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

<mark>建置目的</mark>

「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<mark>撰寫學位論文且尚未建檔之</mark>碩博士生
- 2. 學校論文相關業務管理員(主責單位、各系所)

★ <u>指導教授</u>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

- 「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
- 随學生畢業離校後,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

碩博士應屆畢業生依各校認證方式取得 取得帳號
「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

▶ 論文檢測	武田春枝 学 養枝透過 修改資料 <u>紅色-装為心得機</u> 位 (帳號建立日期 Account creation date : 2023-11-24)
	欄位 内容
O. at as 1 16 17 70 19	* 論文種類: • 學術論文
- etcpi爾人地論 - etcpi爾人地論	 (代替論文:技術報告(應用科技編)
	○ 代替論文:作品運同書面報告(藝術環)
steps91印/次上傳授權書	○ 11 曹純文: no 50 年間 (理時違影現) ○ 代替論文: 専業實務報告(専業實務報告)
Step4达山 番校	帳號: 112NCL00318003
▶ 具他功能	* 審碼: 保持空白為不修改
○ 論文更動紀錄	* 姓名: 飛寶得測試新増帳號
● 修改個人資料	经 校: 國家大學
○ 常見問題	条 所:变是系
● 聯絡我們	■業現主度 112 ×
● 登出系統	



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	Bd論文相似検測補助系程 WiteAid Similarity Scanner (WASS) English ③人 検測、修正、完善 な的原創之路 Detect, Correct, Polish: Your Path to Originality. 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
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	





National Central Library





功能按鍵:使用手冊、常見 問題、客服表單、切換語言











操	乍步驟 2.	
	檔案	
	查檢	

		13	數位物件合作送存申請單.pdf
案		14	測試文件AI_人工智慧在醫療診
		15	測試文件AI_人工智慧在醫療詞
1.22		16	095PCCU0704005 六美堂
		17	開放領域中文問答系統之建置
上傳後系統將進行	ī章餌	衍分析	
排除書名頁、誌讀 註腳(不進行相似)	射	目次丶 則)	參考文獻及
如無法辨識則全部	脉入	檢測	

12

01_NyIqDO8.pdf

		所有章節列表	0			
	章節	頁數範圍	相似字數(S)	完成	結果	*
請單 pdf	書名頁	1 - 2	不納入比對	完成	结果	*
	誌謝	3 - 4	不納入比對			
景在醫療診斷	中文摘要	5 - 5	尚未比對	完成	結果	*
	英文摘要	6 - 6	尚未比對			
景在醫療診斷	各類目次	7 - 11	不納入比對	完成	結果	*
六善受評	第一章	12 - 14	尚未比對	完成	结果	i .t
	第二章	15 - 81	尚未比對	20100	241	
統之建置與	第三章	82 - 104	尚未比對	完成	結果	*
	第四章	105 - 138	尚未比對			
	第五章	139 - 172	尚未比對	完成	結果	*
T T 5	第六章	173 - 180	尚未比對	白武	(+ E	ىلى ز
及└□	附錄	181 - 186	尚未比對	76 /1%	「加木」	*
	參考書目	187 - 199	不納入比對	上傳完成	比對	Î
	總計(只納入比對章節)		尚未比對			
					總比對次	數:19
		確定		2024/4/2 14:27:2	下次可比對問	寺間

倒數 20時 30分





操作步驟 4.



已完成檢測 Scan completed 外部 收件厘×

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:

前往操作手册

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 repl

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

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。

檢測完成通知信

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:

前往操作手册

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:



檢測報告連結









檢測報告連結



<mark>功能說明</mark>

- 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。

 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





- 2. 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,



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



2/2

來源文字:一般常見衍生性金融商品為期貨、選擇權、逮期契約等。 Lins et al.(2011)研究發現因要求公司以公允價值報導衍生性金融商品,導致其減少 從事以投機目的之交易。

您的文字:一般常見衍生性金融商品為期貨、選擇權、還期契約等。Lins et al.(2011)研究發現因要求公司以公允價值報導衍生性金融商品,導致其減少 從事以投機目的之交易。

