



如何利用Turnitin系統 自我檢查論文原創性 (學生版)

2024.04.09.

高雄醫學大學圖書資訊處讀者服務組

(07)3121101#2133#71或72 erm@kmu.edu.tw

什麼是Turnitin偵測剽竊系統？

2

- 目前全球使用率最高之原創性偵測系統
- 10分鐘內比對上傳論文與參考資料的相似文字百分比，於比對結果呈現相似內容及原始出處
- 自我偵測即將發表的研究論文中，是否有不適當的引用
- 確保學術研究的道德正當性、保護學術聲譽
- 105學年度起納入高醫大研究生畢業離校程序



Turnitin原創性比對來源

3

- 所有線上開放給大眾瀏覽的網頁，如Google網頁(自1998年開始收錄迄今)
- 百萬筆的全文電子出版品，包括電子期刊、電子資料庫
- 自1996年開始學生在Turnitin繳交過的文章(超過百萬篇)
- 繁體中文期刊(google scholar)、天下雜誌等
- 中國期刊網、中國知識、龍源期刊網、萬芳數據知識平台



Turnitin優/缺點

4

優點

- 擁有龐大的網頁及資料庫比對來源
- 支援多國語系
- 研究者：偵測研究論文的原創性、提升著作品質
- 教學者：了解學生作業之原創性並培養其學術倫理內涵

缺點

- 比對以文字為主，圖片及表格尚未列入比對範圍；文義上的改寫及英譯中的文句亦無法偵測
- 可供比對的電子出版品有所限制，中英文皆有，但主要以英文為主
- 無法針對特定關鍵字排除

☆ Turnitin的使用對象 ☆

5

學生

- 登入電子資源系統取得課程代碼、課程註冊密鑰
 - 直接到Turnitin網站自行以學生身分建立帳號登入
- ※註：請務必以學校信箱(u+學號@kmu.edu.tw/@gap.kmu.edu.tw)做註冊，否則將不定期被刪除)

校內專任教師、兼任教師、研究助理

- 需個別申請帳號，至圖資處網頁填寫申請表，或將中/英文姓名、職號、服務單位、本校電子信箱，寄至 erm@kmu.edu.tw 申請

6

如何使用Turnitin？

- 取得課程代碼/密鑰
- 註冊帳號
- 上傳論文
- 瀏覽比對結果

DEMO

取得課程代碼/密鑰

7

□ 進到高醫大電子資源查詢系統



高雄醫學大學 圖書資訊處
Office of Library and Information Services

研究資源 服務項目 關於本處 表單下載 開放時間 後台管理 常見問題 聯絡我們 前端編輯

資源查詢

- 館藏目錄查詢系統
- 電子資源查詢系統**
- 教師指定參考書查詢
- 高醫電子學位論文查詢
- 數位學習平台
- 高醫機構典藏系統(含考古題庫)
- 升等新聘教師論文著作查詢(需填單調閱)

畢業生論文提交

- 電子論文上傳系統
- 論文上傳說明
- 相關表單下載

研究輔助工具

- Endnote書目管理軟體
- Turnitin偵測剽竊系統
- 利用教育講義影音教材
- 電子資源小幫手
- 全校授權軟體
- 自由軟體與開放格式
- 雲端電腦教室
- 投稿 OA 期刊優惠 APC Discount

資源使用指引

- 電子書
- 電子雜誌
- 資料庫
- 利用教育講習
- 利用教育講義影音教材
- 電子資源小幫手

相關帳號申請

- 電子資源查詢系統帳號申請
- Turnitin指導教師身分帳號申請
- AMBOSS Access Codes 申請表

16

取得課程代碼/密鑰

8

高雄醫學大學圖書資訊處
Office of Library and Information Services,
Kaohsiung Medical University

電子資源查詢系統
E-Resources System

1 登入電子資源系統

資料庫 電子期刊 電子書 申請國際館合 我的資源

首頁 / 查詢結果

資源查詢

2 搜尋Turnitin

資源名稱 Turnitin 查詢

檢索模式：模糊 精確

細分您的搜尋結果

資料類型

資料庫 (1)

語言 <

主題 <

採購註記 <

查詢結果: 1 筆

查詢結果: 全部 (1 筆)

A to Z ↑

請選擇

Turnitin- Online plagiarism detection system

帳密資訊

課程代碼(Class ID): [REDACTED] / 註冊密鑰(Enrollment key): [REDACTED] / (課程到期日deadline 2024.9.30)

※務必以學校信箱(u+學號@kmu.edu.tw/@gap.kmu.edu.tw) 註冊，以免被管理員不定期封鎖或刪除。

※Please register with the school mailbox (@kmu.edu.tw/@gap.kmu.edu.tw), otherwise it will be deleted from time to time.

