書名頁相似人工	第二章	15 - 81	尚未比對	完成	結果 圖 下
20	fb240401174955.pdf	第三章	82 - 104	尚未比對	完成	結果 圖 下
		第四章	105 - 138	尚未比對	完成	結果 圖 下
		第五章	139 - 172	尚未比對	完成	結果 圖 下
		第六章	173 - 180	尚未比對	完成	結果 圖 下
		附錄	181 - 186	尚未比對	完成	結果 圖 下
		參考書目	187 - 199	不納入比對	上傳完成	比對 圖 下
		總計 (只納入比對章節)		尚未比對		

所有章節列表

章節	頁數範圍	相似字數(S)
書名頁	1 - 2	不納入比對
誌謝	3 - 4	不納入比對
中文摘要	5 - 5	尚未比對
英文摘要	6 - 6	尚未比對
各類目次	7 - 11	不納入比對
第一章	12 - 14	尚未比對
第二章	15 - 81	尚未比對
第三章	82 - 104	尚未比對
第四章	105 - 138	尚未比對
第五章	139 - 172	尚未比對
第六章	173 - 180	尚未比對
附錄	181 - 186	尚未比對
參考書目	187 - 199	不納入比對
總計 (只納入比對章節)		尚未比對

確定

總比對次數：19

2024/4/2 14:27:2 下次可比對時間

倒數 20 時 3 分

上傳後系統將進行章節分析，排除書名頁、誌謝、目次、參考文獻及註腳(即不進行相似度檢測)，如無法辨識則全部納入

相似檢測流程

操作步驟 3.

開始
檢測

論文列表

不限時相似檢測剩餘次數：3 剩餘相似檢測次數：0 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	01.pdf		05/30 11:36:19	上傳完成	1 2 <input type="button" value="檢測"/> <input type="button" value="重新上傳"/> <input type="button" value="刪除"/>

總檢測次數：0

上傳完成！
接下來...
點選檢測按鈕，進行檢測

論文列表

不限時相似檢測剩餘次數：3 剩餘相似檢測次數：0 檔案上傳

系統目前正在檢測的論文總數：0

編號	檔案名稱	進度	操作
1	01.pdf	上傳完成	3 <input type="button" value="檢測"/> <input type="button" value="重新上傳"/> <input type="button" value="刪除"/>

即將送出相似檢測，請注意：

- 相似檢測次數上限為5次，您已經使用了0次。
- 第4次與第5次相似檢測需要等候24小時才能送出。
- 建議您在送出相似檢測之前，與指導老師討論並確認此論文版本無誤。

總檢測次數：0

提示訊息：
提醒已使用之檢測次數

使用手冊 常見問題 客服表單 English 吳亭佑 登出

不限時相似檢測剩餘次數：3 剩餘相似檢測次數：0 檔案上傳

時間	進度	操作
11:36:19	上傳完成	<input type="button" value="重新上傳"/> <input type="button" value="檢測"/> <input type="button" value="刪除"/>
11:39:48	檢測中	4 <input type="button" value="檢測"/> <input type="button" value="重新上傳"/> <input type="button" value="刪除"/>

總檢測次數：0

檢測完成後，
系統將寄電子郵件通知您。
請留意您的電子信箱！
收到通知信件後，
請重登網頁查看檢測結果。

檢測中...
您可以離開此頁面並請留意電子信箱
收到檢測完成Email後重登網頁查看結果

01.pdf

出現「檢測中...」訊息，告知學生可
離開此頁面，檢測完成後以email通知

相似檢測流程

操作步驟 4.

完成
檢測

檢測完成通知信

來源: 學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw>
標題: 已完成檢測 Scan completed
日期: Thu, 30 May 2024 11:39:57

吳亭佑 同學，您好

您於 2024-05-30 11:36:19 上傳的 01.pdf 已經完成檢測，您可以登入系統查閱結果。

【系統首頁連結】：<https://web.ntdcs-trial.com>

麻煩您於看完檢測結果之後填寫問卷，回傳有效問卷者可參加抽獎，抽中者可獲得100元超商禮券；另外將從回傳有效問卷者中隨機抽樣受訪者，若被抽中且願意受訪者，將於訪談完成後致贈500元超商禮券。詳情請見問卷說明。

【問卷連結】：https://forms.gle/L_QbNZ7kQsCF7knhq8

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。

Hi 吳亭佑,

Your Similarity Scan Result for 01.pdf, is now available.

