



01 系統背景介紹

建置目的、資料來源、使用規範、系統特色

建置目的及服務對象

學位論	斎文相似檢測 /riteAid Similarity Scan	则輔助系統 ^{⊪™}
學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner (WASS)		English (登入)
檢測、修正、完善 你的原創之 Detect, Correct, Polish: Your Path to Orig	Y 路 ginality.	
	→ 上傳 校測	A 标果
	直看使用手冊 常見問題 客服表單	

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

建置目的

輔助學位論文寫作,提供學生檢視學位論文 內容相似之輔助工具

服務對象

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

※學校教師及指導教授非本統使用對象

檢測資料來源及原則

	「臺灣博碩士論文知識加值系統」收錄之論文
人、\nd -たいい ート \r-	• 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
檢測資料 米源	• 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	• 篇數:95萬9,791筆
(截至114年5月)	• 句數:9億5,193萬4,633 句
	• 圖片及表格尚未納入範圍
檢測原則	• 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。
	-

使用規範



上傳時機

請於<mark>口試前或論文建檔繳交</mark>前(依各校規定)完成檢測。

上傳檔案限制

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

使用次數限制

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小時方可上傳。

- 不比對已發表之論文或資料庫已有之論文,如上傳已通過審核之學 位論文,系統將收到相似度超過50%之提醒,切換為人工檢視。
- 所有上傳之檔案、使用者、日期時間、來源,皆有紀錄,可供查閱。
- 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。

本系統與商業檢測系統區別



常見商用比對系統資料來源主要包括:國外 期刊、會議論文和網頁等各類文件;本系統 運用本館學位論文典藏作為相似檢測來源兩 者搭配使用,可更加完善地確保學術研究的 嚴謹性與原創性。



特別針對國內學位論文的體例格式進行剖析, 在體例格式正確剖析的情況下,可排除論文 書名頁、誌謝、目次、參考書目、註腳等章 節段落不納入檢測,減少雜訊,提升檢測報 告品質。



入口、使用介面、檢測流程、排除文句、檢測報告

系統入口:使用國圖論文建檔系統學校(108所)

	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	國家大學 博碩士論文系	系 統 ^{審核通過}	
_			論文檢測	料紅色"號為必填欄位 (帳號建立日期 Account creation date:2024-06-19)
	學生登入	由博碩士論文系統建檔端點選「論文 檢測」	 > 諸文班測 > 諸文建檔 > step1論文建檔 > step2上傳全文 > step3列印及上傳授權書 	覆位 * 論文種類:	 學術論文 代書論文: 技術報告(應用科技類) 代書論文: 作品通同書面報告(藝術類) 代書論文:成就證明通同書面報告(證房運動類) 代書論文: 算樂書務報告(算樂書称每)
			O step4 然田書校	ell St. :	112NCL00396005
			 論文更動紀錄 	*密碼:	保持空白為不修改
			○ 你非留 (添約	"姓名:	小東

△ 爱目期期

學校:國家大學

系統入口:使用其他論文建檔系統學校(約17所)

		使 學位論文相似檢測輔助系統 Weikkal Sinderity Scasar		常見問題 English ①登入
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	則、修正、完善: 約原創之路。	登入 学校 MWW MWW MWW MWW MWW MWW MWW MWW MWW MW	16
磨 生容 λ	由「學位論文相似檢測輔助系統」 ^{古百}		密碼 	
于工立八	https://wass.ncl.edu.tw/	教育部於民國111年委託國家圖書館 統,之資料為基礎,開發「學仲論1		論文知識加值系 學位論文相似檢







