### 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12月15日起至2026年2月27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5月底

篇數:95萬9,791篇(總量約96萬)

句數:9億5,193萬4,633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

以待恨號

「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





# 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





# 如何進入學位論文檢測輔助系統 (使用 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「學位論文相似檢測輔助系統」首頁

選擇學校後,透過 SSO 認證登入。

更改密碼

NA





# 學生介面





# 學生介面

功能按鍵:使用手冊、常見問題、客服表單、切換語言



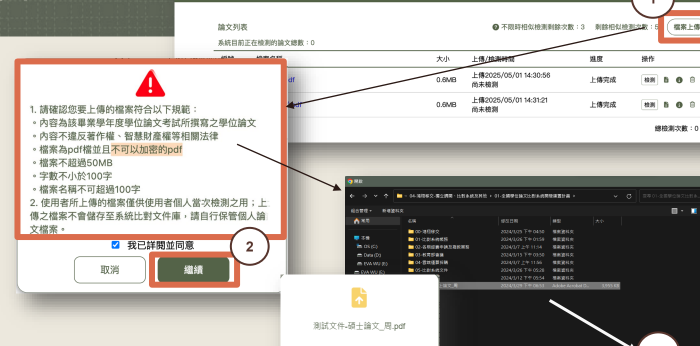






### 操作步驟 1.





使用手冊 常見問題 客服表單 Enr

學生 ▼

登出

1 學位論文相似檢測輔助系統



### 操作步驟 2.

檔案 查檢

12	01_NylqDO8.pdf
13	數位物件合作送存申請單.pdf
14	測試文件AI_人工智慧在醫療診斷
15	測試文件AI_人工智慧在醫療診斷
16	095PCCU0704005六美堂記
17	開放領域中文問答系統之建置與

#### 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

		所有章節列表	<b>@</b>		
ı	章節	頁數範圍	相似字數(S)	完成	結果
1	書名頁	1 - 2	不納入比對	完成	結果 🖺
4	誌謝	3 - 4	不納入比對	76/40	MAX D
È	中文摘要	5 - 5	尚未比對	完成	結果 🖺 🖫
METER STATE OF THE	英文摘要	6 - 6	尚未比對		
	各類目次	7 - 11	不納入比對	完成	結果
āč	第一章	12 - 14	尚未比對	完成	結果 🖺 🖫
	第二章	15 - 81	尚未比對	70/40	M/K   0
與	第三章	82 - 104	尚未比對	完成	結果
1	第四章	105 - 138	尚未比對		
ı	第五章	139 - 172	尚未比對	完成	結果 🖺 🖫
香	第六章	173 - 180	尚未比對	完成	結果 🖺
	附錄	181 - 186	尚未比對	78,740	MAZIC -
ı	參考書目	187 - 199	不納入比對	上傳完成	比對
1	總計 ( 只納入比對章節 )		尚未比對		American and a state
ı					總比對次數:
		2024/4/2 14:27:2 下次可比對時間			
				倒數 20 時	3 🔲 🕁

倒數 2 0 時 3 ■ 分

總比對次數:19



②不限時相似檢測剩餘次數:3 剩餘相似檢測次數:0

上傳完成

上傳/檢測時間 5/30 11:36:19

上傳完成!

操作

總檢測次數:0

使用手冊 常見問題 客服表單 English 吳亭佑▼

他用 (i) (i)

總檢測次數:0

②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

檢測中

(i) 🛍

檢測

# 相似檢測流程

### 操作步驟 3.



論文列表 系統目前正在檢測的論文總數:0 編號 01.pdf

▲ 學位論文相似檢測輔助系統

論文列表

編號

系統目前正在檢測的論文總數:0

01.pdf

提示訊息:

提醒已使用之檢測次數



檔案名稱



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

您可以離開此頁面並請留意電子信箱

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。

### 操作步驟 4.



### 檢測完成通知信

已完成檢測 Scan completed 外部 收件图 ×



學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw>

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]:

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

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



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 ▼

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

#### 前往查看检测结果

如雲锥—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.

### 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

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





檢測報告連結

檢視 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 點選下載圖示 下載離線檢測結果



#### 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 6/3/15001e、 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。

分享結果



打開線上版檢測報告

線上版檢測報告

相似來源總覽

易生產製作之對話機器人-以MES資料庫測試為例

品使用程度與公司價值之關係一適用避險會計之檢測

實略之探討-以SARA與ERP統合系統為例

**女善健檢檢查流程** 

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。

系統會自動代入指導教授信箱











### 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。



1. 在線上檢測結果點選「相似來源總寶」。





- 2. 點選相似書目,查 看相似文句。
- 3. 點選相似文句右下 方「加入暫存排除 文句」。
- 4. 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,





5. 回「相似來源分析 總覽」,點選「開 啟排除文句視窗」。





- 6. 上方顯示「暫存排除文句」,點選「確認排除」,文句」,如此 「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。





# 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。





# 學生自行排除文句功能 流程圖

相似度來 源總覽



點選其中一篇 相似來源文獻



逐筆確認比對 出相似的文句



認為是引用, 排除相似



點擊「加入暫存排 除文句」,可選擇 多句





文句移入「確認排 除文句」區塊



確認排除文句 點擊「確認排除」



在「暫存排除文句」 區塊·逐筆確認



回「相似來源分析 總覽」·點選「開 啟排除文句視窗」



在不想排除之文句 點擊「取消暫存」





關閉視窗檢視報告

#### 不排除

勾選想復原文句 點擊「復原」

#### 不排除

在不想排除之文句 點擊「取消暫存」

完成!



