

學位論文相似檢測輔助系統 建置目的及服務對象



服務開放期間：2025年5月7日起至2025年8月31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**
請學生分享檢測報告連結給指導教授。

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114年2月底

篇數：94萬5,541篇(總量約95萬)

句數：9億3,912萬913句

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:作品圖畫圖面報告(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 :	商學系
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

如何進入學位論文檢測輔助系統 (使用其他建檔系統學校)

使用其他建檔系統學校

取得帳號	學校管理者為碩博士應屆畢業生建立 「學位論文相似檢測輔助系統」帳號
登入方式	由「學位論文相似檢測輔助系統」首頁
更改密碼	點選忘記密碼，系統寄送重設密碼信件



學生介面

學生第一次登入時需設定
指導教授信箱

學位論文相似檢測輔助系統
WASS Student System

論文列表
系統目前正在檢測的論文總數:0

大小

尚未上傳文件

請輸入指導教授電子信箱

取消 確定

3 5

可在「基本資料」中進行修改；
建檔系統端登入之學生會引導至建檔系統做變更。

使用手冊 常見問題 客服表單 English WASS學生 ▾

基本資訊：國家圖書館 學生

電子信箱：61315001e@gapps.ntnu.edu.tw

指導教授信箱：61315001e@gmail.com ✎

學生介面

功能按鍵：使用手冊、常見問題、客服表單、切換語言

學位論文相似檢測輔助系統
WriteAid Similarity Scanner

使用手冊 常見問題 客服表單 English WASS學生 登出

我的論文 (2).pdf

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 剩餘相似檢測次數：4 檔案上傳

編號	檔案名稱	進度	操作
1	我的論文.pdf	完成	結果 ❏ ⓘ ⬇
3	我的論文(2).pdf	0.6MB 上傳2025/05/01 15:21:34 尚未檢測	上傳完成 檢測 ❏ ⓘ ❏

總檢測次數：1

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。

相似檢測流程



相似檢測流程

操作步驟 1.

上傳
檔案

- !**
- 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
 - 檔案名稱不可超過100字
 - 使用者所上傳的檔案僅供使用者個人當次檢測之用；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

學位論文相似檢測輔助系統

使用手冊 常見問題 客服表單

學生

登出

論文集

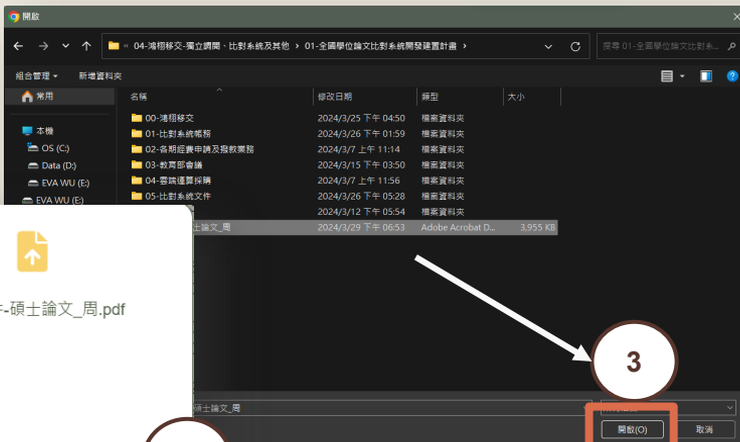
系統目前正在檢測的論文總數：0

不限時相似檢測剩餘次數：3 剩餘相似檢測次數：5

檔案上傳

檔案名稱	大小	上傳/檢測時間	進度	操作
df	0.6MB	上傳2025/05/01 14:30:56 尚未檢測	上傳完成	檢測
df	0.6MB	上傳2025/05/01 14:31:21 尚未檢測	上傳完成	檢測

總檢測次數：0



重選

上傳

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	狀態
12	01_NylqD08.pdf	完成
13	數位物件合作送存申請單.pdf	完成
14	測試文件AI_人工智慧在醫療診	完成
15	測試文件AI_人工智慧在醫療診	完成
16	095PCCU0704005__六美堂記	完成
17	開放領域中文問答系統之建置與	完成

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

狀態	操作
完成	結果 圖庫 下載
上傳完成	比對 圖庫 刪除

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

確定



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 1 檢測 2 ⓘ 𠵼

總檢測次數：0

上傳完成！
接下來...
點選檢測按鈕，進行檢測

3 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

進度	操作
檢測中	檢測 ⓘ 𠵼

總檢測次數：0

4

檢測完成後，
系統將寄電子郵件通知您，
並同時自動寄送一封通知信至指導教授的信箱。
請留意您的電子信箱！
收到通知信件後，
請重整網頁查看檢測結果。

好的

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
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

已完成檢測 Scan completed 外部 收件匣 x



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

您於 2025-05-01 14:30:56 上傳的 我的論文.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://wass.ncl.edu.tw>

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 WASS學生,

Your Similarity Scan Result for 我的論文.pdf, is now available.

