

Turnitin比對系統使用介紹

研究方法導論

助教 楊方瑀

申請比對

- 清學習科技組網站 「文章剽竊檢測工具 Turnitin」

<http://learning.cc.nthu.edu.tw/p/412-1319-6168.php?Lang=zh-tw>

- Turnitin 學生版使用手冊




<http://learning.cc.nthu.edu.tw/var/file/319/1319/img/2613/113834195.pdf>

申請比對

申請一般權限(檢測文章)

申請進階權限(課程需求)

目前"文章剽竊檢測工具服務"採申請制，請填寫以下申請表格，務必確實填寫資料，以利審核，我們將盡快幫您開通該服務。

*身份:	<input type="text" value="碩士班"/>
*系所:	<input type="text"/>
年級:	<input type="text"/>
*姓名:	<input type="text"/>
*學號或人事編號:	<input type="text"/>
*學校信箱email:	<input type="text"/> 請填寫學校nthu信箱
*驗證碼	驗證碼   

註：

因授權數量有限，為確保資源能更充分的被運用，帳戶開通後一個月內若無啟用或無登入使用之記錄，我們將暫時取消您的使用權；如欲再使用，請重新申請。

※一般權限帳號的使用有效期至每一學年結束截止，新學年如還需使用，請重新填寫表單提出申請。

送出申請

收信

- 提交完申請後登入學校信箱收信

<https://net.nthu.edu.tw/netsys/webmail:roundcube>

- 若無學校信箱，網路申請

https://net.nthu.edu.tw/2009/mail:application_student:new_std

收信

一個 Turnitin 帳戶已為您建立。您的登錄資訊在此。

第 1 封郵件，共有 21 封



寄件者 Turnitin No Reply
收件者 s107071505@m107.nthu.edu.tw
回覆至 Turnitin Helpdesk
日期 週一 16:38



歡迎來到 Turnitin

方瑀 楊 您好：

您的指導教師 Ni-Yo Liao 已為您登記 Turnitin 的 NTHU-檢測論文2019~2020 課程。

準備好要提交報告了嗎？

[建立密碼](#)

若您遇到任何問題，請造訪 help.turnitin.com 以取得實用指南。

謝謝。

Turnitin

帳戶設定



帳戶設定

欲設定帳戶，請輸入電子郵件及姓氏。

電子郵件地址

姓氏

您可以在 Turnitin 歡迎信中找到此資訊。

如果您已經無法再存取此電子郵件，可以請您的 Turnitin 教師尋找您的電子郵件地址。如果您是教師，請向您的 Turnitin 管理員請教此資訊。

下一步



帳戶設定

為驗證您的帳戶，我們已寄送一封電子郵件至：




s107071505@m107.nthu.edu.tw

請於 24 小時內點擊電子郵件內的連結，以繼續設定帳戶。

收信建立密碼

創建你的Turnitin密碼



寄件者 Turnitin No Reply 
收件者 s107071505@m107.nthu.edu.tw 
回覆至 Turnitin Helpdesk 
日期 今日 01:26

親愛的 方瑀 楊：

[為完成 Turnitin 帳戶的設定，請點這裡密碼。建立](#)

若點擊我們提供的連結時遇到問題，可直接複製下列網址貼入瀏覽器：

https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=zh_tw&id=b9494ae55f1298dc1d4fe4b05752ab21&account_setup=1

連結過期了嗎？

[您建立的密碼連結有效期限只有 24 小時。如果發現連結已過期，請點這裡申請新連結。](#)

若點擊我們提供的連結時遇到問題，可直接複製下列網址貼入瀏覽器：

https://www.turnitin.com/password_reset1.asp?lang=zh_tw&account_setup=1

謝謝您。

Turnitin

建立密碼



建立密碼

為完成帳戶設定，請輸入密碼。

密碼長度必須至少為 8 個字元。

密碼

確認密碼

建立密碼

取消



帳戶設定完成

您現在可以使用您的電子郵件地址與密碼登入帳戶。

[現在登入](#)

首次登入設定

歡迎至 Turnitin!

