

學位論文品質輔助系統 建置目的及服務對象



服務開放期間：2026年04月27日起至2026年08月31日

建置目的

「學位論文品質輔助系統」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115年3月底

約116萬4,784筆論文全文

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。

進入學位論文品質輔助系統

進入學位論文品質輔助系統：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



進入論文檢測系統前，務必填寫個人基本資料，
學號、Email、指導教授 Email 為必備欄位

進入學位論文品質輔助系統：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「學位論文品質輔助系統」帳號
登入方式	由「學位論文品質輔助系統」首頁
更改密碼	點選忘記密碼，系統寄送重設密碼信件



進入學位論文品質輔助系統：使用單一登入 SSO 介接之學校

使用 SSO 介接之學校

取得帳號

碩博士應屆畢業生依各校認證方式取得
「學校單一登入」帳號

登入方式

由「學位論文品質輔助系統」首頁
選擇學校後，透過 SSO 認證登入。

更改密碼

NA



系統介面



學生介面

學生第一次登入時需設定
指導教授信箱



學位論文品質輔助系統
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

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：myProfessor@wass.com ✎

可在「基本資料」中進行修改；

國圖建檔系統端登入之學生將引導至建檔系統做變更。



學生介面

功能按鍵：使用手冊、常見問題、客服表單、切換語言

學位論文品質輔助系統
WASS Student System

使用手冊 常見問題 客服表單 English WASS學生 登入

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 文件 資訊 下載
3	我的論文(2).pdf	上傳完成	檢測 文件 資訊 刪除

0.6MB 上傳2025/05/01 15:21:34 尚未檢測

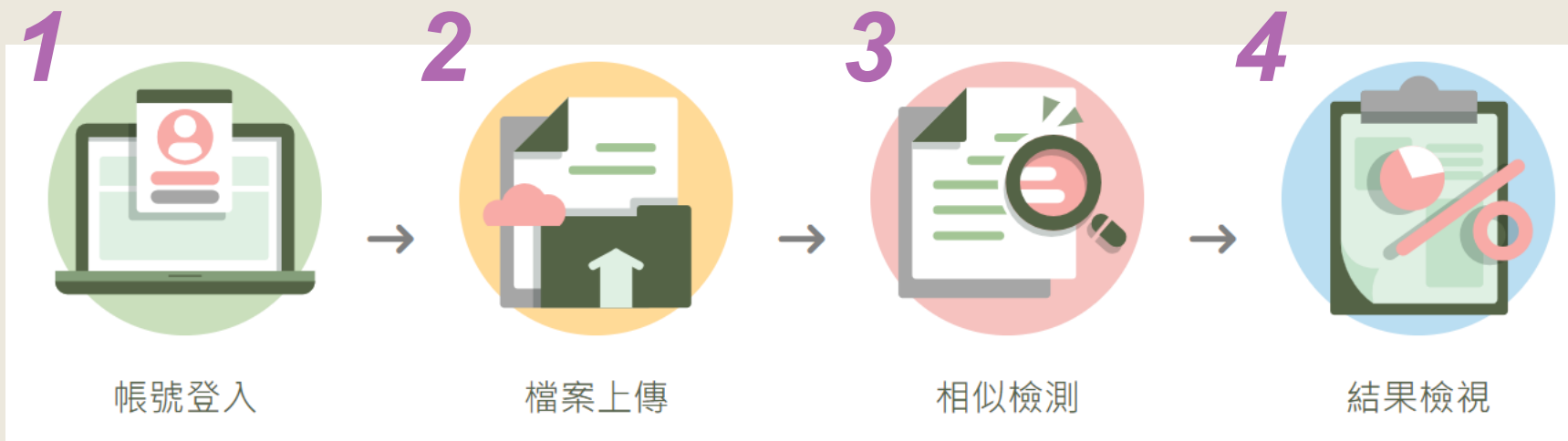
總檢測次數：1

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。

論文檢測流程




論文檢測流程



論文檢測流程

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檔並且不可以加密的pdf
 - 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