Please log into your account to view the result.

【Link to system】: <https://wass.ncl.edu.tw>

Instruction for 【system operation】:

[Manual](#)

If you need any assistance, please contact us through the contact form.

Note: This is an automated email sent by the system. Please do not reply.

檢測報告連結

指導學生 WASS學生 的論文 我的論文.pdf 檢測已完成 Thesis Si



學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw>
寄給 教授信箱、我 ▾

教授, 您好

WASS學生 的學位論文 我的論文.pdf 相似檢測已完成。

您可以點擊下方連結查看檢測結果:

[前往查看檢測結果](#)

如需進一步說明或協助, 請參考操作手冊:

[前往操作手冊](#)

若您對結果有任何疑問, 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。

Hello Professor,

We would like to inform you that the similarity check for WASS學生's thesis 我的論文.pdf has been completed.

You can view the report by clicking the link below:

系統會自動寄信給指導教授
學生完成檢測的報告連結

Note: This is an automated email. Please do not reply. If you need assistance, kindly submit a support request.



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

章節分析、檔案詳細資訊

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：

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

相似檢測流程

檢測報告連結

指導學生 WASS學生 的論文 我的論文.pdf 檢測已完成



學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw>
寄給 61315001e、我 ▾

教授，您好

WASS學生 的學位論文 我的論文.pdf 相似檢測已完成。

您可以點擊下方連結查看檢測結果：

[前往查看檢測結果](#)

如需進一步說明或協助，請參考操作手冊：

[前往操作手冊](#)

若您對結果有任何疑問，請通過客服表單與我們聯絡。

注意，僅有最新一次的分享連結有效。

線上版檢測報告

相似來源總覽

學生生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例

產品使用程度與公司價值之關係-通用避險會計之檢測

策略之探討-以SARA與ERP統合系統為例

改善健檢檢查流程

發送比對結果至指導教授信箱：

61315001e@gmail.com

取消

確定

提示：從檢測頁面 > 導覽列 > 基本資料 可更改指導教授信箱。

分享
結果

學生可於檢測報告中點選分享功能分享報告連結



國家圖書館
National Central Library

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

?

點擊問號圖示出現
排除文句功能說明

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「復原」按鈕,所選文句將重回「相似來源分析列表」。

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 red 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 red and has a red box around the "取消暫存" (Cancel temporary exclusion) button. The third sentence is highlighted in red 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 of the text and the user's text for comparison.

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 document exclusion. At the top, a green box labeled '暫存排除文句' (Temporary Exclusion) contains a list of items. The first item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to a callout box. The callout box contains the text: '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。' (After clicking the 'Confirm Exclusion' button, the following sentence will be moved to the 'Confirm Exclusion' section below; clicking 'Cancel Temporary' will not exclude the sentence.)

Below this, a grey box labeled '取消暫存' (Cancel Temporary) is shown with a red circle around it. The text below it reads: '藉由以上LINE BOT 案例，我們可以想像將LINE BOT 應用在... 將會達到不錯的效果，例如玉山小Ni 的外幣到價通知可以改成...'

At the bottom, a section labeled '確認排除文句' (Confirm Exclusion) contains a list of items. The first item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to a callout box. The callout box contains the text: '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。' (After clicking the 'Confirm Exclusion' button, the following sentence will be moved to the 'Confirm Exclusion' section below; clicking 'Cancel Temporary' will not exclude the sentence.)

The '確認排除文句' section contains a list of items with checkboxes and source information:

