


中央研究院
生命科學圖書館
LIFE SCIENCE LIBRARY

Turnitin 教師工具箱 (含 AI 寫作偵測)

 Taiwan 智泉國際事業有限公司
智泉國際事業有限公司

2026/04/22

本課程將會帶您了解：

適用於具有
教師權限帳號者



相似度報告
解讀



AI寫作
偵測功能



如何設定
Turnitin系統

系統簡介

帳號申請與啟用

操作方式

常見問題 / Q & A



遺漏標註
引用來源

過度
引用

文字
相似性



提升文章原創性
培養正確寫作觀念



直接以相似度指標
判定有無抄襲



Turnitin 可以如何使用



課堂作業、
學生寫作練習



文章草稿、
書面報告



畢業論文、
專題研究

Turnitin 比對來源



477億

公開網頁資訊



19億

用戶上傳文稿



1.9 億

期刊出版品

系統簡介

帳號申請與啟用

操作方式

常見問題 / Q & A

1. 申請啟用帳號
2. 重設密碼



歡迎報名課程

Register for a course



🔥 最新消息

- 2026-04-16 4/21課程錄取名單
- 2026-04-14 [生圖推廣誌] 中研院及國家生技園區的燕群
- 2026-04-14 歡迎報名課程：
5/5【生物資訊與數據分析系列】Local alignments & BLAST online and offline(In English)(實體+線上)
4/22【生圖資源系列】Turnitin教師版教育訓練課程(In Chinese)(實體+線上)

[more...](#)

[申請啟用帳號](#)[重設密碼](#)[首頁](#) / [申請專區](#)[申請專區](#)

申請專區

✧ 需在院內網域使用 [SSO 登入](#)

✧ 生命組專用服務：『推薦書單』、『文獻傳遞』、『BioRender』

[基本資料](#)[推薦書單](#)[文獻傳遞](#)[IPA](#)[Turnitin](#)[BioRender](#)[報名課程](#)

登入SSO

▶ 請輸入SSO帳號

申請啟用帳號

重設密碼

中央研究院SSO認證服務 Academia Sinica SSO service

選擇您要使用的登入方式
Choose how you want to sign in

帳號 (Account)

驗證方式 (Login Type)

Push



登入 Sign in



IT Help Desk 02-27898855 | ©2025 Academia Sinica

申請啟用帳號

重設密碼

帳號啟用

- ▶ 圖書館為您建立帳號後，會收到如右圖的啟用通知信
- ▶ 請按照信中資訊進入啟用帳號流程

一個新的 Turnitin 帳戶已為您建立 外部 產品使用/Turnitin x

Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com> 取消訂閱
寄給我 ▾

6月14日 週二 上午10:51 ☆ ↶ ⋮



歡迎來到 Turnitin

名 姓 (英文姓名格式)
Jenny Cheng 您好：

Weichi Dai 將您以指導教師的身分新增至 iGroup University-OC only 帳戶。

您即將以我們最新指導教師的身分，加入這個全球性的教育專家社群。很高興有您加入我們的行列。

準備好要設定您的課程了嗎？

1 **開始使用**

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

謝謝。

Turnitin

若為「即刻登入」字樣，請點選後輸入您先前使用的 Turnitin 帳號密碼即可使用，無須重新開通帳號。

若不記得密碼，請參考 [忘記密碼](#) 流程



帳號啟用

申請啟用



開始使用

只要瞭解方法，設定 Turnitin 課程一點也不難。只要四個步驟，即可瞭解 Turnitin 課程管理工具的相關資訊，以及如何協助學生開始使用。本教學結束時，您就可以輕鬆應用這些步驟。

1. 建立密碼

您需要使用電子郵件與姓氏來建立 Turnitin 帳戶密碼，以及設定您的安全性資訊；在歡迎您使用的電子郵件中包含了這些資訊。您接著可以登入 Turnitin，並開始自訂您的帳戶。

2. 建立課程

欲使用您的機構可用的 Turnitin 服務，第一步就是建立課程。Turnitin 課程可將作業分組，協助您管理學生的提交內容。課程建立完成後，您即可開始建立作業。