測試文件-碩士論文_周.pdf

4

重選

上傳

學位論文品質輔助系統
使用手冊 常見問題 客服表

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：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
測試文件-碩士論文_周.pdf	0.6MB	上傳2025/05/01 14:30:56 尚未檢測	上傳完成	檢測 5 3 自
測試文件-碩士論文_周.pdf	0.6MB	上傳2025/05/01 14:31:21 尚未檢測	上傳完成	檢測 5 3 自

總檢測次數：0

開啟

04-選修移文-獨立調閱、比對系統及其他, 01-全編學位論文比對系統開發建置計畫

名稱	修改日期	類型	大小
00-選修移文	2024/3/25 下午 04:50	檔案資料夾	
01-比對系統檔案	2024/3/26 下午 01:59	檔案資料夾	
02-高階經營中級及發散業務	2024/3/7 上午 11:14	檔案資料夾	
03-教育部會議	2024/3/15 下午 03:50	檔案資料夾	
04-雲端運算採購	2024/3/7 上午 11:56	檔案資料夾	
05-比對系統文件	2024/3/26 下午 05:28	檔案資料夾	
05-華光工作	2024/3/12 下午 05:54	檔案資料夾	
測試文件-碩士論文_周	2024/3/29 下午 06:53	Adobe Acrobat D...	1.955 KB

開啟(O) 取消

論文檢測流程

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	檔案名稱	章節	頁數範圍	相似字數(S)	狀態	操作
12	01_NylqDO8.pdf	書名頁	1 - 1	不納入檢測	完成	結果 圖 下
13	數位物件合作送存申請單.pdf	誌謝	2 - 2	不納入檢測	完成	結果 圖 下
14	測試文件AI_人工智慧在醫療診	中文摘要	3 - 3	尚未檢測	完成	結果 圖 下
15	測試文件AI_人工智慧在醫療診	英文摘要	4 - 4	尚未檢測	完成	結果 圖 下
16	095PCCU0704005__六美堂詩	各類目次	5 - 8	不納入檢測	完成	結果 圖 下
17	開放領域中文問答系統之建置與	第一章	9 - 10	尚未檢測	完成	結果 圖 下
		第二章	11 - 12	尚未檢測	完成	結果 圖 下
		第三章	13 - 14	尚未檢測	完成	結果 圖 下
		第四章	15 - 16	尚未檢測	完成	結果 圖 下
		第五章	17 - 18	尚未檢測	完成	結果 圖 下
		第六章	19 - 20	尚未檢測	完成	結果 圖 下
		參考書目	21 - 21	不納入檢測	完成	結果 圖 下
		總計 (只納入檢測章節)		尚未檢測	上傳完成	比對 圖 圖

在計算相似字數時，若為英文內容，系統會以「字母」為單位進行統計

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

論文檢測流程

操作步驟 3.