1. Turnitin線上偵測剽竊系統 (U信箱註冊，以免被管理員不定期刪除)

4 點此開始註冊

3 點選「帳密資訊」取得課程代碼、課程註冊密鑰

※課程代碼及密鑰
每學期會更新一次

註冊帳號-初次使用

9

- 進到Turnitin的首頁，點選右上方「登入」→選擇產品「Feedback studio」→並選擇以「學生」身分建立帳號。



為何選擇 Turnitin 產品 合作夥伴 媒體中心



登入

支援中心

取得報價

登入使用 Turnitin 產品

選擇您要登入的 Turnitin 產品



Feedback Studio

Turnitin Feedback Studio 檢核學生作業及論文的原創性，並於批閱時給予回饋與評分，從而培養學生優秀的寫作能力，促進學術誠信。

登入資訊 →



Gradescope

應用最新技術的評分系統，能讓您從任何地方種類型的評量給予回饋與批改評分。

登入資訊 →

建立用戶設定檔案

所有使用者都必須擁有使用者設定檔才能使用該服務。請選擇您將要使用 Turnitin 的方式：

學生
教學助手
指導教師

現有使用者？

如果您之前使用過該服務，則無需創建新的使用者設定檔。使用舊證書登錄此處。



iThenticate

註冊帳號-初次使用

10



建立新學生帳戶

課程代碼資訊

所有學生必須註冊至已註冊給您的課程註冊密鑰。

Please note that the key information, or the information, contact your instructor.

輸入由電子資源系統取得的課程代碼及密鑰

課程代碼

課程註冊密鑰

用戶資訊

您的名字

您的姓氏

顯示姓名為

- 名 (空格) 姓 (例: 建民 王)
- 姓 (空格) 名 (例: 王 建民)
- 姓(無空格)名 (例: 王建民)

填入真實姓名

務必以學校信箱註冊 (@kmu.edu.tw)，否則將不定期被刪除

電子郵件地址

確認電子郵件地址

密碼和安全考量

請留意，密碼有大小寫之分 (例如 paSS1234 與 pass1234 不同)，且密碼長度必須至少為 8 個字元。

輸入您的密碼

確認您的密碼

設定密碼(大於 12 個字元)至少包含 1 個大寫字母、1 個小寫字母、1 個數字、1 個特殊符號

按下來，請輸入秘密提示問題和答案。當您忘記密碼並需要重新設定時，此問題便會出現。

秘密提示問題

請選擇一個秘密提示問題。

問題答案

自行設定一個秘密問題及答案

已有Turnitin帳號者如何自行加入課程

11

- 直接到網站點選登入

請選擇您欲登入的產品名稱

 feedback studio™

Turnitin Feedback Studio針對學生作業或論文檢查相似度，並給予回饋與評分，以培養優秀的寫作能力與學術倫理。

登入

 iThenticate®

iThenticate提供研究人員與學術出版社檢查投稿文章的原創性，以確保出版品質符合誠信倫理。

登入

已有Turnitin帳號者如何自行加入課程

12

若發現原先加入的比對課程**過期無法使用**或**不小心按到除名退選**，請重新至電子資源系統取得新課程的課程代碼與密鑰，點選**加入班級**，輸入新的課程後即可使用。

The screenshot shows the Turnitin user interface. At the top right, there is a navigation bar with links for '用戶資訊', '訊息 (1 新)', '學生', '繁體中文', '說明', and '登出'. The '學生' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a '所有課程' tab and a '加入班級' button, both highlighted with red boxes. A red circle with the number '1' is placed over the '加入班級' button. Below this, there is a yellow banner with the text: '※課程代碼及密鑰每學期會更新一次！都要由此加入新課程'. Below the banner, there is a '關於此頁' section with the text: '欲註冊至課程，請輸入課程 ID 和註冊密鑰，然後點選提交，若您並沒有課程 ID 和註冊密鑰，請聯絡您的教師獲取此資訊。'. Below this, there is a '註冊至課程' form with two input fields: '課程/附屬課程代碼: *' and '註冊密鑰: *'. Both input fields are highlighted with a red box. A red circle with the number '2' is placed over the top left corner of the form. To the right of the form, there is a red text box with the text: '重新至電子資源系統取得課程代碼及密鑰'. At the bottom of the form, there is a '提交' button.