[顯示細節](#)

3. 建立作業

一旦備妥您的課程，即可著手設定第一項作業。Turnitin 作業是接受學生提交之內容的基本條件。作業設定完成之後，即可開始將學生加入課程。

[顯示細節](#)

4. 新增學生

有三種新增學生的方式。不論是逐一新增學生，或上傳名單一次新增大量學生，都很方便。此外，何不允許您的學生依照自己的步調自行登記呢？

[顯示細節](#)

準備好開始使用 Turnitin 了嗎？

2

[建立密碼](#)

[將此頁面下載為 PDF，以供稍後閱讀？](#)

在 guides.turnitin.com 可以取得這項資訊，以及更多其他的詳細資訊

申請啟用帳號

重設密碼

帳號啟用



帳戶設定

若顯示此資訊，
請再次確認入的資訊是否正確

您所輸入的電子郵件/姓名組合並不存在於我們的系統內。請再試一次。

欲設定帳戶，請輸入電子郵件及姓氏。

電子郵件地址

輸入收到啟用通知信的信箱

姓氏

啟用通知信左上角姓氏 (勿填全名)

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。

3 下一步

歡迎來到 Turnitin

姓氏

Jimmy Cheng 您好：

Weichi DAI 將您以指導教師的身分新增至 iGroup University-OC only 帳戶。

您即將以我們最新指導教師的身分，加入這個全球性的教育專家社群。很高興有您加入我們的行列。

準備好要設定您的課程了嗎？

開始使用

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

謝謝。

Turnitin



帳號啟用



帳戶設定

為驗證您的帳戶，我們已寄送一封電子郵件至：xxx@abcuniversity.edu.com

請於 24 小時內點擊電子郵件內的連結，以繼續設定帳戶。

創建你的Turnitin密碼 收件匣 x



Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com> [取消訂閱](#)

[寄給我](#) ▾

親愛的 亦珊 鄭：

[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=e06e8eb5bca5c402ef956fade10aad0e&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



申請啟用帳號

重設密碼

帳號啟用



建立密碼

請為您的帳戶建立新密碼。您的密碼必須：

必須至少 12 個字元

至少包含一個數字

包含大寫和小寫字母

至少包含一個特殊字元 (~!@#\$%^&*()-_+=[]\;:'"<>.,?/)

密碼

確認密碼

建立密碼

取消

5

申請啟用帳號

重設密碼

帳號啟用





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

6

你的帳戶已設置  



Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com> [取消訂閱](#)

寄給我 ▾

親愛的：

您的帳戶現在已設定。

[請點這裡開始使用 Turnitin。](#)

6

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

謝謝您。

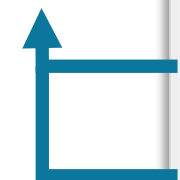
Turnitin

申請啟用帳號

重設密碼

帳號啟用

從選單中選取
祕密安全問題
並填入答案



歡迎至 Turnitin!

您已以學生身份被添加至 Turnitin 原創性比對系統 學生版 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 *

祕密提示問題 *

請選取一個祕密提示問題。 ▾

問題答案 *

您的名字 *

您的姓氏 *

7 下一步

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

我同意--繼續

7

完成此步驟後即完成整個啟動流程，
可登入使用服務



未收到啟用通知信

1. 確認您向圖書館申請時使用哪一個信箱帳號？
2. 檢查信箱**是否已達容量上限 / 是否在垃圾信件匣、**
您是否曾標記Turnitin信件為垃圾郵件或點選取消訂閱？
3. 使用「重設密碼」方式開通帳號
若仍未收到啟用通知信，請連繫為您建立帳號者