開始
檢測

學位論文品質輔助系統

使用手冊 常見問題 客服表單 English 吳亭佑 登出

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

編號	檔案名稱	上傳/檢測時間	進度	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

2

學位論文品質輔助系統

使用手冊 常見問題 客服表單 English

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

編號	檔案名稱	進度
1	01.pdf	檢測中

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

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**

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

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

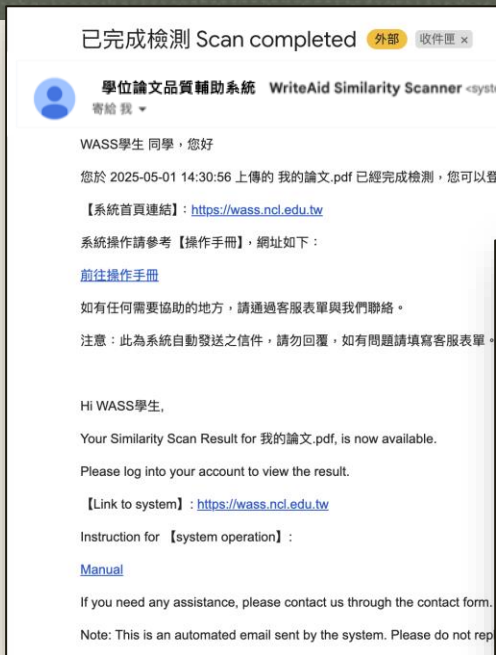
提示訊息：
提醒已使用之檢測次數

論文檢測流程

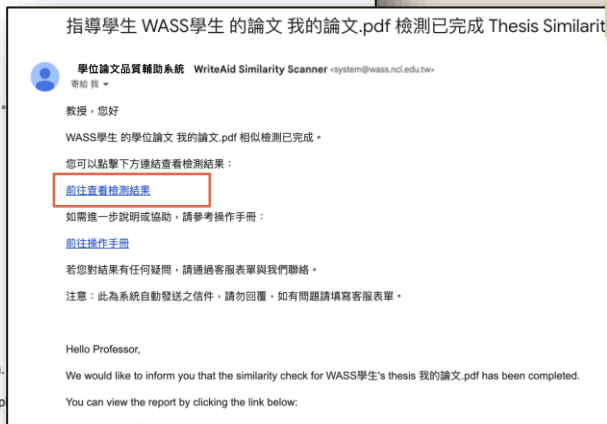
操作步驟 4.

完成
檢測

檢測完成通知信



檢測報告連結



系統會自動寄信給指導教授 學生檢測報告的連結
同時學生自己也會收到此寄件備份

論文檢測流程

檢視
結果

論文列表 不限時相似檢測 **章節分析、檔案詳細資訊**

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：

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

論文檢測流程

分享
結果

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	上傳/檢測時間	進度	操作
1	01.pdf			完成	結果 ⓘ ⏴

總檢測次數：1

1 打開線上版檢測報告

線上版檢測報告

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 網構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

2

檢測報告連結

指導學生 WASS學生的論文

學位論文品質輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw>
寄給我 ▾

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。

4

發送比對結果至指導教授信箱：

myProfessor@wass.com

3

提示：從檢測頁面 > 導覽列 > 基本資料 可更改指導教授信箱。
系統會寄送線上結果連結email給您，可以自行轉寄給需要的指導教授。

系統會自動代入指導教授信箱

注意，僅有最新一次的分享連結有效。

學生自行排除文句功能



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

- 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」。

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「我想排除此文句」。
- 點選「取消」，可恢復「排除此文句」之動作。

解釋研究結果和資料分析的意義，並與文獻回顧相互對照。總結研究所得到的結果，強調對研究問題的回答和貢獻。

第一節 結果分析

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。通過文獻回顧、專家訪談和資料分析，我們獲得了以下重要結果：

AI 診斷準確性

- 結果：**資料分析顯示，在某些疾病預測方面，AI 診斷準確性優於傳統方法，但在其他方面表現差異不大。
- 意義：**這強調了 AI 技術在提高特定疾病診斷準確性方面的潛力，但也凸顯了仍需改進的領域。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，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，例如超市、百貨商店等商店的行為變化。

倫理問題與專家見解

- 結果：**專家訪談彙總了對於隱私保護、決策透明度和責任歸屬等倫理問題的關注和建議。
- 意義：**這突顯了 AI 在醫療診斷中可能引發的倫理挑戰，專家建議強調了需要制定更嚴謹的規範和改善措施。

第二節 對照文獻回顧

相似來源總覽

已加入暫存排除文句數量：1

4 利用室內定位技術改善健檢檢查流程

作者：尤宏鳴
出版年：2023

來自此文章的相似文句
共 2 句

1/2

[我想排除此文句](#)

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，

[取消](#)

2/2

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，例如超市、百貨商店等商店的行為變化。

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，例如超市、百貨商店等商店的行為變化。

[我想排除此文句](#)

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」。

摘要

「醫療診斷中的應用與倫理問題」的研究對於當代醫學和科技倫理領域研究深入探討了 AI 技術在醫療領域的應用，以及相應引發的倫理、專家訪談和資料分析，獲得了以下關鍵結果：

對 AI 診斷與傳統方法的準確性進行比較分析。資料顯示，在特定診斷展現出優於傳統方法的潛力，然而在其他方面兩者差異不大。提高特定疾病準確診斷方面的潛力，但也指出了仍須改進的領域。

準確相當高，很多企業、銀行、醫院也有自己的 LINE BOT 對話機器的疾管家，能從圖文選單中選擇想知道的資訊，但對話服務較缺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

揭示了對於隱私保護、決策透明度和責任歸屬等倫理問題的關切了 AI 在醫療診斷中可能引發的倫理挑戰，並提出了制定更嚴謹的

相似來源總覽

已加入暫存排除文句數量：1

- 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 鋼構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

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) points to a section titled '暫存排除文句' (Temporary Exclusion Text). 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。' (After clicking the 'Confirm Exclusion' button, the following text will be moved to the 'Confirm Exclusion Text' section below; clicking 'Cancel Temporary Save', the text will not be excluded.)