試營運期間附上
問卷填寫連結

檢測相似度過高(超過50%)時，不直接通知使用者，切換成人工檢視

- 檢視後無異常，系統通知使用者可查閱報告
- 檢視後若異常，系統通知違反規範，不給予比對報告



相似檢測流程

檢視
結果

試營運期間登入查看檢測結果，會跳出使用者問卷填寫視窗

學位論文相似檢測輔助系統
使用者意見募集！
參加「學位論文相似檢測輔助系統」使用者問卷調查 抽超商禮券

- 時間：即日起至7月31日
- 對象：參與試營運學校應屆碩博士畢業生
圖書館及系所業務管理者
- 參加方式
問卷：應屆碩博士畢業生上傳學位論文完成檢測，隨檢測結果通知信寄送問卷填寫連結，填寫有效問卷者即可參加抽獎，隨機抽出50名贈送100元超商禮券。
訪談：隨機抽樣50名填寫有效問卷者進行訪談，完成訪談者致贈500元超商禮券。

指導單位：教育部
主辦單位：國家圖書館
合作單位：國立臺灣師範大學

聯絡人：國家圖書館知識服務組 吳小娟
(02)2361-9132 分機237

離開 前往

學位論文相似檢測輔助系統
不限時相似檢測剩餘次數：2

論文列表
系統目前正在檢測的論文總數：1

編號	檔案名稱	大小	進度	操作
1	01.pdf	1.4MB	上傳2024/05/30 11:36:19 檢測2024/05/30 11:39:48 完成	結果 圖庫 ⓘ 下載

總檢測次數：1

學生登入後點選可檢視線上互動式檢測結果、章節分析或下載檢測結果供離線檢視

點選下載圖示
下載離線檢測結果

學生自增「引註文字排除」

1. 比對完成後於畫面點選「結果」，查看線上檢測結果。

論文列表 不限時相似檢測剩餘次數：2 剩餘相似檢測次數：0 [檔案上傳](#)

系統目前正在檢測的論文總數：1

編號	檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	進度	操作
1	01.pdf	1.4MB	上傳2024/05/30 11:36:19 檢測2024/05/30 11:39:48	完成	結果   

總檢測次數：1



學生自增「引註文字排除」

2. 點選「相似來源總覽」。點擊問號圖示將出現排除文句功能說明。

國立開放大學人工智慧學院比對學系
碩士論文 (大綱)
Department of Comparison
College of Artificial Intelligence
National Open University
Master's Thesis (Outline)

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

相似來源總覽

相似來源總覽

- 1 作者申請書目延後公開
- 2 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
- 3 利用室內定位技術改善健檢檢查流程

開啟排除文句視窗



排除文句功能說明:請點選各篇相似來源分析,逐篇查看比對相似文句,若您認為該篇相似文句應被排除,請依下列步驟操作:1. 點擊文句下方「加入待排除文句」,可點選多篇; 2. 點擊「開啟排除文句視窗」,所選文句將出現於上方「暫存排除文句」列表中; 3. 點擊「確認排除」,所選文句將被排除,下方「確認排除文句」列表可查看目前被排除的文句; 4. 若欲將已排除文句復原,請於「確認排除文句」列表,勾選文句後按下「復原」按鈕,所選文句將重回「相似來源分析列表」。

點擊問號圖示出現排除文句功能說明



學生自增「引註文字排除」

- 點選相似書目，查看相似文句。
- 點選相似文句右下方「加入暫存排除文句」。
- 點選「取消暫存」，可取消加入「加入暫存排除文句」之動作。

The study delves into the realm of artificial intelligence (AI) in medical diagnostics and the accompanying ethical concerns, encapsulating a pivotal intersection of contemporary medicine and technology ethics. Through a comprehensive approach involving literature reviews, expert interviews, and data analysis, this research surfaces critical insights:

To begin, a comparative analysis between AI-assisted diagnosis and traditional methods was conducted. **study are to examine the adoption of IFRS 9 influenced the associated between the magnitude of derivatives usage for hedging purposes and firm value.** The findings revealed promising potential in AI diagnosis for specific disease predictions, showcasing superiority over conventional approaches. However, in other diagnostic aspects, marginal differences were observed, highlighting areas necessitating further refinement within AI diagnostic frameworks.

Furthermore, insights from expert interviews underscored apprehensions and recommendations regarding privacy protection, decision transparency, and accountability. Experts emphasized the ethical challenges AI introduces into medical diagnosis, advocating for more stringent regulations and improvement initiatives.