您已以學生身份被添加至 **NTHU-檢測論文2019~2020** 帳戶。

開始之前，我們需要確認你的使用者資料，並設定你的私密問題和答案。請隨時更改任何其他資料。

完成後，點選"下一頁"以繼續。

您的電子郵件*

秘密提示問題*

問題答案*

您的名字*

您的姓氏*

用戶同意書

用戶同意書更新了。請閱讀下方的用戶同意書並決定您是否同意其內容的用字與條件：

Turnitin 終端使用者授權協議

*歐盟地區以外的使用者請僅參閱第 A 節。

**歐盟地區的使用者請參閱第 B 節。

保護您的個人資料及隱私，是我們的首要任務。無論快速變遷的數位世界中如何改變，我們都全心致力於實現透明化制度、開書繼

進入系統

- Turnitin

https://www.turnitin.com/login_page.asp?lang=en_us

- 「NTHU-檢測論文2019~2020」

方瑋 楊 | 用戶資訊 | 訊息 | 學生 ▼ | 繁體中文 ▼ | ? 說明 | 登出

turnitin

所有課程 加入班級

現在檢視：首頁

關於此頁

這是您的學生首頁。此首頁顯示您已註冊的課程。若要加入新課程，請點選“加入課程”選項。點選課程名稱以開啟該課程的課程首頁。您可以藉由首頁提交文稿 欲查詢有關如何提交的資訊，請看我們的 [服務頁面](#)。

National Tsing Hua University: eLearning-center

課程代碼	課程名稱	指導教師	狀態	開始日期	結束日期	從課程除名
21521587	NTHU-檢測論文2019~2020	Ni-Yo Liao	啟用	2019年06月25日	2020年09月30日	

NTHU-檢測論文2019~2020

- 大部分文稿是不會放進比對資料庫中



課程首頁 我的成績 討論 行事曆

現在檢視： 首頁 > NTHU-檢測論文2019~2020

歡迎來到您的新課程首頁! 從課程首頁您可以看到您的課程的所有作業，檢視額外作業資訊，提交您的作品，並進入給您的文稿的反饋。
停留在課程首頁的任何項目以獲得更多資訊。

課程主頁

這是您的課程首頁。欲提交至一個作業，點選在作業名稱右側的“提交”按鈕。若提交按鈕顯示為灰色，這就表示尚無物件被提交至作業內。若允許重新提交的話，在您提交第一份物件至作業後，提交按鈕將會顯示為“重新提交”。欲檢視您已提交的文稿，點選“檢視”按鈕。一旦作業的公佈日期已過，您也將可以點選“檢視”按鈕以檢視留給您的文稿的反饋。

作業收件匣: NTHU-檢測論文2019~2020

作業標題	資訊	日期	類似處	功能
檢測論文1(不儲存您提交的作業)	①	開始 2019年06月25日 3:38PM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM		提交 查看 下載
檢測論文2(不儲存您提交的作業)	①	開始 2019年07月29日 11:31AM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM		提交 查看 下載
檢測論文3(不儲存您提交的作業)	①	開始 2019年07月29日 11:31AM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM		提交 查看 下載

- 最後幾個是會放進比對資料庫的 (小心使用)

檢測論文31(會儲存您提交的文稿至Turnitin全球資料庫，請小心使用!!)	①	開始 2019年07月29日 11:58AM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM		提交 查看 下載
檢測論文32(會儲存您提交的文稿至Turnitin全球資料庫，請小心使用!!)	①	開始 2019年07月29日 11:59AM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM		提交 查看 下載

提交檔案

提交: 單獨檔案上傳 ▾ 步驟 ●○○

名

姓

提交物件標題

[我能提交什麼?](#)

選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔:

我們非常重視你的隱私。我們不會為了行銷目的與任何外部公司分享您的資訊。您的資訊只與我們的協力廠商合作夥伴共用，以便我們提供服務。

提交檔案

請確認這是您想要提交的檔案...

作者:
方瑀 楊

作業標題:
檢測論文1(不儲存您提交的作業)

提交物件標題:
論文proposal

文檔名稱:
proposal書面.docx

文檔大小:
34.9K

頁面總數:
9

文字總數:
2142

字符總數:
5147

« 1 頁 »



我們非常重視你的隱私。我們不會為了行銷目的與任何外部公司分享您的資訊。您的資訊只與我們的協力廠商合作夥伴共用，以便我們提供服務。

確認

取消

提交檔案

恭喜 - 您已完成提交! 這是您的電子回條。您可以從文件檢視器中列印此回條。

作者:

方瑀 楊

作業標題:

檢測論文1(不儲存您提交的作業)