申請啟用帳號

重設密碼



未收到啟用通知信



通知信按鈕為
「即刻登入」
但不知道密碼



已使用過系統
但忘記密碼

申請啟用帳號

重設密碼

Turnitin 首頁 <https://www.turnitin.tw/>



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



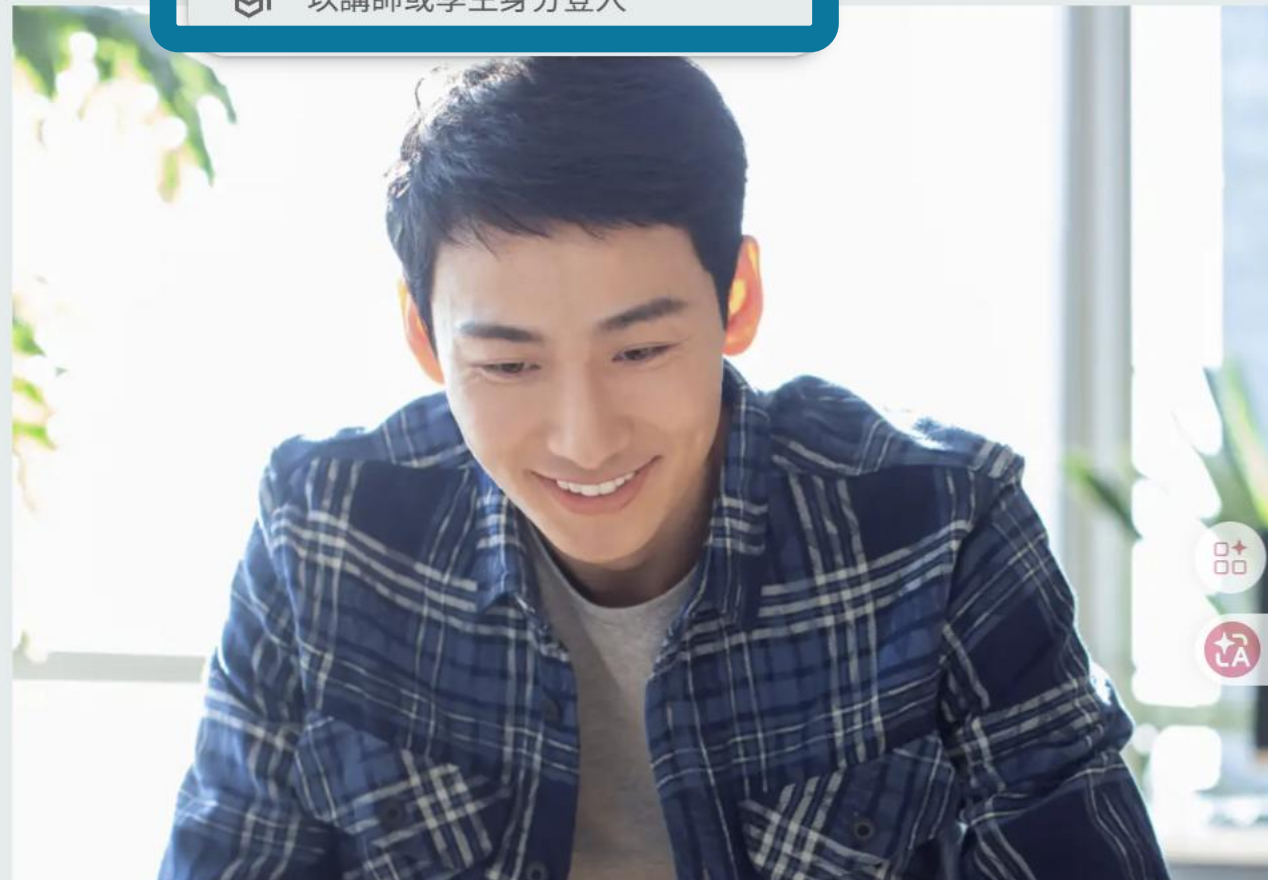
以管理員身分登入



以講師或學生身分登入

讓學生能夠盡其所能，
完成

原創作品



申請啟用帳號

重設密碼

中文版畫面


登錄 Turnitin

電子郵件地址

密碼

登入

或者

 Sign in with Google Log in with Clever忘記密碼？[點選這裡。](#)需要更多幫助？[點選這裡。](#)新的使用者？[點選這裡。](#)

隱私權政策

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。

英文版畫面

Log in to Turnitin

Email address

Password

Log in

Or

 Sign in with Google Log in with CleverForgotten your password? [Click here.](#)Need more help? [Click here.](#)New user? [Click here.](#)

Privacy Policy

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.