1

加入班級

現在檢視：首頁

關於此頁

欲註冊至課程，請輸入課程 ID 和註冊密鑰，然後點選提交，若您並沒有課程 ID 和註冊密鑰，請聯絡您的教師獲取此資訊。

2

課程/附屬課程代碼: *

註冊密鑰: *

提交

※課程代碼及密鑰每學期會更新一次！都要由此加入新課程

重新至電子資源系統
取得課程代碼及密鑰

取得課程代碼/密鑰

13

高雄醫學大學圖書資訊處
Office of Library and Information Services,
Kaohsiung Medical University

電子資源查詢系統
E-Resources System

1 登入電子資源系統

2 搜尋Turnitin

Turnitin

查詢

Turnitin- Online plagiarism detection system

帳密資訊

課程代碼(Class ID): [redacted] / 註冊密鑰(Enrollment key): [redacted] / (課程到期日deadline 2024.9.30)

※務必以學校信箱(u+學號@kmu.edu.tw/@gap.kmu.edu.tw)註冊，以免被管理員不定期封鎖或刪除。

※Please register with the school mailbox (@kmu.edu.tw/@gap.kmu.edu.tw), otherwise it will be deleted from time to time.

3 點選「帳密資訊」取得課程代碼、課程註冊密鑰

4 點選「U信箱註冊，以免被管理員不定期刪除」

110學年度入學新生 建立新學生帳戶 點此開始註冊

※課程代碼及密鑰
每學期會更新一次

上傳論文-提交文稿(1/3)

14

1. 點進課程後會看到**10個作業匣**，點選右方「開啟」即可進入提交文稿。

※**每個作業夾可上傳3次文稿**(但新文章會覆蓋舊文章)，第4次起須等至少**24小時**才能獲得報告，故請善用多個作業夾輪流上傳



The screenshot displays the Turnitin submission interface. At the top, it shows the Turnitin logo and navigation options like '所有課程' and '加入班級'. The main content is a table of assignments for the course '112_KMUlib_02 (KMU e-mail only)'. The table has columns for '作業標題' (Assignment Title), '日期' (Date), and '開始' (Start), '截止' (End), '發表' (Submit) times. Each row includes a blue '開啟' (Open) button. The first button is highlighted with a red box. The bottom of the interface shows the course name 'Kaohsiung Me...', the course code '112_KMUlib_02 (KMU e-mail only)', and the user's name 'Library Kmu'. The date '2024年01月29日' and the end date '2024年09月30日' are also visible.

作業標題	日期	開始	截止	發表	操作
112_02_01		2024年01月30日 9:10AM	2024年09月30日 11:59PM	2024年09月30日 11:59PM	開啟
112_02_02		2024年01月30日 9:11AM	2024年09月30日 11:59PM	2024年09月30日 11:59PM	開啟
112_02_03		2024年01月30日 9:12AM	2024年09月30日 11:59PM	2024年09月30日 11:59PM	開啟
112_02_04		2024年01月30日 9:12AM	2024年09月30日 11:59PM	2024年09月30日 11:59PM	開啟
112_02_05		2024年01月30日 9:12AM	2024年09月30日 11:59PM	2024年09月30日 11:59PM	開啟

上傳論文-提交文稿(2/3)

15

- 點進其中一個作業匣即可上傳提交
- 上傳文稿限制
 - ▣ 檔案必須小於40MB
 - ▣ 不得超過400頁
 - ▣ 允許任何檔案類型 ex: PDF, Word, Excel, PowerPoint, HTML, RTF, Open Office (ODT), Google Docs, txt

瀏覽中: 首頁 > 112_KMULIB_02 (KMU E-MAIL ONLY) > 112_02_01

關於此頁面

這是您的作業主控面板。您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位回條、檢視您的教師已經完成並提供的任何評分和相似度報告。

▼ 112_02_01 ?