Below the instruction, there are two '取消暫存' (Cancel Temporary Save) buttons, each with a plus sign icon. A red arrow points from the instruction box to the first '取消暫存' button. Below the buttons, a '確認排除(2)' (Confirm Exclusion (2)) button is visible.

The bottom section of the interface is titled '確認排除文句' (Confirm Exclusion Text). It contains a red warning message: '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。' (The following text has been excluded from your comparison report. To restore the text, please check the text you want to restore, then click 'Restore', and the text will be restored to the similar source overview. If you do not need to restore, you can check the comparison report after closing the window.)

Below the warning, there is a list of excluded items:

- 1 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

學生自行排除文句功能

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 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」

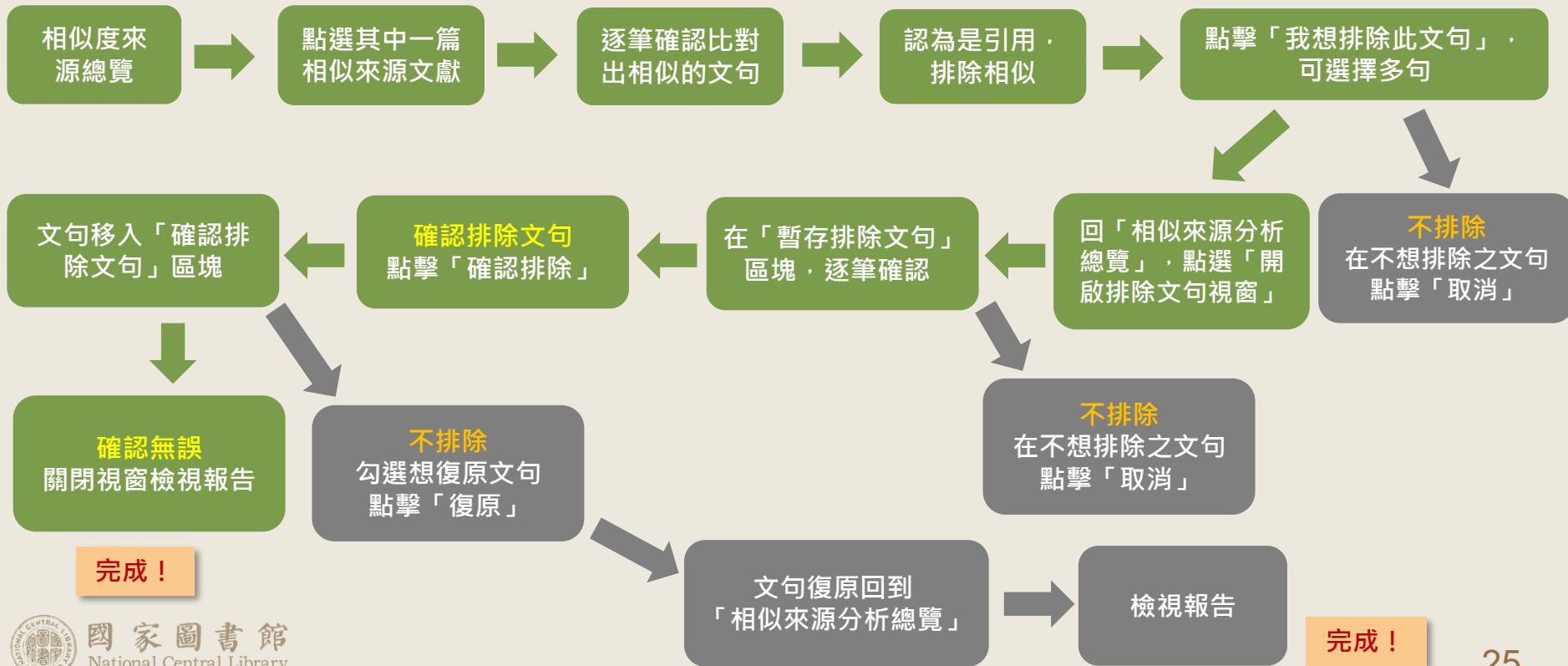
復原(2)