- 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」

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。

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」

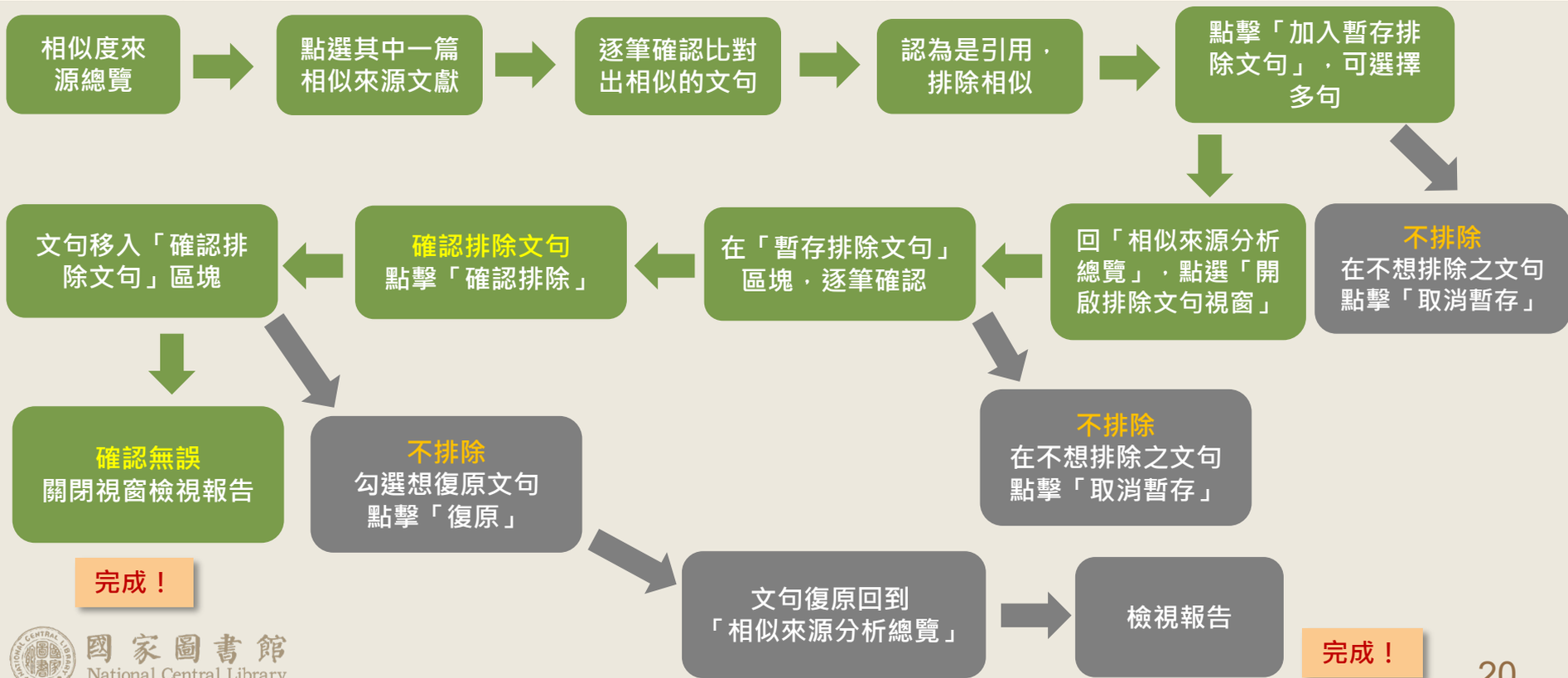
復原(2)

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 i ↓

學位論文相似檢測輔助系統

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)

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 鋼鐵產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統為例
- 4 利用室內定位技術改善健檢檢查流程

開啟排除文句視窗

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

檢測結果(線上互動式)

也不能列這麼長。在八土的存在中，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-幾何來源人工智慧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慣例差異等各項因素，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網絡。
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