重新設定用戶密碼

請輸入您用來建立您的用戶設定檔案的的電子郵件地址。完成後，點選"下一步"。

電子郵件地址

輸入申請帳號時提供的信箱

如果您不知道您帳戶的電子郵件地址...

請要求您的指導教師 (或 Turnitin 管理員, 若您是指導教師的話) 幫您查詢您的電子郵件地址。

備註: 因為隱私同意書的約束, Turnitin 不能公開您的電子郵件地址 - 甚至是公開給您自己。您必須從您的機關獲得此資訊。

下一步



重新設定用戶密碼

如果您提供的電子郵件已存在我們的系統中，您很快將會收到內含密碼重設連結的電子郵件。請檢查您的收件匣和垃圾郵件資料夾。

您有  小時使用此電子文件中的鏈接來變更密碼。

1小時

版權 © 1998 – 2023 [Turnitin, LLC](#). 版權所有。 ([隱私權政策](#))

未收到通知信或先前未完成開通帳號

重新設定您的 Turnitin 密碼

外部

收件匣 x

Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com> 取消訂閱

寄給我 ▾

Dai Weichi 您好，

若要重設您的 Turnitin 密碼，請按一下[此處](#)，然後遵循提供的指示進行。

如果您在按一下提供的連結時遇到困難，您可以複製以下 URL 並貼至您的瀏覽器：

https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=zh_tw&id=75663cb016a157be4e12cc60ebf1f23b77bb83da此連結將在 1 個小時後過期。如果您收到表示連結已經過期的訊息，請按一下[此處](#)以要求新的「密碼重設」連結

您也可以複製以下 URL 並貼至您的瀏覽器，以要求新的「密碼重設」連結：

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

感謝您使用 Turnitin，

Turnitin 團隊

先前曾經啟動過 Turnitin 帳號但忘記密碼

重新設定用戶密碼

若您記得您的秘密安全問題的答案，請輸入在底下。結束後，點選「下一頁」。

若您使用另一種語言（跟您現在閱讀的語言不同的語言）來問您的安全問題，請從以下的列表來選擇您的語言：

秘密安全問題:

您的老家位於哪條街上？

答案:

忘了您的答案？

請注意所有的密碼都是區分大小寫的。請檢查下您的垃圾郵件匣看是否有密碼重置郵件，有時該郵件會被過濾到垃圾郵件匣。這封郵件發自 noreply@turnitin.com。您可能需要將該位址加入過濾系統白名單。

下一步

前一個

後續步驟請依[帳號啟用](#)步驟進行

記得秘密問題答案

重新設定用戶密碼

若您記得您的秘密安全問題的答案，請輸入在底下。結束後，點選“下一頁”。

若您使用另一種語言（跟您現在閱讀的語言不同的語言）來問您的安全問題，請從以下的列表來選擇您的語言：繁體中文

秘密安全問題:

您的老家位於哪條街上？

答案:

輸入當初設定的答案

忘了您的答案？

請注意所有的密碼都是區分大小寫的。請檢查下您的垃圾郵件匣看是否有密碼重置郵件，有時該郵件會被過濾到垃圾郵件匣。這封郵件發自noreply@turnitin.com。您可能需要將該位址加入過濾系統白名單。

下一步

前一個

重新設定用戶密碼

請輸入您的新密碼。您的密碼必須：

必須至少 12 個字元

至少包含一個數字

包含大寫和小寫字母

至少包含一個特殊字元 (~!@#\$%^&*()-_+=[]{}|;:"'<>.,?/)

密碼

確認密碼

下一步

重設密碼已完成

謝謝您!您的密碼已成功地重新設定了。請記下來以備日後使用。

[現在登入](#)

忘記秘密問題答案

重新設定用戶密碼

若您記得您的秘密安全問題的答案，請輸入在底下。結束後，點選“下一頁”。

若您使用另一種語言（跟您現在閱讀的語言不同的語言）來問您的安全問題，請從以下的列表來選擇您的語言：

秘密安全問題:

您的老家位於哪條街上？

答案:

忘了您的答案?

