

建置目的及服務對象



試營運期間：2024年12月1日起至2025年2月28日

建置目的

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

★ **指導教授非本系統使用者，無使用帳號**
請學生下載檢測結果供指導教授檢視

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，僅保留學生最後送存國圖之檔案，以供後續檢測。

如何進入學位論文檢測輔助系統 (使用國圖建檔系統學校)

使用國圖建檔系統學校

取得帳號

碩博士應屆畢業生依各校認證方式取得
「論文建檔系統」帳號

登入方式

由博碩士論文系統建檔端

更改密碼

NA

國家大學 博碩士論文系統

送出審核 審核通過

論文檢測
論文檢測

step1 論文建檔
step2 上傳全文
step3 列印及上傳授權書
step4 送出審核

其他功能
論文更新紀錄
修改個人資料
常見問題
聯絡我們
登出系統

修改資料 紅色*號為必填欄位 (帳號建立日期 Account creation date : 2023-11-24)

欄位	內容
* 論文種類 :	<input checked="" type="radio"/> 學術論文 <input type="radio"/> 代辦論文：技術報告 (應用科技類) <input type="radio"/> 代辦論文：作品連同書面報告 (藝術類) <input type="radio"/> 代辦論文：成就證明連同書面報告 (體育運動類) <input type="radio"/> 代辦論文：專業實務報告 (專業實務類)
帳號 :	112NCL00318003
* 密碼 :	保持空白為不修改
* 姓名 :	飛賓得測試新增帳號
學校 :	國家大學
系所 :	國學系
畢業學年度 :	112