相似檢測流程



相似檢測流程 1 上傳檔案

×
マ ⑦ 茂専 01-全領导也論文比對糸… ア 目 ■ ■ ●
datas ke
3

相似檢測流程 2 檔案查檢

						所有章節列表	ര				
		12	01_NylqDO8.pdf	章節	_	頁數範圍	相似字數(S)	完成	結果	Ē	*
		12	數位物件合作并存中課留 pdf	書名頁		1 - 2	不納入比對	수하	(注册		J.
		15	数位物件百仟达件中码单.pui	志謝		3 - 4	不納入比對	75/126	超未		N
		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		*
				英文摘要		6 - 6	尚未比對				
		15	測試文件AI_人工智慧在醫療影	各類目次		7 - 11	不納入比對	完成	結果		ϫ
		16	09500010704005 六美帝	第一章		12 - 14	尚未比對	白武	/± 55	F i	Ŧ
		10		第二章		15 - 81	尚未比對	76/44	10 M		
		17	開放領域中文問答系統之建置	第三章		82 - 104	尚未比對	完成	結果		*
				第四章		105 - 138	尚未比對				
	- 1-				\	139 - 172	尚未比對	完成	結果		*
上傳後著	糸統	将進行	丁草節剖析			173 - 180	尚未比對	白皮	仕田	B	Ŧ
排除書名百、誌謝、日次、參考						181 - 186	尚未比對	76746	加木		
及 主 一 脳 (」>へ			2 (11)		187 - 199	不納入比對	上傳完成	比對	ľ	
双註腳(小進1) 阳似度慨则)					入比對章節)		尚未比對				
如無法難	痒 識	則全 P	部納人檢測						總比對	す次數	: 19
					/	確定		2024/4/2 14:27:2	下次可比	對時間	5
								倒數 [2] [0] 時	3	分	

相似檢測流程 3 開始檢測



相似檢測流程 4 完成檢測,檢視報告

□ 來源: 標題: 日期:	學位論文相似檢測輔助系 已完成檢測 Scan comple Fri, 10 Jan 2025 12:12:1	síff WriteAidSimilarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw> 任 eted 10</system@wass.ncl.edu.tw>	 □ 來源: 學位論文相似檢測輔助系統 WriteAidSimilarity Scanner <system@wass.ncl.edu.tw> </system@wass.ncl.edu.tw> 標題: 指導學生 亭佑 的論文 WASS_測試文件中文.pdf 檢測已完成 Thesis Similarity Check Completed for Your Ac 日期: Tue, 20 May 2025 14:51:40 	lvisee
亭佑 同募	 第一您好 25-01-10 11:54:28 上構 責連結】: <u>https://wass</u> 請參考【操作手冊】, 網 需要協助的地方,請通過 職務統自動發送之信件, i milarity Scan Resul log into your accou 	2024_第二期比對系統計畫書_1205.pdf 已經完成檢測,您可以登入系統 a.ncl.edu.tw 此如下: 當應表單與我們聯絡。 請勿回着,如有問題請填寫答服表單。 校測完成通知信 。 山石 石山 (公 日口 可 2公 入 4合 2日 4	A L 互 動 式 協 測	É至 學生
[Link t Instru Manua	to system] : <u>https:</u>	 • 取到後即可亞八概祝 結果、章節分析或下 	《二····································	
IT you Note: 學位論	系統目前正在相	檢測的論文總數:1		_
客服表	編號	檔案名稱	大小 上傳/檢測時間	
	1	WASS 測試文件中文.pdf	 ◆ 0.3MB 上傳2025/05/20 14:48:21 檢測2025/05/20 14:48:36 完成 結果 4 3 ▲ 	
			點選「結果」查看線上互動式檢測結果 ^{總檢} 點選下載圖示 下載離線檢測	結果

系統功能:檢測報告(線上互動版)



系統功能:學牛自行排除文句

- 針對系統檢測結果,若使用者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。

critical insights:



自行排除文句功能 (1/5)



自行排除文句功能 (2/5)

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,



加入暫存排除文句

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。

自行排除文句功能 (3/5)



,

自行排除文句功能 (4/5)



自行排除文句功能 (5/5)

「確認排除文句」列表
 內的句子已從您的檢測
 報告中排除。

8

- 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。





系統功能:檢測報告(離線版-1/2)



26

系統功能:檢測報告(離線版-2/2)

3. 排除的相似來源對照文字

排除的相似來源對照文字

來源對照文字

2 來源出處:

编號

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



相似文字以顏色標示 排除文字以紅色底線標示

檢測時間

第2次試營運

- 因應高用量與低用量時期調整硬體設備數量。
- 高用量時期:81%的論文在369秒(6.15分鐘)內
 檢測完成,平均每篇檢測時間276秒(4.6分鐘)。
- 低用量時期:70%的論文在433秒(7.22分鐘)內
 檢測完成,平均每篇檢測時間417秒(6.95分鐘)。

第3次試營運

以低用量時期硬體規格運作,平均每篇檢測
 時間480秒(8分鐘)



第2次試營運高用量時期 3,707篇論文比對等待時間

違規事項處理流程

書名頁之學生姓名與該帳 號姓名一致,視為該論文 確實由該生自行撰寫。

防止上傳非本人撰寫之論文,作為惡意使用



啟用通知信、忘記密碼、章節剖析、 論文檢測次數、相似度百分比

Q1:一直沒有收到帳號啟用通知信該怎麼辦?