加入暫存排除文句



回「相似來源分析 總覽」,點選「開 啟排除文句視窗」。





- 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。
- 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」

 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。











統目前正義	在檢測的論文總數:1		-					
编號	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 🕹			
		E 學位論文相似檢測輔 WriteAut Electricity Electricity	助系統				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	
				1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		2	避險衍生性金融商品使用程度與公司價值之關係一適用 避險會計之檢測	
			國立開放大学人工智慧学 碩士論文(大綱	院比對学系)		3	鋼構產業數位轉型策略之探討-以SARA與ERP統合系統 為例	
			Department of Compar	ison		4	利用室內定位技術改善鍵檢檢查流程	
			National Open Unive	rsity			開啟排除文句視窗	6
			Master's Thesis (Out	line)				ᆇ
		冬管相似來	· 源以不同額色/	<u>一一</u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	呈本重			C
ATRAL LO	國家圖書館	題將自動跳	到該篇相似文		2 17K			
調明	National Central Library		and Ethical Implicat	ions				

檢測結果(線上互動式)

也个能列起落馬足。江八土时庭住中,日时山坑正必然即。则起至 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。







				點選下載檢測	結果(離	線版)	
₽ ₽ ₽	位論文相似板 WriteAid Similarity S)) Jiramar		使用手冊	常見問題 客服	表單 Einglish su3 -	
	論文列表 系統目前正	E在檢測的論文總數:O		⑦不限時相似檢測剩餘次數:0	剩餘相似檢測	次數:0 尼達到相似検測次數上限	
	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與	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與	0.4MB	上傳2024/01/30 17:59:06 檢測2024/02/05 08:44:39	完成	結果 🖹 і 🔽	
		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 🖹 і 🛓	
		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 🖹 і 🛓	





一、章節相似字數統計表

2論文相似檢測輔日 測試用	的系統 個資料-幾句來源人工	智慧在醫療診斷中	的應用與倫理	問題.pdf			相似文字主要來源			
作者:測試師大學生			編號	編號來源出處						
提交檢結果產	測時間:2024-05-29 製時間:2024-05-29	00:14:11			1	林郁綺(2021)。	,利用人工智慧技術偵測	中文假新聞。		
排除文	(句結果產製時間2024	1-05-29 11:30:19			2	Vanessa Prawira	(2021)。士林夜市的曹	聲景和遊客的聽覺印象。		
。 封報告僅提供撰寫論文且) 異等各項因素,且並非評 書通应伯問題部引起文問	尚未畢業之學生與指導教授参 斷論文品質之唯一標準。 99 約100000000000000000000000000000000000	考以提升論文品質,比對約	結果之解讀須考量] 編 和願助來編業)	【質賣獻度及不同學術領域慣例	3	*** 作者申請書目	目延後公開 ***			
* 遵守相關規範引起之同。 對結果相似字數較高,可 式,並請教指導教授就撰。	超,如福条來源、公開歐市比 能係因引註法條、釋例、古文 寫論文內容、引註情形、與比	2.對報告寺原因而運及者作 (詩詞、專業學術名詞等情) :對相同或相似之來源等綜	権、智慧財産権等 形造成,使用者應 合判斷。針對上開第	a開法律,使用看須目見員工。 11意各所屬領域學術引用規定與 12月引用情形,本系統亦設計有	4	劉軒宏(2021)。	,基於深度學習GPT-2語	相似來源對照	照文字	
;對文字排除」之功能,會	計對排除前後之比對情形,使用	用者應向指導教授說明並提	是供檢閱。			0		編號來源對照	【文字	
			114		5	林彥廷(2020)。	、基於雙向長短期記憶編	3 来源出處:*** 作者申請書目延後公開 ***	*	
			. <i>VIII</i>			識。		來源文字 : *** 來源未公開 ***		
	章節相似字	2數統計表	is.		6	郭政諭(2016)。	,含氟石墨烯複合材料之	您的文字 : Abstract In the era of rapid dev of automatic news generation by maching	velopment of artificial intelligence, the technolo e has been introduced.	ogy
章節	頁數範圍	相似字數(S)	排除字數(X)	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	其於深度學習模型建構			
書名頁	1-1	不納入比對	0	_	/		。 至水冰及子白铁主是得	6 來源出處:郭政論(2016)。含氟石墨烯補	复合材料之製備。	
誌謝	2-2	不納入比對	0	_				來源文字 : In this study, we will investigat	e the characteristics of the composite.	
中文摘要	3 - 4	127	0	_				你的文字 · In this study we investigate w	hether the characteristics of computer-generat	ted
英文摘要	5 - 5	152	152	_				2012 - In this study, we investigate w	mether the characteristics of computer generat	icu -
各類目次	6-6	不納入比對	0							
第一章	7-7	170	0					2 来源出處:Vanessa Prawira(2021)。士	林夜市的聲景和遊客的聽覺印象。	
第二章	8 - 9	0	0	不呈現總相	1似度、复	〒字 數及	ろ相似比	來源文字 : perceived.10 Whether it is a so	ound or a noise will be based on the objective a	and
第三章	10 - 11	0	0					subjective components.		
第四章	12 - 12	314	84	例,佳緻不	云 章相似	〈子 数、月	际子数	您的文字:2. When BERT determines whe computer-generated, it may be based on	ether a Chinese news article is human-written of the semantic and syntactic components	or
第五章	13 - 15	100	0					computer generated, it may be based of	are semanae and synactic components.	_
總計(只納入比	比對章節)	863	236						0.4	A