文句復原回到 「相似來源分析總覽」



檢視報告

完成!

# 檢測結果(線上互動式)



and Ethical Implications

# 檢測結果(線上互動式)

也个批列烜摆馬止。在八土的歷任中,U的山坑在必然凹 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,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。需要考慮問詳 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。





# 檢測結果(離線版)



# 檢測結果(離線版)

#### ·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

- 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	7
第三章	10 - 11	0	0	
第四章	12 - 12	314	84	13
第五章	13 - 15	100	0	
總計(只納入比	上對章節)	863	236	

、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

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

#### 來源出處

- 林郁綺(2021)。利用人工智慧技術偵測中文假新聞。
- Vanessa Prawira ( 2021 ) 。士林夜市的聲景和遊客的聽覺印象。
- \*\*\* 作者申請書目延後公開 \*\*\*
- 4 劉軒宏 (2021)。基於深度學習GPT-2語

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

#### 相似來源對照文字 來源對照文字

3 来源出處: \*\*\* 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:郭政論(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

29 / 61 | - 50% + | 🖫 🔕

#### 第四章 零的極限

若没有 0 的存在、那麼後果可想而知。0 對我來說有著鄰足輕重的 地位・必須要整書認言的看待・笛卡爾講通・斡樂器・韓母親自己 的無知。這不禁专款重新仔細的思考。博思在過去曾經講過、生命 是帝国的、對人來說、帝國不、這是被對人心的、對我個人而言、0 不僅僅是一個重大的事件。還可能會改變我的人生。在人類的歷史 勢。富蘭克林曾經說過、從事一項事情、先要決定志向、志向決定 之後就要全力以赴電不猶豫地去實行。通句器語雖然很知、但今我 浮想聯翩、那麼、從這個角度來看、這根數過一句發人齒思的話。 得不到友谊的人将是拉身可慎的孤獨省。沒有友情的社會則只是一 片繁華的沙漠。這段話可說是震撼了钱。在這種不可避免的? 下,我們必須解決這個問題。墨子在過去曾經講過,仁人之 事者,必與天下之利,除天下之間,而著造句話,我們遭要) 重的審視這個問題。每個人都不得不至對這些問題。在面對3 頭時,務必詳組名庫()的各種可能,按照,把()的意義想清。 各位來說並不是一件壞事。詳慎地來說、我們必須考慮到所有可 施·我以為我了解 0 · 但我赛的了解 0 嗎? 仔细想想 · 我對 0 的理 解只是皮毛面已,世界上着沒有 0、點於人類的改變可想而知。問 題的核心監算是什麼?我們首選認為 - 若能理解遗藏核心原理 - 射 其就有了一定的了解程度。海涅瑪迪一段耐人尋思的話、人們在那 **罗高該著羅威的東西**,而我都像首顏匠打念鎮那樣她勃動著把一個 個小理非常合換的聯接起來。但無路位理解後能從中有所成長、豪

余托什講婚一般深廣的話·能御景知周之語·論遊勵了我。面對如

此難頭、我們必須被想開全。我們都很清楚、這是個關鍵的議題。

問題的機能を以不利益・の他の自然ならかごろ子が終める 第一年後年、その出版了、例外は不知る場合に関すの等す。 取り、不可想のと、「他の機能力が必ずがあります。 取過・役は上海下内部が必要は関するとの上の同様を行る、当成者 正規令を行る。 一段を表現る、共産・一日次 (千月前部は成功に対象、主義 一段を表現る、共産・一日次 (千月前部は成功に対象・主義 のは、共産・日次 (千月前部は成功に対象・主義 のは、共産・日次 (千月前部は成功に対象・主義 のは、共産・日次 (千月前部は成功に対象・主義 日本に対象が、大学・日次 (千月前部は成功に対象・主義 日本に対象が、大学・日次 ・日本に対象が、大学・日本に対象を 日本に対象が、大学・日本に対象を 日本に対象を 日本

### ]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

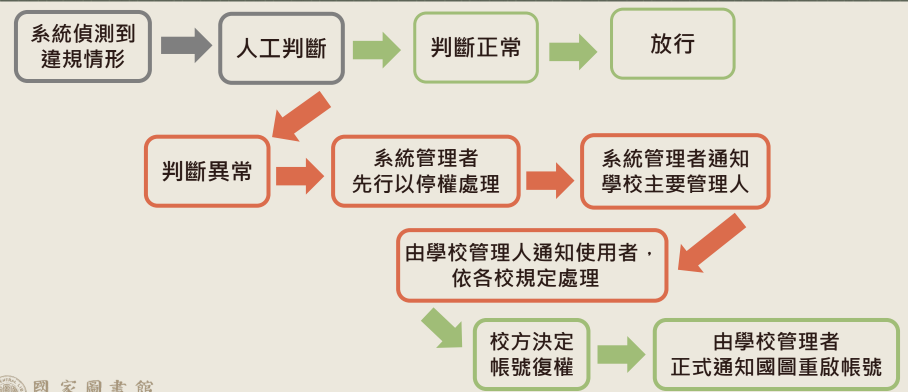
- 內容為應屆畢業碩博士生為該畢業學年度學位論文考試所 撰寫之學位論文
- 內容不違反著作權、智財權等相關法律
- 檔案需為使用者本人原始論文著作之PDF檔(請勿上傳圖檔)
- 檔案不超過50MB、字數不小於100字、非加密檔案

### 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



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,會儒速以電子信箱的方式回潭您。

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

ٺ

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 \*