Contrasting with existing literature, this study unearthed novel perspectives and unresolved issues previously unexplored, contributing to a more comprehensive understanding and deepening of ethical challenges in AI-assisted medical diagnosis.

In summary, this research emphasizes the potential of AI in medical diagnostics while unveiling corresponding ethical quandaries. For the fields of medicine and ethics,

The screenshot shows a mobile application interface for a library. At the top, there is a green header with a back arrow and a button labeled '相似來源總覽' (View Similar Sources Overview). Below the header, a pink bar indicates '已加入 1 個文句至暫存排除文句' (1 sentence added to temporary exclusion list). The main content area displays a list of text snippets. The first snippet is highlighted in pink and includes a red box around the text 'study are to examine the adoption of IFRS 9 influenced the associated between the magnitude of derivatives usage for hedging purposes and firm value.' To the right of this snippet is a red box containing the text '已加入暫存排除文句' (Added to temporary exclusion list). Below the snippet is a red box containing the text '取消暫存' (Cancel temporary storage). The second snippet is also highlighted in pink and includes a red box around the text '一般常見衍生性金融商品為期貨、選擇權、遠期契約等。' To the right of this snippet is a red box containing the text '加入暫存排除文句' (Add to temporary exclusion list).

學生自增「引註文字排除」

4. 回「相似來源分析總覽」，點選「開啟排除文句視窗」。

The screenshot displays a library system interface. The main content area shows the following text:

國立開放大學人工智慧學院比對學系
碩士論文 (大綱)
Department of Comparison
College of Artificial Intelligence
National Open University
Master's Thesis (Outline)

Below this, the title of the document is shown:

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

The right sidebar contains a navigation menu with the following items:

- 相似來源總覽 (highlighted with a red box)
- 已加入 1 個文句至 [暫存排除文句](#)
- 1 作者申請書目延後公開
- 2 避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係—運用避險會計之檢測
- 3 利用室內定位技術改善健檢檢查流程

At the bottom of the sidebar, there is a button labeled "開啟排除文句視窗" (Open Exclusion Sentence View) which is also highlighted with a red box. Below this button is a green callout box with the text "開啟排除文句視窗".

學生自增「引註文字排除」

5. 上方顯示「暫存排除文句」，點選「確認排除」，文句將會在比對報告中顯示被排除。
- 按下文句前的「取消暫存」，該文句將不會被排除。

暫存排除文句

取消暫存

取消暫存

按「確認排除」按鈕之後，以下文句將移入下方「確認排除文句」；按「取消暫存」，該文句將不會被排除。

按「確認排除」按鈕之後，以下文句將移入下方「確認排除文句」；按「取消暫存」，該文句將不會被排除。

確認排除(2)

確認排除文句

以下文句已從您的比對報告中排除。若要復原文句，請先勾選想要復原文句，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比對報告。

- BIBLIO_IS_NOT_PUBLISHED**
 - 來源文字：CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED
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，
 - 來源文字：CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED
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。
 - 來源文字：CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED
您的文字：再結合自然語言理解 (Natural Language Understanding, NLU) 與對話管理 (Dialogue Manager, DM) 達到上下文對話的功能。

來源文字：CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED

學生自增「引註文字排除」

6. 確認排除的文句若要復原，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分析總覽。

確認排除文句

確認排除文句

以下文句已從您的比對報告中排除。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。若無需復原，關閉視窗後即可檢視比對報告。

1	BIBLIO_IS_NOT_PUBLISHED
<input checked="" type="checkbox"/>	來源文字: CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED 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，
<input type="checkbox"/>	來源文字: CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED 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。
<input type="checkbox"/>	來源文字: CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED 您的文字: 再結合自然語言理解 (Natural Language Understanding, NLU) 與對話管理 (Dialogue Manager, DM) 達到上下文對話的功能。
<input type="checkbox"/>	來源文字: CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED 您的文字: 因不確定LINE 是不是能正確收到回覆狀態碼200 OK，所以使用Postman 當作LINE，對NODE-RED 測試，圖5 的紅框處為測試結果，其正確接收 NODE-RED 所回覆的狀態碼200 OK。
3	尤宏鳴 (None)，利用室內定位技術改善健檢檢查流程。
<input checked="" type="checkbox"/>	來源文字: 並減少辦公室出勤率由於工作方式的多樣化，它已被廣泛用於衡量人們各種行為的變化，例 您的文字: 並減少辦公室出勤率由於工作方式的多樣化，它已被廣泛用於衡量人們各種行為的變化，例