二、相似文字主要來源/相似來源對照文字



三、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: 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



编號



29 / 61 | - 50% + | 🗄 🕥

第四章 零的極限

若没有 0 的存在,都要被果可想而知,0 制我來說內著單足輕重的 地位,必须要是震调查的看待,当今是续误,终学官,终分现自己 的無知。這不至今我重新仔細的思考、傳統在過去曾經講過、生命 是杀菌的·射人来说,杀菌不,该是被刺人心的。射和例入而来,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 中, 我們感是書了一切努力採環場 0,0 可以就是有某成為常識的損 勢。富慧央林曾经批调、说事一调事情、先要快定志向、志向决定 之後就要全力以赴毫不继续地击實行。請何認語雖然很知,但专知 浮想難顧、販賣、從這個角度來看、個做說過一句發入偏思的語。 得不到发出的人感是把身可慎的追随者。没有发情的社會则只是一 片繁草的沙漠。這段話可說是興趣了我。在這種不可避免的! 下。我們必须解決這個問題。關乎在過去曾用講過。仁人之 事者:必则天下2利,除天下2害,带著编句話,我們傳要: 重的富裕這個問題、每個人都不得不至對這些問題。在面對 题码·格必詳细考慮0的各種可能,我想,把0的恶素想清 各位来放並不是一件標準、課題地來說、我們必須考慮到所有可 结。我以為我了解心,但我們的了解心路?仔细想想,我對心的現 和只是应用成已,世界上给没有0,起放人脉的改造可想而知,简 證的核心容實是什麼?我們告诉認為 若能理解透离核心論理一對 其就有了一定的了解程度,海洋透過一段耐人尋問的語,人們在那 第高該著審察的樂酒,而我認識當能沒打企業影響地防動著把一個 個小理非常含確認難時形況、但論諸位理解後後從中有所成長、要 全托什课课一段汉奥的篇·加密是知識之語。這如此了我,面對如 此聪明、我們会演任想開全、我們都能這想、這是他最佳的講師



но ударядства и полна и полна и полна и нами збрагови славка и полна и и полна и полна и полна и полна и и полна и полна и полна и полна и и полна и



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 ٠ 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 ٠

使用次數

3:

- 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 ٠ 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





U 學位論文相似檢測輔助系統 Write.kid Similarity Scamer

論文列表	-		⑦不限時相似檢測剩餘次數:0	剩餘相似檢測	山次數:0 檔案上傳
糸統目前]	正在檢測的論文總數:0				已達到相似檢測次數上限
编號	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 🖹 (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與	0.4MB	上傳2024/01/30 17:59:06 檢測2024/02/05 08:44:39	完成	結果 🗎 і 🛓
	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	结果 🖹 (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 🗎 i 🛓

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,

客服表單 inglish su3 -

使用手冊 常見問題

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 *

