



# 如何利用Turnitin系統 自我檢查論文原創性 (學生版)

2022.10.20

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](mailto: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
- 無法針對關鍵字排除

# ☆ Turnitin的使用對象-110學年開始 ☆

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(@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，請將中/英文姓名、職號、服務單位、本校/院電子信箱，寄至[erm@kmu.edu.tw](mailto: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

行動網 開放時間 聯絡我們

首頁 高雄醫學大學 跨站搜尋 後台管理

- 公告事項
- 本處導覽
- 資訊服務
- 圖書服務**
  - 紙本館藏查詢
  - 電子館藏查詢**
    - 電子資源查詢系統**
    - 電子資源查詢系統帳號申請
    - 高醫電子學位論文系統
    - EndNote 書目管理軟體
    - Turnitin偵測剽竊系統
  - 多媒體館藏查詢
  - 教師指定參考書查詢
  - 自主學習專區
  - 館際合作服務
- 雲端服務
- 校史暨醫學人文館
- 資安/個資/智財
- 表單下載
- 人員分機表

最新消息 新到資源 SCI/SSCI 論文榮譽榜 帳號有效期 資訊安全

- 跨暑假借書公告! Summer Vacation Book Borrowing
- 圖書館因應新冠肺炎防疫措施 COVID-19 prevention measures
- 請將於本學期畢業離校之研究生注意事項

Information Reports 平台更新導致服務異常  
BMJ Best Practice 實證醫學決策資料庫  
圖書館至110/7/12(一)  
The Library 疫起來  
2013年的被駭資料流入駭客論壇  
rN 線上課程 6/29下午2點  
BOSS Student Webinar

# 取得課程代碼/密鑰

8

- 登入電子資源系統後，搜尋「Turnitin線上偵測剽竊系統」，並點選下方帳密資訊，即可查看課程代碼、課程註冊密鑰，點選使用說明開始註冊

The screenshot shows the 'E-Resources System' (電子資源查詢系統) of the Kaohsiung Medical University Library. The search results for 'Turnitin' are displayed, with a green box highlighting the 'Turnitin線上偵測剽竊系統 (限KMU信箱註冊，以免被管理員不定期刪除)' entry. The entry includes account information: '課程代碼(Class ID): [redacted] / 註冊密鑰(Enrollment key): [redacted] (deadline 2023.2.28)'. A red box highlights the '帳密資訊' (Account Information) link. A green arrow points from the account information to a note: '※課程代碼及密鑰每學期會更新一次' (Course codes and keys are updated once per semester).

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

3 點選「帳密資訊」取得課程代碼、課程註冊密鑰

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

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

帳密資訊

課程代碼(Class ID): [redacted] / 註冊密鑰(Enrollment key): [redacted] (deadline 2023.2.28)

※課程代碼及密鑰每學期會更新一次



# 註冊帳號

9



## 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

填入真實姓名

#### 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)

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

設定密碼(大於 8 個字元)至少包含 1 個字母與 1 個數字

### 確認您的密碼

接下來，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

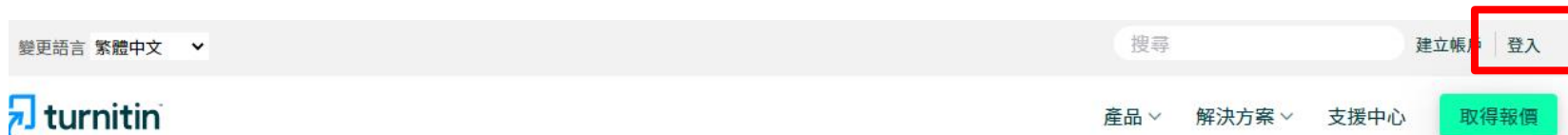
請選取一個秘密提示問題。

### 問題答案

# 已有Turnitin帳號者如何自行加入課程

10

- 直接到網站點選登入



讓學生們能夠盡其所能地  
完成出色的原創性工作



# 已有Turnitin帳號者如何自行加入課程

11

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 main content area with a '所有課程' tab and a '加入班級' button, both highlighted with red boxes and a circled '1'. Below this, there is a section titled '關於此頁' with instructions: '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 the instructions is a registration form titled '註冊至課程'. The form has two input fields: '課程/附屬課程代碼: \*' and '註冊密鑰: \*', both highlighted with red boxes and a circled '2'. A '提交' button is located at the bottom of the form.