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



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 ↓

學位論文品質輔助系統
National Open University

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

The Application of Artificial Intelligence in Medical I

and Ethical Implications

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 網構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)

摘要

「人工智慧在醫療診斷中的應用與倫理問題」的研究對於當代醫學和科技倫理領域具有關鍵意義。這份研究深入探討了AI技術在醫療領域的應用，以及相應引發的倫理挑戰。透過文獻回顧、專家訪談和資料分析，獲得了以下關鍵結果：

在研究中，首先對AI診斷與傳統方法的準確性進行比較分析。資料顯示，在特定疾病預測方面，AI診斷展現出優於傳統方法的潛力，然而在其他方面兩者差異不大。這突顯了AI技術在提高特定疾病準確診斷方面的潛力，但也指出了仍須改進的領域。¹ LINE在台灣的市占率相當高，很多企業、銀行、醫院也有自己的LINE BOT對話機器人，像是疾管署推出的疾管家，能從圖文選單中選擇想知道的資訊，但對話服務較缺乏，可能跟醫療相關的問答是較嚴肅且要求高正確率，若回答錯誤會造成人民困擾與政治的攻擊。¹

其次，專家訪談揭示了對於隱私保護、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，並提出了制定更嚴謹的



相似來源總覽

已加入暫存排除文句數量：1

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：邱煥為
出版年：2023



來自此文章的相似文句
共 8 句

1/8

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，

我想排除此文句

檢測結果(離線版)

修改檢測報告標頭解釋

- 此功能允許您自訂下載報告標頭，建議使用論文名稱當作報告標頭
- 您輸入的自訂標頭將會替換PDF報告中的預設標頭位置
- 您輸入的自訂標頭字數不可超過原本標頭字數
- 修改範例：

學位論文品質輔助系統

人工智能在醫療診斷中的應用與倫理問題.pdf

作者： TSAI
提交檢測時間： 2025-08-27 21:05:07
結果產製時間： 2025-08-27 21:05:09

提醒：
1. 檢測結果僅提供與該論文作者未畢業之學生與指導教授參考以提昇論文品質，檢測結果之解讀請考量實質貢獻度及不同學術領域慣例審美等各項因素，且並非對該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、公開載有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. 檢測結果相似度較高，可能係因引註法標、釋例、古文詞語、專業術名詞等情形造成，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「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明並提供標檔。

可修改離線版檢測報告標題

1 WASS_測試文件中文.pdf

當前報告標頭：
WASS_測試文件中文.pdf

修改檢測報告標頭

取消 中文版 English

可選擇檢測報告語言

點選下載檢測結果(離線版)

次數：2 剩餘相似檢測次數：4 檔案上傳

進度 操作

完成

結果 下載

總檢測次數：1

檢測結果(離線版)

一、章節相似字數統計表

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昇論文品質，比對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。
2. 對未遵守相關規範引註之問題，如檔案來源、公開發布比對報告等因而違反著作權、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，並請教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語法生成模型。
5	林彥廷 (2020)。基於雙向長短期記憶網絡。
6	郭政諭 (2016)。含氫石墨烯複合材料之製備。
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)。含氫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檔並且不可以加密的pdf
- 檔案不超過50MB
- 字數不小於100字
- 檔案名稱不可超過100字