說明	
無特別指示。	
開始日期	額外設定
30 一月 2024 09:10	✓ Similarity reports are available immediately after submission.
截止日期	✓ 允許重新提交
30 九月 2024 23:59	✗ 不允許逾期提交
反饋公開日期	
30 九月 2024 23:59	
最高分數	
0	

上傳提交

上傳論文-提交文稿(3/3)

16

- 按照操作步驟:上傳→檢閱→完成

提交檔案 ×

上傳 檢閱 完成

雲端提交 ▾

從您的裝置拖放檔案，或選擇 [選擇檔案]。

提交標題

提交檔案 未選擇任何檔案

瀏覽比對結果(1/5)


17

- 上傳完平均約需等待**5分鐘-10分鐘**(依檔案大小而定)，一段時間後，約**5-10分鐘**後，可點選重新整理(F5)，若比對完成就會出現相似百分比。
- **類似處**代表所提交的文稿有多少比例的內容可能有不適當引用，點選可看詳細報告。

關於此頁面

這是您的作業主控面板。您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位回條、檢視您的教師已經完成並提供的任何評分和相似度報告。

> 112_02_01 

文稿標題	已上傳	成績	相似度	
論文初稿	06 三月 2024 11:09	--	 29%	  

瀏覽比對結果(2/5)

18

上傳的文稿內容

feedback studio xxx期末報告

1

2

它會伴隨著消極或積極的情緒狀態；鍾與丘(2006)對「不確定感」之定義為個人對疾病相關事件缺乏資訊來源所產生不明確、無法預測及複雜的感覺；黃與何(2011)對「不確定感」之定義為無法決定事情的重要性與價值，且對於事情的發生與結果感到疑問、模糊不清及猶豫不決。

護理界首先提出不確定感概念，始於1988年Mishel所提出的「疾病不確定感」(Uncertainty in illness)，其對不確定感之定義：當個體遭遇到疾病相關事件後，由於缺乏相關經驗或無足夠的線索資訊，導致個體對疾病相關事件無法判斷，或無法預測疾病事件的後續發展時，會產生模糊不清、訊息不一致的認知感受。綜合上述文獻對不確定感的定義，含有對訊息感到模糊不清、對於事件感到不明確或不一致、無法精確預測事件的發展與後果。

三、不確定感之理論簡介

相符處總覽 41

所有來源

篩選條件設定

下載比對報告

提交文稿資訊

頁碼: 3/33 字數: 7202 Turnitin Classic

瀏覽比對結果(3/5) - 相符處總覽

19

The screenshot displays a plagiarism check interface. On the left, a document snippet is visible, discussing the concept of 'uncertainty in illness' (不確定感). On the right, a '相符處總覽' (Summary of Similarities) window is open, showing a total match rate of 41%. A list of 11 matches is provided, with the first match highlighted by a red box and a callout box.