Turnitin

用戶資訊 | 訊息 (1 新) | 學生 | 繁體中文 | 說明 | 登出

所有課程 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。

註冊至課程

課程/附屬課程代碼: \*

註冊密鑰: \*

提交

重新至電子資源系統  
取得課程代碼及密鑰

# 上傳論文-提交文稿(1/2)

12

1. 點進課程後會看到**10個作業夾**，點選右方「提交」即可提交文稿

※**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 shows the course submission interface. On the left, a sidebar contains a search bar and a list of courses. A red circle with the number '1' highlights the course name '111\_KMULib\_01 (KMU e-mail only)'. The main content area displays a table of assignments. A red circle with the number '2' highlights the '提交' (Submit) button for the first assignment row.

作業標題	資訊	日期	功能
111_01_01	①	開始 2021年07月28日 3:44PM 到期 2022年02月28日 11:59PM 發表 2022年02月28日 11:59PM	提交 查看 下載
111_01_02	①	開始 2021年07月28日 3:46PM 到期 2022年02月28日 11:59PM 發表 2022年02月28日 11:59PM	提交 查看 下載
111_01_03	①	開始 2021年07月28日 3:47PM 到期 2022年02月28日 11:59PM 發表 2022年02月28日 11:59PM	提交 查看 下載
111_01_04	①	開始 2021年07月28日 3:48PM 到期 2022年02月28日 11:59PM 發表 2022年02月28日 11:59PM	提交 查看 下載
111_01_05	①	開始 2021年07月28日 3:49PM 到期 2022年02月28日 11:59PM 發表 2022年02月28日 11:59PM	提交 查看 下載

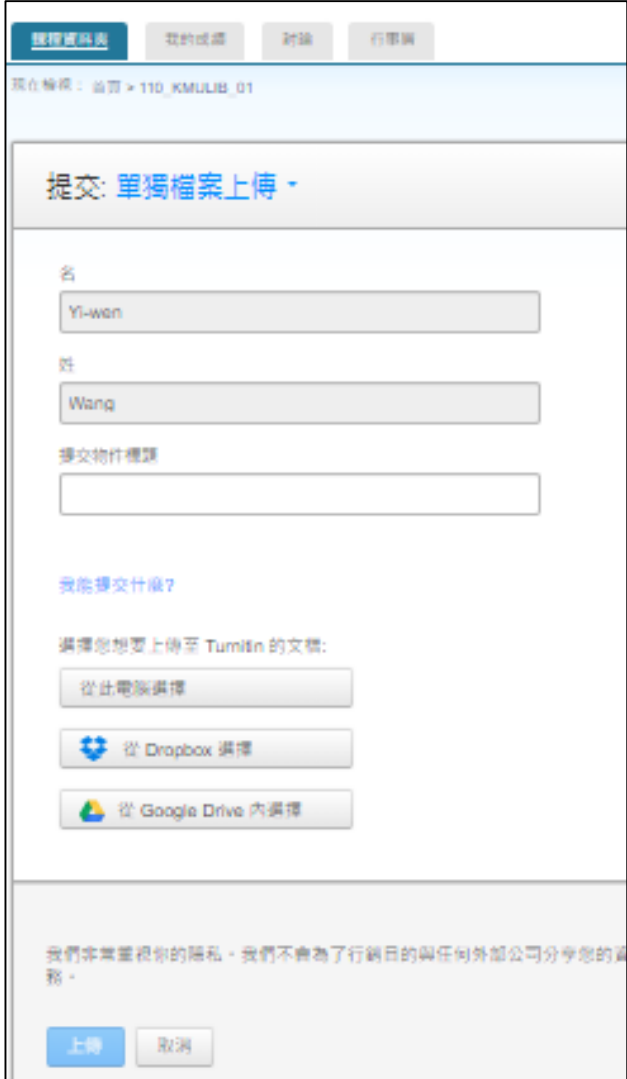
# 上傳論文-提交文稿(2/2)

13

2. 輸入真實姓名及文稿標題  
(此資訊會出現在報告封面)

3. 上傳文稿限制

- ▣ 檔案必須小於40MB
- ▣ 不得超過400頁
- ▣ 允許的檔案類型: PDF, Word, Excel, PowerPoint, HTML, RTF, Open Office (ODT), Google Docs, txt