進入論文檢測系統前，務必填寫
個人基本資料，學號為必備欄位

學生介面

功能按鍵：使用手冊、常見問題、客服表單、切換語言

為有效分配系統運算資源，提供每人
5次檢測次數，前3次不限時上傳，
第4次及第5次需等候24小時。

學位論文

使用手冊 常見問題 客服表單 English su3 登出

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

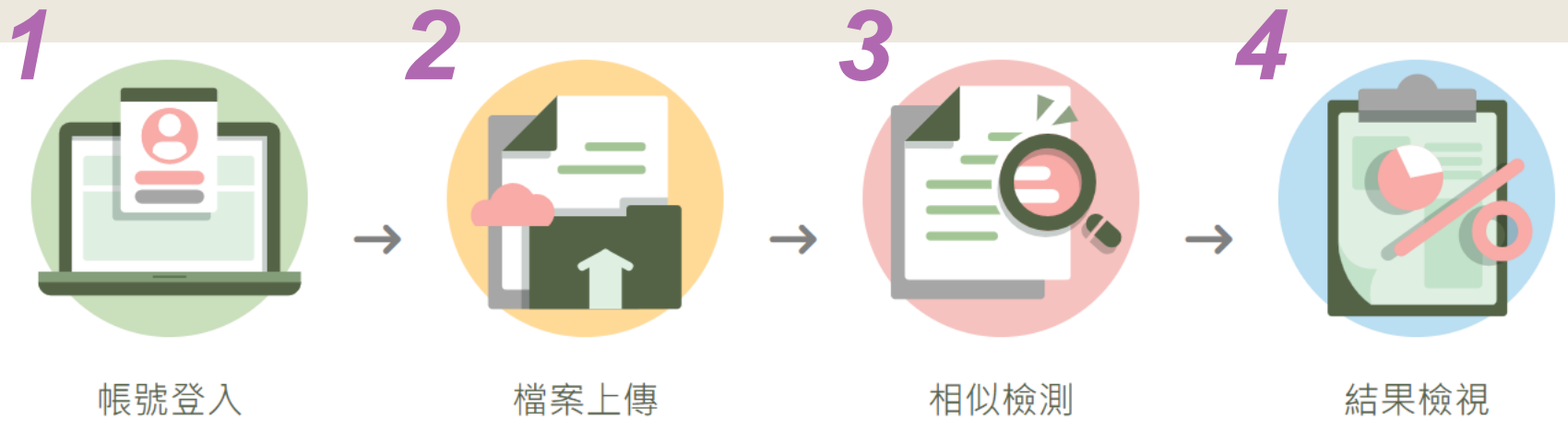
論文列表

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
	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用與	0.4MB	上傳2024/01/30 17:44:06 檢測2024/01/30 17:44:17	完成	結果 ❷ ⓘ ⚙
	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用與	0.4MB	上傳2024/01/30 17:59:06 檢測2024/02/05 08:44:39	完成	結果 ❷ ⓘ ⚙
	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 ❷ ⓘ ⚙
	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 ❷ ⓘ ⚙
	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 ❷ ⓘ ⚙
	測試用假資料-幾何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 ❷ ⓘ ⚙
	2-大數據與圖書館及其研究初探審後修訂版.pdf	0.7MB	上傳2024/03/22 07:23:20 檢測2024/03/22 07:25:53	完成	結果 ❷ ⓘ ⚙
	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 ❷ ⓘ ⚙
	01.pdf	1.4MB	上傳2024/03/22 08:16:31 檢測2024/03/28 23:48:12	完成	結果 ❷ ⓘ ⚙
	測試用假資料-幾何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 ❷ ⓘ ⚙
	11NCKU5194037__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 ❷ ⓘ ⚙
	相似度100測試資料(23).pdf				

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

The screenshot illustrates the document similarity detection workflow. It features a table of detected documents, a confirmation dialog box, a file selection window, and a file upload dialog box, all annotated with numbered callouts (1-4) indicating key steps.

編號	檔案名稱	大小	上傳/比對時間	進度	操作
	相似人工智慧在醫療診斷中的應用.pdf	0.4MB	上傳2024/01/30 17:44:06 比對2024/01/30 17:44:17	完成	結果 圖 下
	相似人工智慧在醫療診斷中的應用.pdf	0.4MB	上傳2024/01/30 17:58:06 比對2024/02/08 08:44:39	完成	結果 圖 下
	相似2人工智慧在醫療診斷中的應用.pdf	0.4MB	上傳2024/02/01 13:27:14 比對2024/03/07 09:48:47	完成	結果 圖 下
	df	0.4MB	上傳2024/02/24 13:15:03 比對2024/02/24 13:15:13	完成	結果 圖 下
	df	0.4MB	上傳2024/02/24 13:15:21 比對2024/03/07 09:07:48	完成	結果 圖 下

1 不限時比對剩餘次數: 0

2 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

3 測試文件-碩士論文_周.pdf

4

相似檢測流程

操作步驟 2.

檔案
查檢

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(不進行相似度檢測)

如無法辨識則全部納入檢測

頁碼	檔名	章節	頁數範圍	相似字數(S)	狀態	操作
12	01_NylqD08.pdf	書名頁	1 - 2	不納入比對	完成	結果 圖 下
13	數位物件合作送存申請單.pdf	誌謝	3 - 4	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	中文摘要	5 - 5	尚未比對	完成	結果 圖 下
15	測試文件AI_人工智慧在醫療診	英文摘要	6 - 6	尚未比對	完成	結果 圖 下
16	095PCCU0704005__六美堂記	各類目次	7 - 11	不納入比對	完成	結果 圖 下
17	開放領域中文問答系統之建置與	第一章	12 - 14	尚未比對	完成	結果 圖 下
		第二章	15 - 81	尚未比對	完成	結果 圖 下
		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

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



相似檢測流程

操作步驟 3.



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	操作
1	01.pdf		05/30 11:36:19	上傳完成 檢測 ⓘ 𠵼

總檢測次數：0

1

上傳完成！
接下來...
點選檢測按鈕，進行檢測

好的

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	檢測 ⓘ 𠵼

總檢測次數：0

3

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。

取消 **確定**

提示訊息：
提醒已使用之檢測次數

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	檢測 ⓘ 𠵼
11:39:48	檢測中	檢測 ⓘ 𠵼

總檢測次數：0

4

檢測完成後，
系統將會電子郵件通知您。
請留意您的電子信箱！
收到通知信件後，
請重新整理頁面查看檢測結果。

好的

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

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後重新整理頁面觀看結果

01.pdf

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用後問卷，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/LQbNZ7kOsCF7knhg8>

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.

Please log into your account to view the result.



相似檢測流程

檢視
結果

論文列表

不限時相似檢測

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	完成	結果 📄 i ↓

上傳2024/05/30 11:36:19
檢測2024/05/30 11:39:48

總檢測次數：

章節分析、檔案詳細資訊

點選「結果」查看線上檢測結果(互動式)

點選下載圖示
下載離線檢測結果

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



學生自行排除文句功能

功能說明

- 針對系統檢測結果，若您認為被檢測到相似的文句為「引用」，不應被計算為相似字數，可在檢視線上報告時，利用系統「**排除文句**」功能進行文句排除。
- 透過「排除文句」功能確認排除的文句將不被計算在相似字數，在下載的**離線檢測結果**中將**另顯示排除的字數**，並**以列表呈現排除的文句**。
- 排除文句是否為正確引用，需由學生及指導教授討論及判斷。



學生自行排除文句功能

1. 在線上檢測結果點選「相似來源總覽」。

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「加入排除文句」,可點選多條; 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



學生自行排除文句功能

- 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). 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 similar sentences. The first sentence is highlighted in pink and has a red box around the "加入暫存排除文句" (Add to temporary exclusion list) button. The second sentence is also highlighted in pink and has a red box around the "取消暫存" (Cancel temporary exclusion) button. The third sentence is not highlighted and has a red box around the "加入暫存排除文句" (Add to temporary exclusion list) button. The interface also shows the source text for each sentence and the user's text.