相符處總覽

41%

41

1 万得真 and 林秋菊. "運... 出版物 3% >

2 www.airitilibrary.com 3% >

3 etds.ncl.edu.tw 1% >

4 etheSYS.fy.edu.tw 1% >

5 adt.library.qut.edu.au 1% >

6 Mariann Montgomery. "... 出版物 1% >

7 ir.lib.csmu.edu.tw.8080 1% >

8 ir.lib.ntunhs.edu.tw 1% >

9 Soo Hyun Kim. "Sympto... 出版物 1% >

10 libserver2.nhu.edu.tw 1% >

11 shareok.org 1% >

文稿和某段和網路/期刊/學生論文有相似處

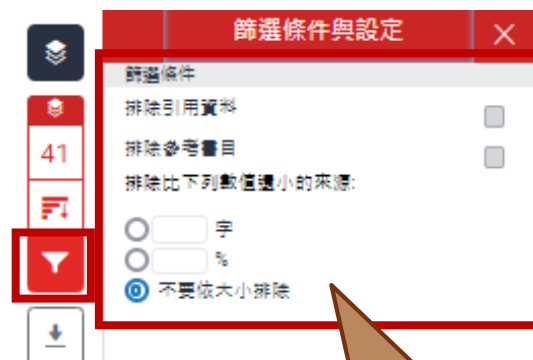
列出所有可能相似的出處來源和百分比

瀏覽比對結果(4/5) - 篩選條件設定

20

※篩選條件會顯示在比對報告中，因此設定前請與指導教授討論

激結構」泛指個體感受到疾病相關刺激事件，包括：症狀型式、事件熟悉性及事件一致性，當疾病相關事件複雜、過去未曾經歷或接觸過，或預期結果與實際不一致性時，即產生不確定感；「認知能力」是指個體接受或處理訊息的能力，若認知能力受限或不足，便容易產生不確定感，其會直接影響刺激結構，並間接造成不確定感；「結構提供



可排除的篩選條件：

- **排除引用資料**
勾選本項可排除引用文字（排除“ ”、「 」符號內之文字）
不支援（ ）。
- **排除參考書目**
排除以「Reference」、「參考書目」或「參考文獻」為標題的書目章節。
不得添加多於字樣如：第八章 參考文獻。
- **排除文字或百分比小於n的來源**
排除一定字數(如3-5字，但需考量原文總字數)
或相似度較小比例(如1%)的比對結果。

疾病相關事件，當評價為「危機」表示疾病或事件具有威脅或傷害，此時有兩個策略，包括：調適策略(直接行動、警戒性因應、尋求訊息)及情感控制策略來促進達到適應狀態；當評價為「機會」表示疾

套用變更再看新報告

套用變更

瀏覽比對結果(5/5) - 下載比對報告

21

Yi-wen Wang | ***期末報告

自 110 學年度開始更改使用方式，學生初次使用時須先至電子資源系統取得課程代碼、課程註冊密鑰，並以學生身分建立帳戶、上傳文稿。

取得課程代碼、課程註冊密鑰

1. 進到 ² 圖資處網站-圖書服務

下載

- ↓ 目前檢視 **下載完整比對報告(.pdf)**
- ↓ 數位收據 **下載電子回條(.pdf)**
※僅有文稿資訊、沒有比對結果
- ↓ 最初提交的檔案

常見問題

22

Q課程到期後上傳的報告都會消失嗎?

A：課程到期後報告不會消失，仍然可以查看，但若要再上傳請加入新課程。

Q：幾%以內才不算抄襲?

A：%僅代表文字與資料庫相比的似程度，並非抄襲指數。

且不同領域、不同類型、不同字數的文章，無法用統一標準來判斷，只能說越低越好。

Q：學校有規定幾%以內才能畢業嗎?

A：圖書館僅提供此剽竊系統，並沒有規定，但部分系所可能會自訂畢業門檻，可向指導教授或系辦洽詢。

使用手冊及常見問題

23

- 到圖資處網頁→ 研究資源→Turnitin偵測剽竊系統



高雄醫學大學 圖書資訊處
Office of Library and Information Services

研究資源 服務項目 關於本處 表單下載 開放時間 後台管理 常見問題 聯絡我們 前端編輯

資源查詢

- 館藏目錄查詢系統
- 電子資源查詢系統
- 教師指定參考書查詢
- 高醫電子學位論文查詢
- 數位學習平台
- 高醫機構典藏系統(含考古題庫)
- 升等新聘教師論文著作查詢(需填單調閱)

研究輔助工具

- Endnote書目管理軟體
- Turnitin偵測剽竊系統
- 利用教育講義影音教材
- 全校授權軟體
- 自由軟體與開放格式
- 雲端電腦教室
- 投稿 OA 期刊優惠 APC Discount

資源使用指引

- 電子書
- 電子雜誌
- 資料庫
- 教育講習
- 利用教育講義影音教材
- 電子資源小幫手

畢業生論文提交

- 電子論文上傳系統
- 論文上傳說明
- 相關表單下載

相關帳號申請

- 電子資源查詢系統帳號申請
- Turnitin指導教師身分帳號申請
- AMBOSS Access Codes 申請表

館藏查詢 課程用書 站內搜尋

16

Q & A

24

若有任何問題歡迎洽詢

- 高雄醫學大學圖書資訊處讀者服務組
(圖書館後棟三樓聯合辦公室)
- (07)3121101#2133#71或72
- erm@kmu.edu.tw
- IG : kmulibrary