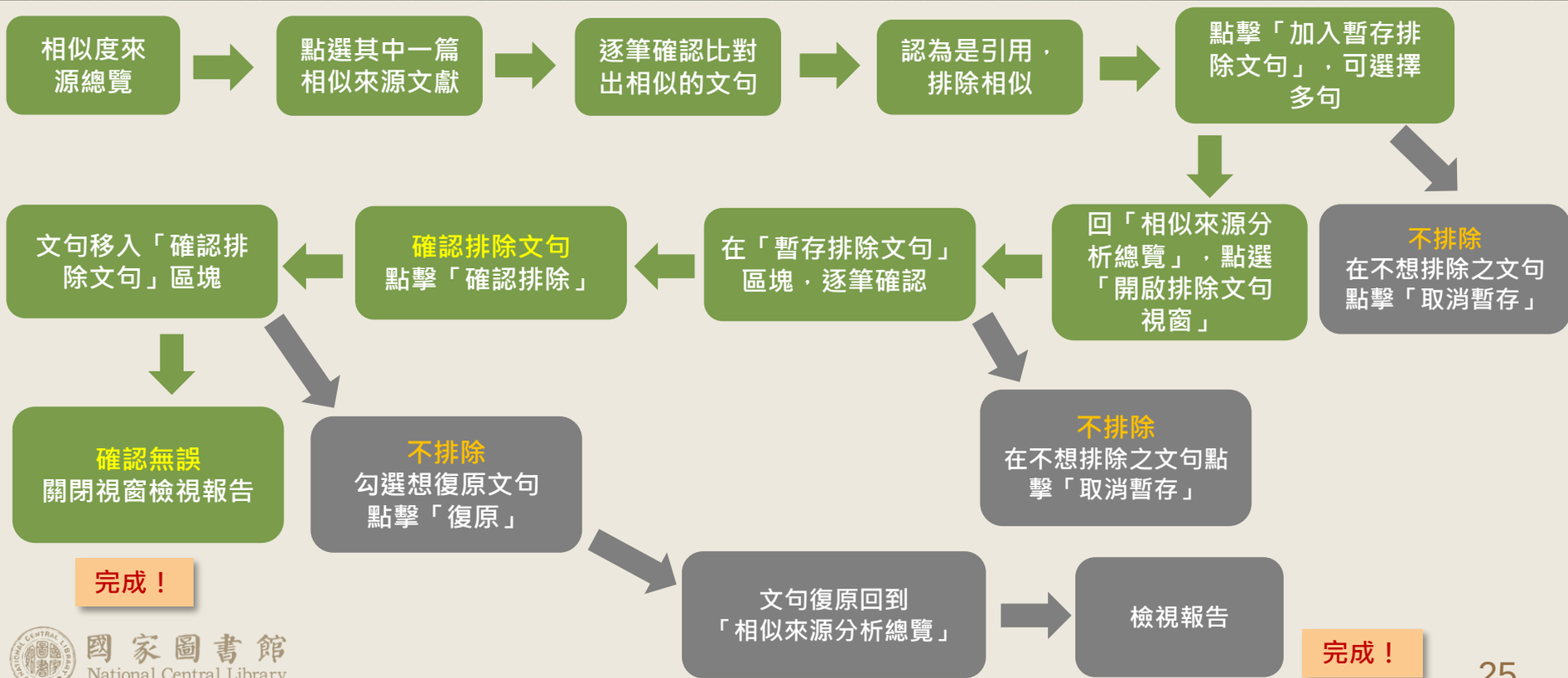
勾選→點擊「復原」

復原(2)

以下文句已從您的比對報告中排除。

- 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分析總覽。
- 若無需復原，關閉視窗後即可檢視比對報告。

學生自增「引註文字排除」：流程圖



檢測結果(離線版畫面)

一、章節相似字數統計表 不呈現總相似度、每章字數及相似比例， 僅顯示每章相似字數

提交檢測時間：2024-05-29 00:14:11
結果產製時間：2024-05-29 00:14:13
排除文句結果產製時間2024-05-29 11:30:19

提醒：

1. 比對報告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，比對結果之解讀須考量實質真確度及不同學術領域價差與等各項因素，且並非評斷論文品質之唯一標準。
2. 對未遵守相關規範引起之問題，如檔案來源、公開發布比對報告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. 比對結果相似字數較高，可能係因引註法律、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，並請教授指導就撰論內容、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「比對文字排除」之功能，針對排除前後之比對情形，使用者應向指導教授說明並提供檢閱。