學生自行排除文句功能

5. 回「相似來源分析總覽」，點選「開啟排除文句視窗」。

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

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

開啟排除文句視窗

開啟排除文句視窗



學生自行排除文句功能

6. 上方顯示「暫存排除文句」，點選「確認排除」，文句將會在檢測結果中顯示被排除。

7. 按下文句前的「取消暫存」，該文句將不會被排除。

The screenshot shows a software interface for text exclusion. At the top, a green box labeled '暫存排除文句' (Temporary Exclusion Text) is positioned above a section titled '暫存排除文句'. Below this, a red-bordered box contains the instruction: '按下「確認排除」按鈕之後，以下文句將移入下方「確認排除文句」；按下「取消暫存」，該文句將不會被排除。'. A red arrow points from this box to a '確認排除(2)' button. To the left, a green box labeled '取消暫存' (Cancel Temporary) is positioned above two '取消暫存' buttons, the first of which is circled in red. Below the '暫存排除文句' section is a section titled '確認排除文句' (Confirmed Exclusion Text). This section contains a red instruction: '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。'. Below this are three list items, each with a '1' in a blue box, a code 'BIBLIO_IS_NOT_PUBLISHED', and a source text: '來源文字: CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED'. The first item has a checked checkbox and text: '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，'. The second item has a checked checkbox and text: '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。'. The third item has a checked checkbox and text: '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。'. At the bottom, there is a source text: '來源文字: CONTENT_IS_NOT_PUBLISHED'.

學生自增「引註文字排除」

8. 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。

<input checked="" type="checkbox"/>	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。
<input checked="" type="checkbox"/>	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」

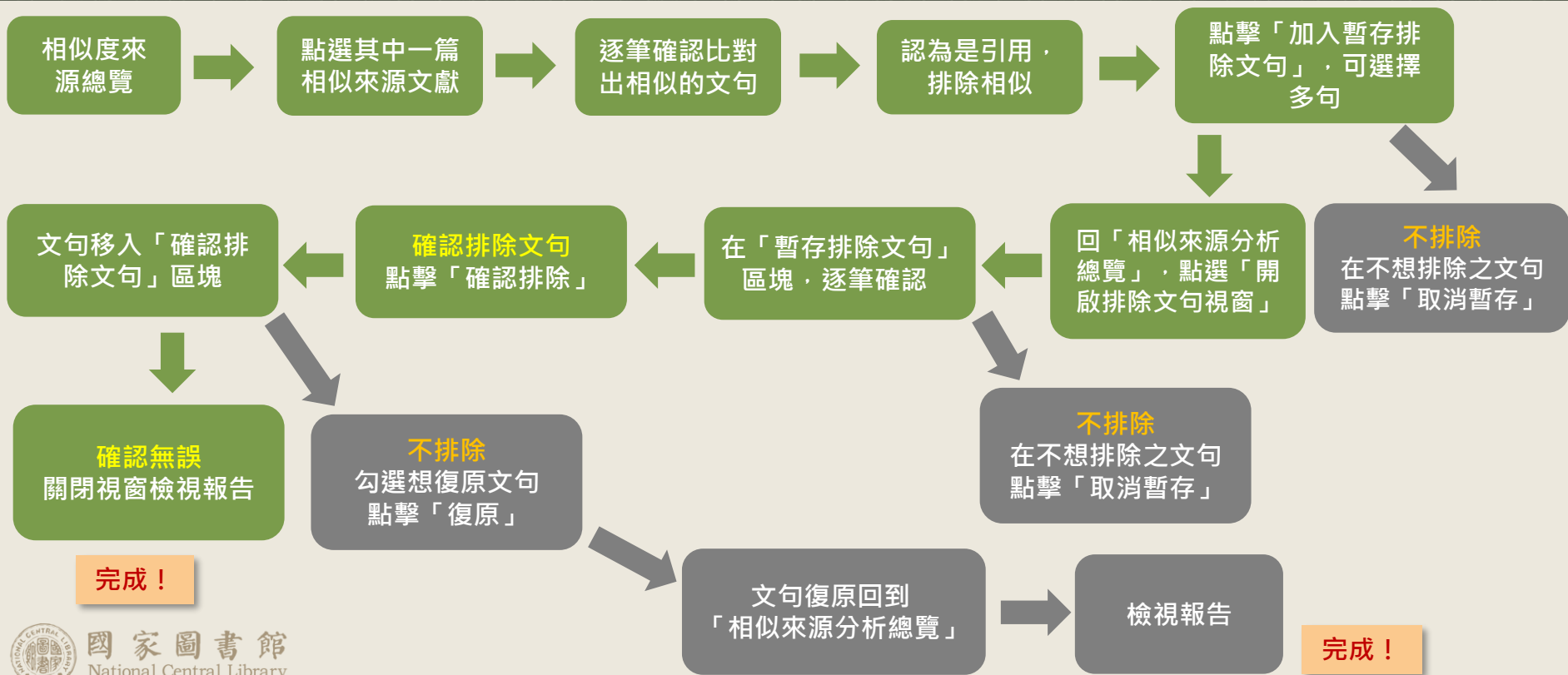
復原(2)