請注意所有的密碼都是一半大小寫的。請檢查下您的垃圾郵件匣看是否有密碼重置郵件，有時該郵件會被過濾到垃圾郵件匣。這封郵件發自noreply@turnitin.com。您可能需要將該位址加入過濾系統白名單。

下一步

前一個

重新設定用戶密碼

重設密碼的鏈接已寄至: @gmail.com

您有 小時使用此電子文件中的鏈接來變更密碼。

1小時

重新設定您的 Turnitin 密碼

外部

收件匣 x



Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com>

訂閱

寄給我 ▾

Dai Weichi 您好，

若要重設您的 Turnitin 密碼，請按一下 [此處](#)，然後遵循提供的指示進行。

如果您在按一下提供的連結時遇到困難，您可以複製以下 URL 並貼至您的瀏覽器：

https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=zh_tw&id=75663cb016a157be4e12cc60ebf1f23b77bb83da

此連結將在 1 個小時後過期。如果您收到表示連結已經過期的訊息，請按一下 [此處](#) 以要求新的「密碼重設」連結。

您也可以複製以下 URL 並貼至您的瀏覽器，以要求新的「密碼重設」連結：

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

感謝您使用 Turnitin，

Turnitin 團隊

忘記秘密問題答案

重新設定用戶密碼

請輸入您的新密碼。您的密碼必須：

必須至少 12 個字元

至少包含一個數字

包含大寫和小寫字母

至少包含一個特殊字元 (~!@#\$%^&*()-_+=[]{}|;:'"<>.,?/)

密碼

確認密碼

下一步

取消

重設密碼已完成

謝謝您!您的密碼已成功地重新設定了。請記下來以備日後使用。

[現在登入](#)

Q：我重設密碼後系統還是顯示「**過期無法登入**」，該如何處理？

常見問題：若重設後密碼仍是過期

由於網頁暫存問題 通常會發生在Google Chrome 瀏覽器

1. 請再次進行重設密碼步驟，讓系統發信
2. 複製信件中的重設密碼網址
3. 貼上至瀏覽器Edge in Private 模式
4. 進行重設密碼
5. 即可重新登入 (Chrome 也可使用)



Q：我有一段時間沒有使用Turnitin，按照系統要求重設密碼登入系統後，我的Turnitin教師帳號中原本已開設的課程狀態都呈現為「未啟用」、也沒有新增課程的按鈕，快速提交也呈現無法使用，該如何處理？

- ▶ 教師帳號超過 6 個月未登入，系統會為了安全性自動鎖定帳號。若您登入後無法新增課程，請與為您建置帳號的圖書館管理者聯繫，由管理者為您解除封鎖。

陳 瑪莉 | 用戶資訊 | 訊息 (1 新) | 指導教師 ▼ | 繁體中文 ▼ | 社區 | ? 說明 | 登出



所有課程

加入帳戶 (助教)

快速提交

現在檢視：HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選新增課程的按鈕。欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