The screenshot shows a web interface for document submission. At the top, there are navigation tabs: "選擇要提交" (Selected for submission), "我的成績" (My grades), "討論" (Discussion), and "行事曆" (Calendar). Below the tabs, it says "現在檢視: 首頁 > 110\_KMULIB\_01". The main content area is titled "提交: 單獨檔案上傳" (Submit: Upload individual files). It contains a form with the following fields: "名" (Name) with the value "Yi-wen", "姓" (Surname) with the value "Wang", and "提交物件標題" (Submission title) which is empty. Below the form, there is a section titled "我能提交什麼?" (What can I submit?) with the instruction "選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔:" (Choose the document you want to upload to Turnitin:). There are three buttons: "從此電腦選擇" (Choose from this computer), "從 Dropbox 選擇" (Choose from Dropbox), and "從 Google Drive 內選擇" (Choose from Google Drive). At the bottom, there is a privacy notice: "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料。" (We value your privacy. We will not share your information with any external company for marketing purposes.) and two buttons: "上傳" (Upload) and "取消" (Cancel).

# 瀏覽比對結果(1/5)



14

- 上傳完平均約需等待10分鐘-1小時(依檔案大小而定)，當完成比對時會收到email通知信



- 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

作業收件匣: 110\_KMUIib\_01

作業標題	資訊	日期	類似處	功能
110_01_01	①	開始 2021年07月28日 3:44PM 到期 2022年02月28日 11:59PM 發表 2022年02月28日 11:59PM	41% 	重新繳交 查看 

# 瀏覽比對結果(2/5)

15

feedback studio xxx期末報告 /0 1/1

1

2

3、不確定感之理論簡介

頁至: 3/33 字數: 7202 Turnitin Classic

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。

- 41 → 相似百分比
- 所有來源
- 篩選條件設定
- 下載比對報告
- 提交文稿資訊

# 瀏覽比對結果(3/5) - 相符處總覽

16

The screenshot displays a document comparison interface. On the left, a document snippet is visible with a callout box. The callout box contains the text: "文稿和某段和網路/期刊/學生論文有相似處". To the right, a sidebar shows a match rate of 41% and a list of 11 sources. The first source is highlighted with a red box.

相符處總覽

41%

符合 6 個中的 8 個

1	方澤英 and 林秋菊. "運... 出版物"	3%
2	www.airitilibrary.com 網路網站來源	2%
3	etds.ncl.edu.tw 網路網站來源	1%
4	ethesis.fy.edu.tw 網路網站來源	1%
5	adt.library.qut.edu.au 網路網站來源	1%
6	Mariann Montgomery. "... 出版物"	1%
7	ir.lib.csmu.edu.tw:8080 網路網站來源	1%
8	ir.lib.ntunhs.edu.tw 網路網站來源	1%
9	Soo Hyun Kim. "Sympto... 出版物"	1%
10	libserver2.nhu.edu.tw 網路網站來源	1%
11	shareok.org 網路網站來源	1%

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

17

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；「結構提供者」是指協助個體解釋或支持的訊息來源，包括：可信賴的權威人士、社會支持及教育 (McCormick, 2002; Mishel, 1988)，其可直接影響刺激結構，並間接或直接造成不確定感。

## (二)不確定感評價過程

當個體接受到疾病相關刺激事件及產生不確定感，此時個體會依過去相關的或「預設」疾病相關事件可預期或控制的「評價過程(Appraisal)」，評價結果可方向發展 (Mishel, 1988)。

## (三)不確定感調適策略

個體經歷評價過程後，可能會運用疾病相關事件，當評價為「危機」表示

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



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）。
- **排除參考書目**  
排除文獻之參考書目首行及以後之部份。文獻需依Word之標題格式撰寫，標題需為「Reference」、「參考書目」或「參考文獻」。
- **文字或百分比小於n的來源**  
排除一定字數(如13-15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。

套用變更

# 瀏覽比對結果(5/5) - 下載比對報告

18

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

1. 進到 <sup>2</sup> 圖資處網站-圖書服務

**下載**

- ↓ 目前檢視 **下載完整比對報告(.pdf)**
- ↓ 電子回條 **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

# Q & A

19

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](mailto:erm@kmu.edu.tw)