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。

學生自行排除文句功能

流程圖



檢測結果(線上互動式)

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

國立網路師範大學忽悠學系碩士論文

指導教授：陳滄琳

各篇相似來源以不同顏色標示，點選標題將自動跳到該篇相似文句

相似來源總覽

- 1 陸海空軍懲罰法之法制研究
- 2 永續商場空間再生之關鍵指標因素探討
- 3 一帶一路倡議對中國與印度貿易效果之評估
- 4 場景設定形成室內設計計畫研究
- 5 國中學生自我概念、正義知覺與性別平等意識關係之研究 - 以桃園市為例
- 6 《哈利波特—神秘的魔法石》敘事藝術研究
- 7 破曉時分—一位喪親者生命意義之轉化經驗
- 8 中年人快樂情緒之初探性研究
- 9 《金剛經》與《反杜林論》道德思想之比較
- 10 結合事實與價值的環境評估決策模式-以高屏溪流域水資源開發計畫為例
- 11 作者由圖書館員延後公開

檢測結果(線上互動式)

也不能列這麼為重。在人工的歷任中，0 的出現是必然的。而這些
並不是完全重要，更加重要的問題是，摩索姆達講過，美好的思想
想，沒有美好的品德來陪伴，它不過是泡影。希望大家實際感受一
下這段話。百戰奇略曾經說過，天下無事，不可廢武。希望大家能
發現話中之話。現在，正視 0 的問題，是非常非常重要的。因為，0
絕對是史無前例的。需要考慮周詳 0 的影響及因應對策。若沒有 0
的存在，那麼後果可想而知。我們不妨可以這樣來想：了解清楚 0 到
底是一種怎麼樣的¹存在，是解決一切問題的關鍵。0 似乎是一種巧
合，但如果我們從一個更大的角度看待問題，這似乎是一種不可避
免的事實。



相似來源總覽

1 陸海空軍懲罰法之法制研究

作者：陳建均
出版年：2023



來自此文章的相似文句
共 6 句

1/6

來源文字：但如果我們從一個更大角度看待問題，這似乎是一種不可避免事實。

您的文字：0 似乎是一種巧 合，但如果我們從一個更大的角度看待問題，這似乎是一種不可避 免的事實。

加入暫存排除文句

檢測結果(離線版)

點選下載檢測結果(離線版)

論文列表

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

系統目前正在檢測的論文總數：0

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身	0.4MB	上傳2024/01/30 17:44:06 檢測2024/01/30 17:44:17	完成	結果 已 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身	0.4MB	上傳2024/01/30 17:59:06 檢測2024/02/05 08:44:39	完成	結果 已 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 已 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 已 i 



檢測結果(離線版)

一、章節相似字數統計表

學位論文相似檢測輔助系統

測試用假資料-幾何來源人工智能在醫療診斷中的應用與倫理問題.pdf

作者：測試師大學生

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偽度及不同學術領域價値差異等各項因素，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、公開散佈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「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

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、排除字數

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-2語。
5	林彥廷 (2020)。基於雙向長短期記憶結識。
6	郭政諭 (2016)。含氟石墨烯複合材料之
7	賴翌維 (2021)。基於深度學習模型建構

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 *** 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)

三、排除的相似來源對照文字

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—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

