



如何利用Turnitin系統 自我檢查論文原創性 (學生版)

2022.06.08

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

目錄

2

- Turnitin介紹
- Turnitin使用對象
- 如何使用Turnitin新增課程-首次登錄
- 如何使用Turnitin新增課程-已有帳號
- 上傳及比對說明

什麼是Turnitin偵測剽竊系統？

3

- 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

4

- 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

5

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，其中中文比對是目前較大的漏洞

☆ Turnitin的使用對象-110學年開始 ☆

6

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；附院醫護人員

- 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申請

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

8

□ 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 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

紙本館藏查詢 電子館藏查詢 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

SCISearch 新到資源 SCI/SSCI 論文榮譽榜 帳號有效期 資訊安全

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

Information Reports 平台更新導致服務異常
BMJ Best Practice 實證醫學決策資料庫
館藏至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

9

- 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

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 2022.9.30

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

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, 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

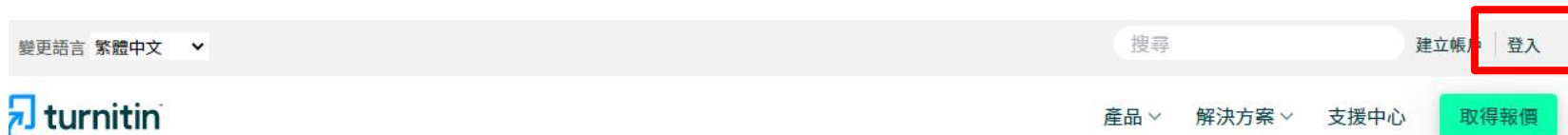
請選取一個秘密提示問題。

問題答案

已有Turnitin帳號者如何自行加入課程

11

- 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

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 website 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 and a red circle containing the number '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 this is a registration form titled '註冊至課程' with two input fields: '課程/附屬課程代碼: *' and '註冊密鑰: *', both highlighted with red boxes and a red circle containing the number '2'. A '提交' button is located at the bottom of the form. To the right of the form, there is a red text overlay: '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)

13

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 Turnitin interface for a course. On the left, the course name '110_KMULib_01' is highlighted with a red box and a circled '1'. On the right, a table lists assignments with 'Submit' buttons highlighted by a red box and a circled '2'.

作業標題	資訊	日期	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	提交 查看 下載
110_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
110_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
110_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
110_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)

14

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 submission form with the following elements:

- Navigation tabs: 選擇要提交 (Selected), 我的成績 (My Grades), 討論 (Discussion), 行事曆 (Calendar).
- Current selection: 現在輸入: 論評 + 110_KMLLIB_01
- Submission type: 提交: 單獨檔案上傳
- Form fields: 名 (Name) with value "Yi-wen", 姓 (Surname) with value "Wang", and 提交物件標題 (Submission Title) which is empty.
- Section: 我能提交什麼? (What can I submit?)
- Instruction: 選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔: (Choose the document you want to upload to Turnitin:)
- Buttons: 從此電腦選擇 (Choose from this computer), 從 Dropbox 選擇 (Choose from Dropbox), 從 Google Drive 內選擇 (Choose from Google Drive).
- Footer: 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.)
- Final buttons: 上傳 (Upload) and 取消 (Cancel).

瀏覽比對結果(1/5)



15

- 上傳完平均約需等待30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)

16

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

- 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

17

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 in the list is highlighted with a red box.

Rank	Source	Percentage
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

18

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其它前置因子影響，即可能產生不確定感，此時個體會依過去相關的認知、經驗及信念，「推論」或「預設」疾病相關事件可預期或控制的程度，即進行疾病相關事件的「評價過程(Appraisal)」，評價結果可能朝向「危機」或「機會」之方向發展 (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「調適策略(Coping)」來因應疾病相關事件，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



可排除的篩選條件：

- 引用資料
- 參考書目
- 文字或百分比小於n的來源

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

19

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 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)**
- ↓ 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

20

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