2. 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

上傳檔案限制

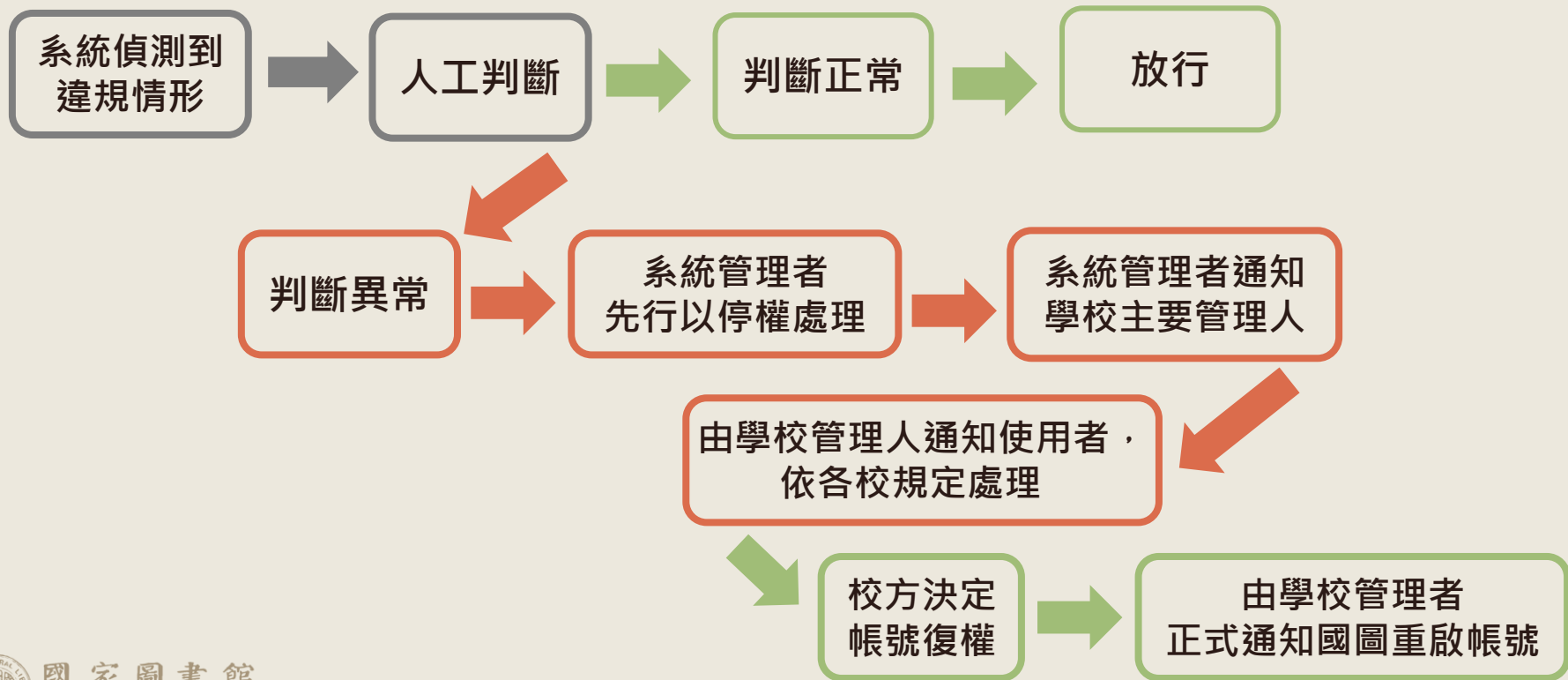
- 內容為應屆畢業碩博士生為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之學位論文
- 內容不違反著作權、智財權等相關法律
- 檔案需為使用者本人原始論文著作之PDF檔(請勿上傳圖檔)
- 檔案不超過50MB、字數不小於100字、非加密檔案

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



學位論文品質輔助系統

使用手冊 常見問題 **客服表單** ngli

論文列表

● 不限時相似檢測剩餘次數：2 剩餘相似檢測次數：4 權限

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	WASS_測試文件中文.pdf	0.3MB	上傳2026/04/01 16:47:47 檢測2026/04/01 16:50:08	完成	結果

總檢測次數

如有使用問題，請填寫客服表單，
我們將盡快為您處理！

學位論文品質輔助系統 - 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。

表單回應時間：

非國定假日之平日 一到五 08:00 ~ 12:00, 13:30 ~ 17:00

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.

Form Response Time:

Monday to Friday, 08:00-12:00, 13:30-17:00 (excluding national holidays)