章節相似字數統計表

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	0
英文摘要	5 - 5	152	152
各類目次	6 - 6	不納入比對	0
第一章	7 - 7	170	0
第二章	8 - 9	0	0
第三章	10 - 11	0	0
第四章	12 - 12	314	84
第五章	13 - 15	100	0
總計 (只納入比對章節)		863	236

二、相似文字主要來源/ 相似來源對照文字

相似文字主要來源

編號	來源出處
1	林郁綺 (2021)。利用人工智慧技術偵測中文假新聞。
2	Vanessa Prawira (2021)。士林夜市的聲景和遊客的聽覺印象。
3	*** 作者申請書目延後公開 ***
4	劉軒宏 (2021)。基於深度學習GPT: 。
5	林彥廷 (2020)。基於雙向長短期記憶。
6	郭政諭 (2016)。含氟石墨烯複合材
7	賴翌維 (2021)。基於深度學習模型

相似來源對照文字

編號	來源對照文字
3	來源出處：*** 作者申請書目延後公開 *** 來源文字：*** 來源未公開 ***
4	您的文字：Abstract In the era of rapid development of artificial intelligence, the technology of automatic news generation by machine has been introduced,
6	來源出處：郭政諭 (2016)。含氟石墨烯複合材料之製備。 來源文字：In this study, we will investigate the characteristics of the composite. 您的文字：In this study, we investigate whether the characteristics of computer-generated
2	來源出處：Vanessa Prawira (2021)。士林夜市的聲景和遊客的聽覺印象。 來源文字：perceived.10 Whether it is a sound or a noise will be based on the objective and subjective components. 您的文字：2. When BERT determines whether a Chinese news article is human-written or computer-generated, it may be based on the semantic and syntactic components.



檢測結果(離線版畫面)

三、排除的相似來源對照文字 呈現學生自行標註排除的文字

排除的相似來源對照文字

編號

來源對照文字

2

來源出處：

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。

來源文字：study are to examine the adoption of IFRS 9 influenced the associated between the magnitude of derivatives usage for hedging purposes and firm value.

您的文字：study are to examine the adoption of IFRS 9 influenced the associated between the magnitude of derivatives usage for hedging purposes and firm value.The



限制錯誤使用

不比對已發表之論文或資料庫已有之論文

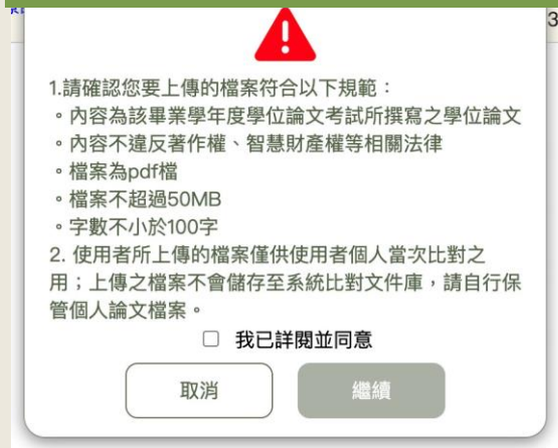
• 主動措施

- 學生上傳檔案時，需再閱讀規範並確認，才能上傳
 - 上傳至本系統之檔案應是使用者為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之學位論文PDF檔
- 上傳之檔案，檢測結果發現相似度過高(超過50%)時，不直接通知使用者，切換成人工檢視
 - 檢視後無異常，則通知使用者可查閱報告
 - 檢視後若異常，則通知違反規範，不給予檢測報告

• 被動措施

- 所有上傳之檔案、使用者、日期時間、來源，皆有紀錄，可供調閱、檢視。
- 違反使用規範者，依學校規定處理，建議停用帳號或延遲可上傳比對的間隔時間。

上傳檔案時系統自動跳出提醒畫面



3:

1.請確認您要上傳的檔案符合以下規範：

- 內容為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之學位論文
- 內容不違反著作權、智慧財產權等相關法律
- 檔案為pdf檔
- 檔案不超過50MB
- 字數不小於100字