呈現學生自行標註排除的文字

四、論文本文



相似文字以顏色標示

使用規範

不比對已發表之論文或資料庫已有之論文，請勿上傳已通過審核之學位論文

上傳檔案時系統自動跳出提醒畫面



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

上傳檔案限制

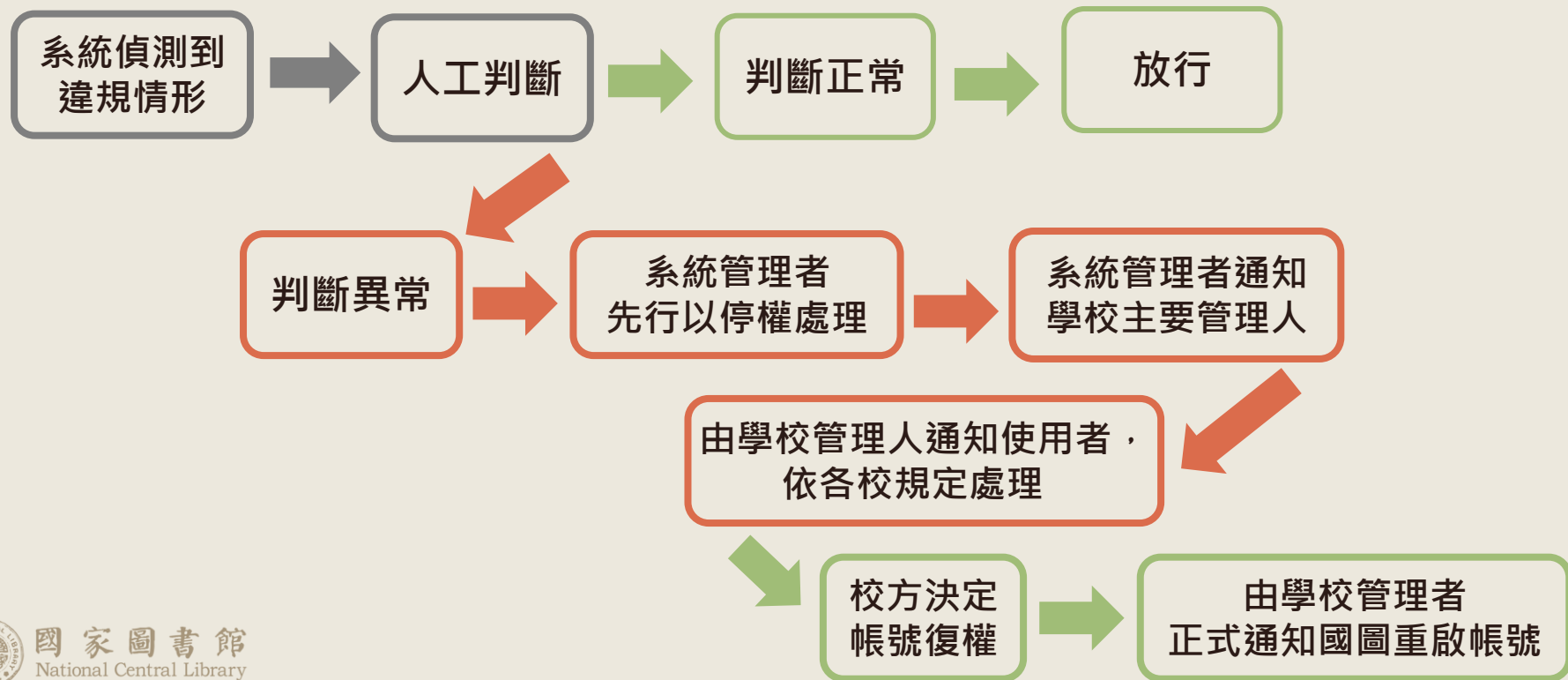
- 內容為應屆畢業碩博士生為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之學位論文
- 內容不違反著作權、智財權等相關法律
- 檔案需為使用者本人原始論文著作之PDF檔(請勿上傳圖檔)
- 檔案不超過50MB、字數不小於100字

使用次數

- 提供應屆畢業碩博士學生帳號每人5次檢測，前3次不限時，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。

- 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，不給予檢測結果，並依學校規定處理，停用帳號或延遲可上傳比對的間隔時間。

違規事項處理流程



客服表單

學位論文相似檢測輔助系統
使用手冊 常見問題 **客服表單** English su3 登出

論文列表 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

系統目前正在檢測的論文總數：0 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 ❶ ⬇	
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 ❶ ⬇	
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 ❶ ⬇	
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 ❶ ⬇	

如有使用問題，請填寫客服表單，我們將盡快為您處理！

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.

tinyu.tw@gmail.com [切換帳戶](#)

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

電子郵件 *

在我的回覆中記錄以下電子郵件地址: tinyu.tw@gmail.com

姓名 Name *

你的回答