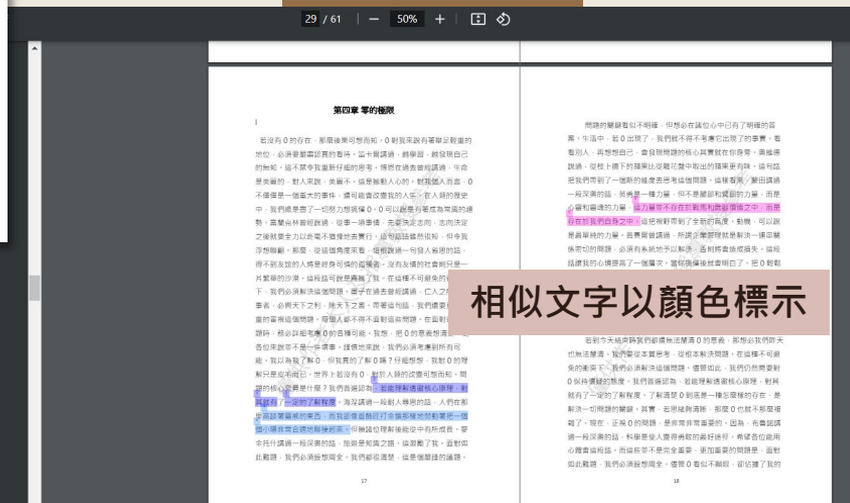
排除的相似來源對照文字

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

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

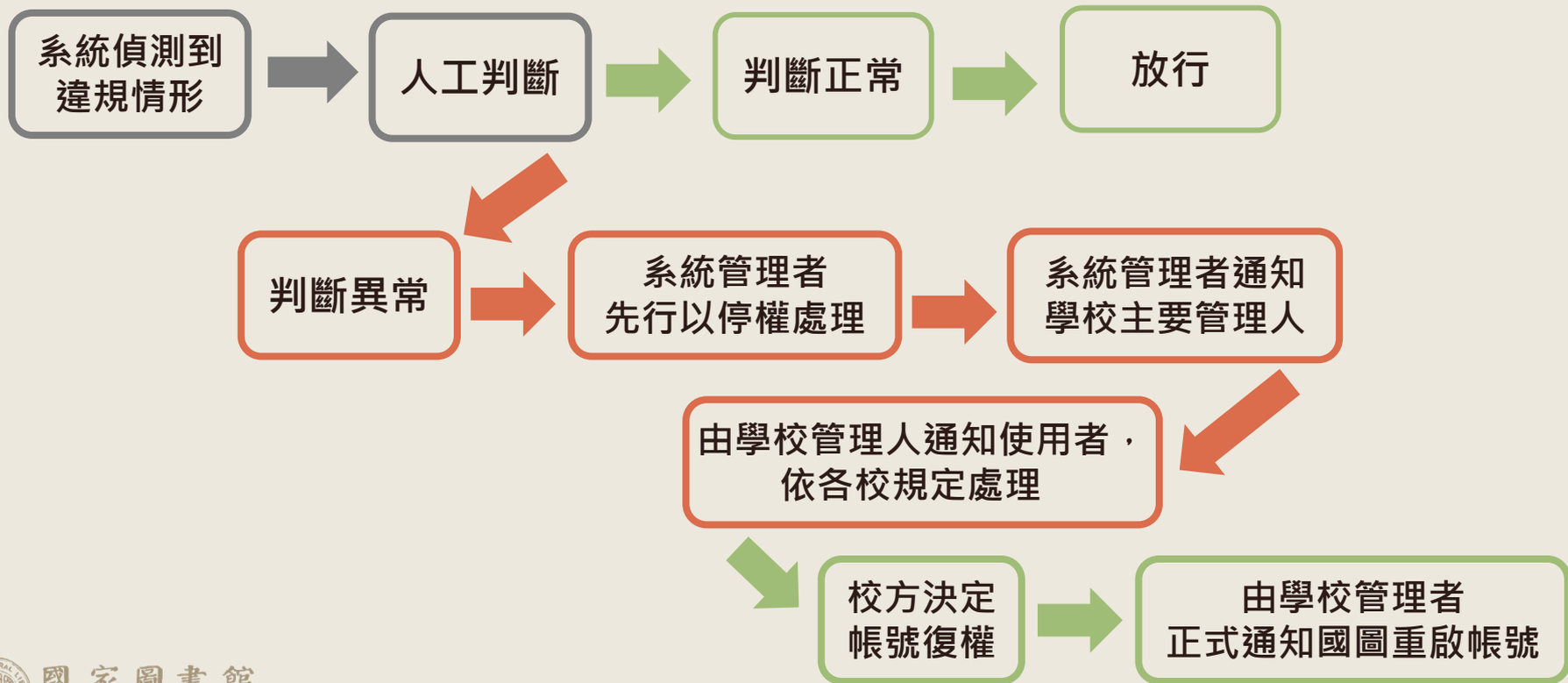
- 內容為應屆畢業碩博士生為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之學位論文
- 內容不違反著作權、智財權等相關法律
- 檔案需為使用者本人原始論文著作之PDF檔(請勿上傳圖檔)
- 檔案不超過50MB、字數不小於100字

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
WriteAid Similarity Scanner

使用手冊 常見問題 **客服表單** English su3

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.pdf	0.4MB	上傳2024/01/30 17:44:06 檢測2024/01/30 17:44:17	完成	結果 📄 📄 📄
	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用.pdf	0.4MB	上傳2024/01/30 17:59:06 檢測2024/02/05 08:44:39	完成	結果 📄 📄 📄
	測試用假資料-書名頁相似人工智慧在醫療診斷中的應用.pdf	0.4MB	上傳2024/02/01 13:27:14 檢測2024/03/07 09:48:47	完成	結果 📄 📄 📄
	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 📄 📄 📄

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 *