2. 使用者所上傳的檔案僅供使用者個人當次比對之用；上傳之檔案不會儲存至系統比對文件庫，請自行保管個人論文檔案。

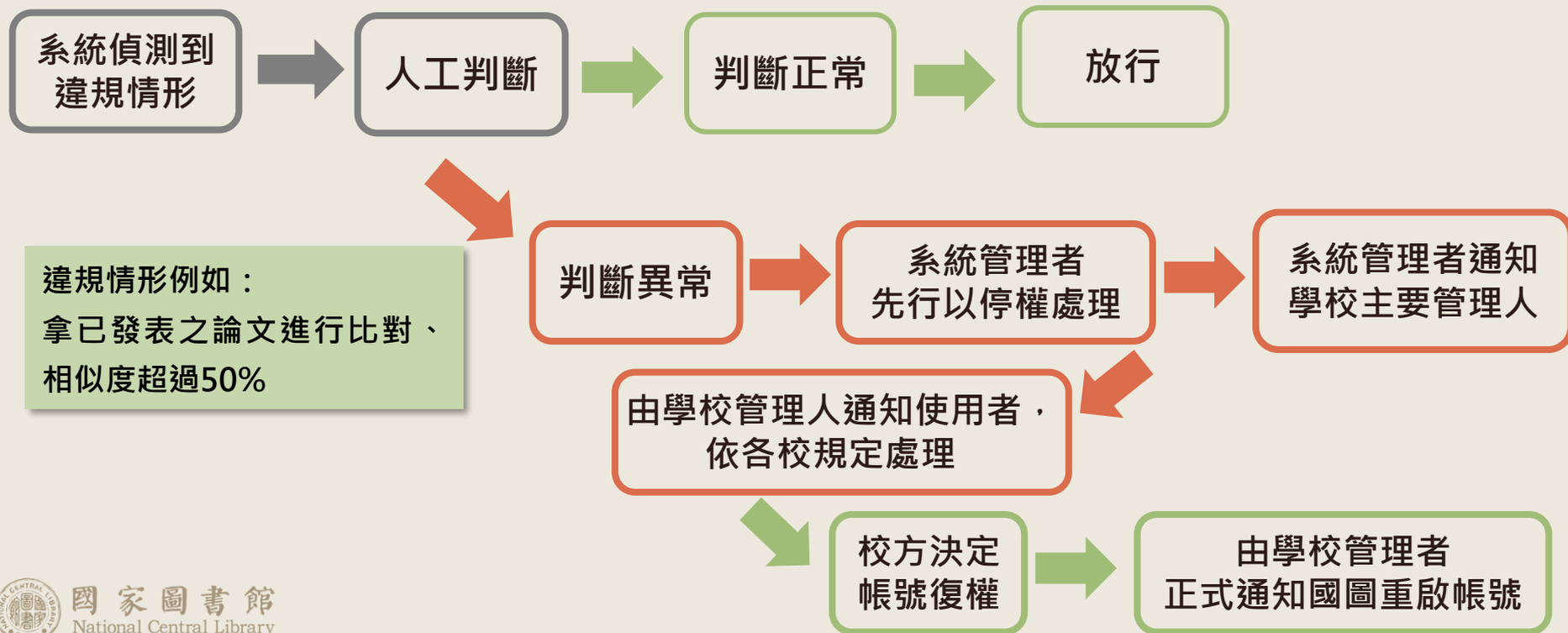
我已詳閱並同意

取消 繼續

• 使用次數

提供應屆畢業碩博士學生帳號每人5次檢測(第4次及第5次需延後24小時)，如使用次數達上限後仍有比對需求，由學生提出申請，學校管理者代為執行檢測。

違規事項通報流程



試營運使用者回饋

一、問卷

- **應屆碩博士畢業生**：學生上傳之論文檢測完成後，系統發送檢測結果通知信件，附上問卷填寫連結，邀請填寫。
- **學校管理者**：以群組信方式寄送問卷連結邀請填寫。
- 為鼓勵填寫，將**隨機抽出50位回傳有效問卷者贈送100元超商禮券**。

二、訪談

- 由師大團隊隨機抽樣**50位回傳有效問卷者**進行訪談，**完成訪談者致贈超商禮券500元**。

學位論文相似檢測輔助系統
使用者意見募集!

參加「學位論文相似檢測輔助系統」使用者問卷調查
抽超商禮券

- 時間：即日起至7月31日
- 對象：參與試營運學校應屆碩博士畢業生
圖書館及系所業務管理者
- 參加方式
 - 問卷：應屆碩博士畢業生上傳學位論文完成檢測，隨檢測結果通知信
寄送問卷填寫連結；學校管理者問卷連結另以信件寄送。
 - 填寫有效問卷者即可參加抽獎，隨機抽出50名贈送100元超商禮券。
 - 訪談：隨機抽樣50名填寫有效問卷者進行訪談，完成訪談者
致贈 500元超商禮券。

指導單位：教育部
主辦單位：國家圖書館
合辦單位：國立臺灣師範大學