提交物件標題:

論文proposal

文檔名稱:

proposal書面.docx

文檔大小:

34.9K

頁面總數:

9

文字總數:

2142

字符總數:

5147

提交日期:

11-4月-2020 12:12上午 (UTC+0800)

提交物件代碼:

1294510946

« 1 頁 »



比對結果

- 大概需要幾分鐘的時間，可重新整理網頁查看

作業收件匣: NTHU-檢測論文2019~2020				
作業標題	資訊	日期	類似處	功能
檢測論文1(不儲存您提交的作業)		開始 2019年06月25日 3:38PM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM	處理中	重新繳交 查看 

- 若比對完成，右側會直接顯示整份文件的相似度

作業收件匣: NTHU-檢測論文2019~2020				
作業標題	資訊	日期	類似處	功能
檢測論文1(不儲存您提交的作業)		開始 2019年06月25日 3:38PM 到期 2020年08月01日 11:59PM 發表 2020年08月01日 11:59PM	22% 	重新繳交 查看 

檢視比對內容

- 點查看後，可以下載比對完的檔案
- 在網頁查看比對結果可以一項一項看內容
- 點選右側相似度欄位查看細項

檢視比對內容

Loughran, T. & McDonald, B. (2011). When is a liability not a liability? Textual analysis, dictionaries, and 10-Ks. *Journal of finance*, 66, 35-65.

4

Meucci
Shorter

< mpra.ub.uni-muenchen.de 國際網絡來源 >

c, T. 2009. "The Black-Litterman model in central banking practice." In: Arjan B. Berkelaar et al (ed.) *Portfolio and Risk Management for Central Banks and Sovereign Wealth Funds*. Palgrave Macmillan. Qian, E. and Gorman, S. 2001. "Conditional Distribution in Portfolio Theory." *Financial Analysts Journal*, 57, 44-51. Satchell, S. and Scowcroft, A. 2000. "A demystification of the Black Litterman model: Managing quantitative and traditional portfolio construction."

Qian, E. & Gorman, S. (2001). Conditional distribution in portfolio theory. *Financial Analysts Journal*, 57, 44-51.

Sadique, S., In, F., Veeraraghavan, M., & Wachtel, P. (2013). Soft information and

相符處總覽		
22		
符合 1 個中的 2 個		
1	提交至 Higher Educatio... 學生文檔	3% >
2	mpra.ub.uni-muenchen... 國際網絡來源	3% >
3	dspace.lib.uom.gr 國際網絡來源	2% >
4	www.globalriskguard.c... 國際網絡來源	2% >
5	提交至 University of Ex... 學生文檔	2% >
6	提交至 University of Le... 學生文檔	2% >
7	www.cbcomindex.com 國際網絡來源	2% >
8	ir.lib.uwo.ca 國際網絡來源	2% >
9	fa.ru 國際網絡來源	1% >

檢視比對內容

- 可篩選條件設定後(右側漏斗圖示)，再顯示相似度

- 可排除引用資料跟參考書目；
或是在同一相似來源內，
若少於總字數 **XX** 或是
XX% 相似報告就忽略不計算



檢視比對內容

文獻回顧

³ He and Litterman(1999), Satchell and Scowcroft(2000), Idzorek(2007)主要解釋 Black-Litterman 模型基礎概念、架構以及如何操作得到最適權重。其他部分關於 B-L 模型的文獻，如 Litterman and Winkelmann(1998), Qian and Gorman(2001), Litterman(2003)討論模型中共變異矩陣的估計問題，另外如 Meucci(2010)則是發展模型觀點的延伸。

而關於模型中觀點的討論，如 Beach and Orlov(2007)以 EGARCH 模型估計得到資產報酬率以及觀點不確定性的共變異數矩陣；Becker and Gürtler(2009)以

相符處總覽

5%

1	提交至 Infile 學生文檔	1%	>
2	提交至 University of Ex... 學生文檔	1%	>
3	cyberleninka.ru 網際網絡來源	1%	>
4	提交至 Imperial Colleg... 學生文檔	1%	>
5	提交至 Università di Bo... 學生文檔	1%	>
6	提交至 University of St... 學生文檔	<1%	>
7	Jochen Lawrenz, Josef... 出版物	<1%	>
8	提交至 University of Bri... 學生文檔	<1%	>
9	提交至 University of So... 學生文檔	<1%	>