A1:如果您的學校不是使用國圖建檔系統,將由貴校管理者為您建立檢測帳號,帳號建立後系統 將自動寄送帳號啟用通知信。若管理員為您建立帳號後,您一直沒有收到帳啟用通知信,請先到 信箱中的廣告信件匣尋找,通知信有可能被學校的郵件系統誤判為廣告信件;如果廣告郵件匣依 然沒有找到信件,請您聯繫學校管理員協助重新寄送帳號啟用信。

密碼信件。

Q2:點選帳號啟用或忘記密碼通知信中的連結時,已經超過24小時該怎麼辦? A2:信件連結有效期限為30天,不會因為超過24小時而失效,可是一旦設定密碼或重設密碼完成,信內的連結即會失效。如果您發現啟用信件已失效,請聯繫您學校的管理員協助重新寄送啟用信,忘記密碼信件已失效,請至首頁登入視窗,透過「忘記密碼」功能,再申請一次忘記



31

Q3:為何章節剖析無法正確辨識我的論文「目次」、「各章節」及「參考書目」? A3:本系統依照國內各大學院校使用之論文架構及版面資訊配置作為章節分析的架構依據,將自 動辨識出「目次」、「致謝」、「參考書目」並排除檢測,若有出現紅字提示,代表系統無法辨 別您的文章架構,無法排除檢測上述三個章節,但仍可以繼續檢測。在此情況下,請先檢視您的 論文:章節是否完整(例如缺少書名頁、目次等)以及目次寫法與內文寫法是否一致(例如目次 為「1.第一章緒論」,內文為「第一章緒論」),倘若確認後仍有無法剖析章節的問題,請填 寫客服表單,我們將盡快協助您。

Q3:章節剖析失敗案例	
分析失敗原因: 「第一章 緒論」在目次呈現當中最前面還有一個 數字 1	, 而內文當中前面沒有 數字 1。
日次 1 第一章 緒論	第一章 緒論 介紹研究領域和問題背景;說明研究的目標和重要性; 清楚定義研究所要解決的 問題,同時作為引言的一部份。
1.2.2 倚理挑戰	1.1 研究背景 在當今快速發展的科技領域中,人工智慧(AI)在醫療診斷方面的應用日益受到
1.5 可见问题 2 2 第二章 文獻回顧	關注。隨著機器學習和大數據技術的進步,AI被廣泛應用於醫學影像分析、病理診斷 和疾病預測等領域。引導病患或家屬完成諮詢, 而看診進度查詢則提供了即時的看診 進度。藉由以上 LINE BOT 案例,我們可以 想像將 LINE BOT 應用在工廠生產管理
2.3 研究空白	上,將會達到不錯的效果,例如玉山小 ; 的外幣到價通知可以改成機聯網的機台生產 異常通知,再結合自然語言理解 (Natural Language Understanding, NLU)與對話管理

Q4:論文檢測是否有限制次數?

A4:為有效分配雲端運算用量,每人有5次檢測額度,前3次為即時檢測,第4次與第5次則需要 等待24小時才能再次上傳論文進行檢測,使用頁面上方也會提醒您不限時相似檢測的剩餘次數和 剩餘的相似檢測次數。因檢測有次數限制,建議您在論文完稿後再進行整體論文的檢測。檢測時 間點建議在「□試前」或「論文建檔繳交前」,請依各校規定時間提交論文檢測。

Q5:為什麼檢測結果不呈現相似度百分比?

A5:相似度檢測結果可能會包含一些共同的術語、專業名詞或相似的研究方法,這些情況並不一 定構成抄襲,為避免過度依賴數值進行簡化判斷而忽略論文相似內容的實際脈絡與合理使用(如 引文、常用術語等),經與教育部會議決議,本系統不顯示相似度百分比,請與指導教授詳細討 論檢測結果,判斷是否需要進一步修正或註明引用。

感謝聆聽

祝大家畢業順利、鵬程萬里!

Any questions?

國家圖書館學位論文相似檢測輔助系統團隊 聯絡信箱:wass@ncl.edu.tw 電話:(02)2361-9132分機526、504