iGroup University

所有課程

過期課程

啟用課程

您所有的課程都已經過期。欲瀏覽與更新您已過期的課程，選擇"過期課程" 標籤。您可以點選課程的"編輯" 圖示以更新與變更該課程的結束日期。

系統簡介

帳號申請與啟用

操作方式

常見問題 / Q & A

1. 快速提交
2. 開設課程
3. 添加作業
4. 新增學生帳號
5. 原創性報告檢視
6. 篩選排除設定
7. 下載報告 PDF 檔
8. 刪除文稿



Turnitin 首頁 <https://www.turnitin.tw/>



為何選擇 Turnitin

產品

合作夥伴

媒體中心



登入 ^

支援中心

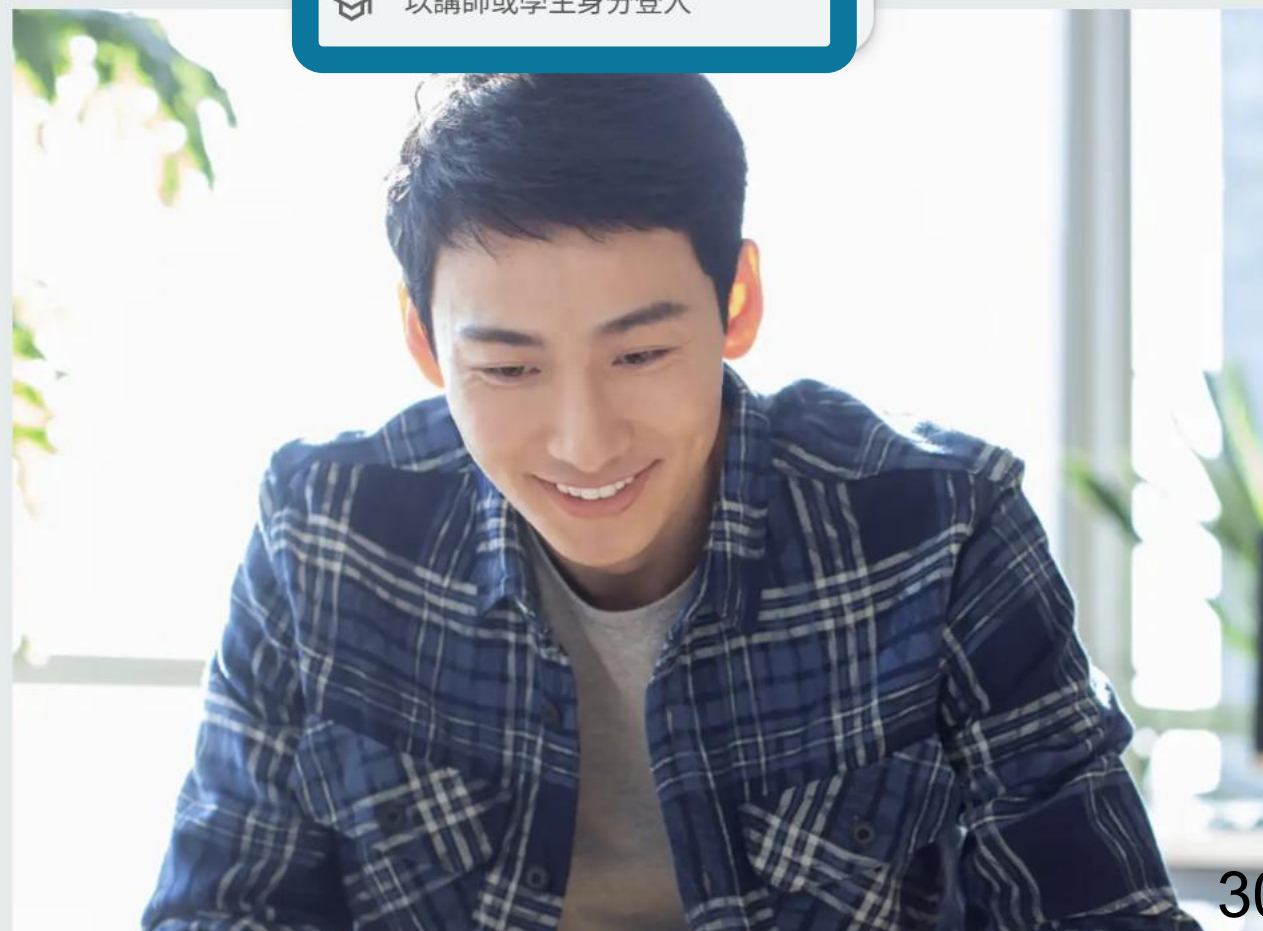
取得報價

以管理員身分登入

以講師或學生身分登入

讓學生能夠盡其所能，
完成

原創作品



Turnitin 首頁 <https://www.turnitin.tw/>



為何選擇 Turnitin

產品

合作夥伴

媒體中心



讓學生能夠盡其所能，
完成

原創作品



取得報價

Log in to Turnitin

Email address

Password

Log in

Or

 Sign in with Google

 Log in with Clever

Forgotten your password? [Click here.](#)

Need more help? [Click here.](#)

建議可將此頁面加入書籤列中

[Privacy Policy](#)

We take your privacy very seriously. We do not share your details for marketing purposes with any external companies. Your information may only be shared with our third party partners so that we may offer our service.

Q：我登入帳號時顯示為「Login Failed! Your access to Turnitin has been denied, please contact your Turnitin administrator」，該如何處理？

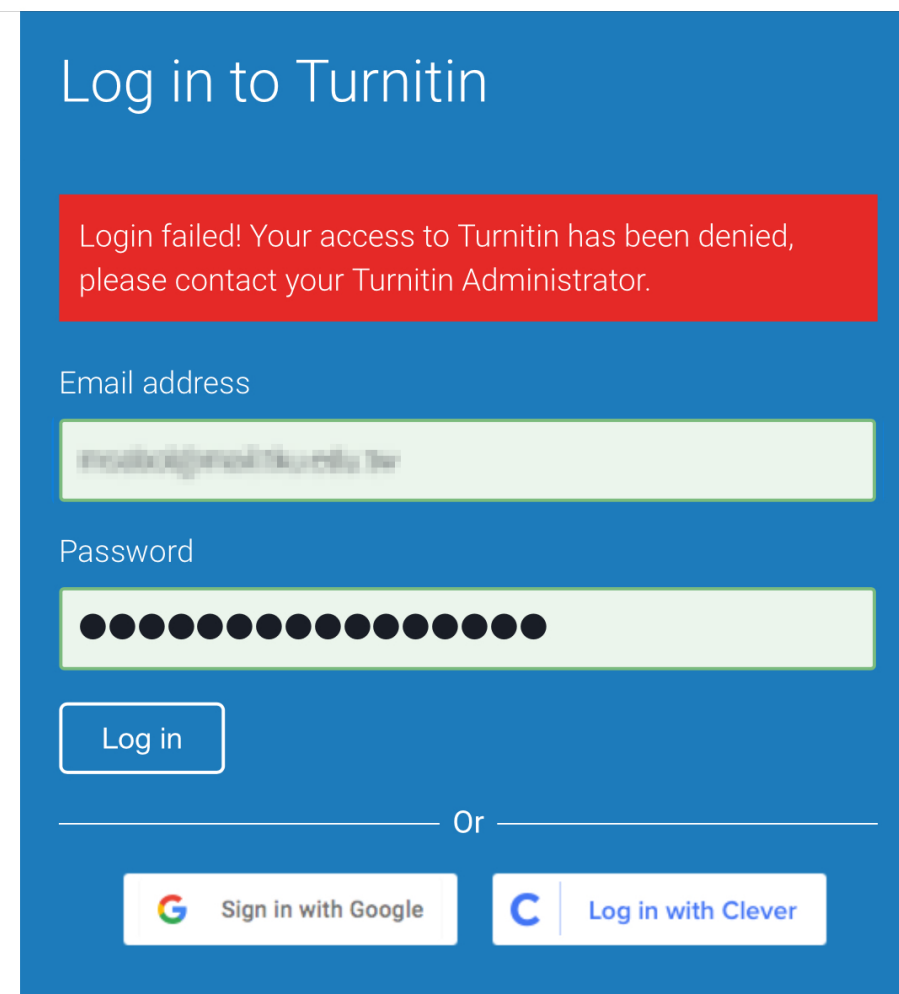
此錯誤訊息代表帳號暫時封鎖，請[與智泉國際聯繫](#)，並提供：

(1) 登入錯誤畫面、(2) 您的姓名與(3) Turnitin帳號使用的Email信箱以為您通報原廠調查。

使用系統時，建議留意：

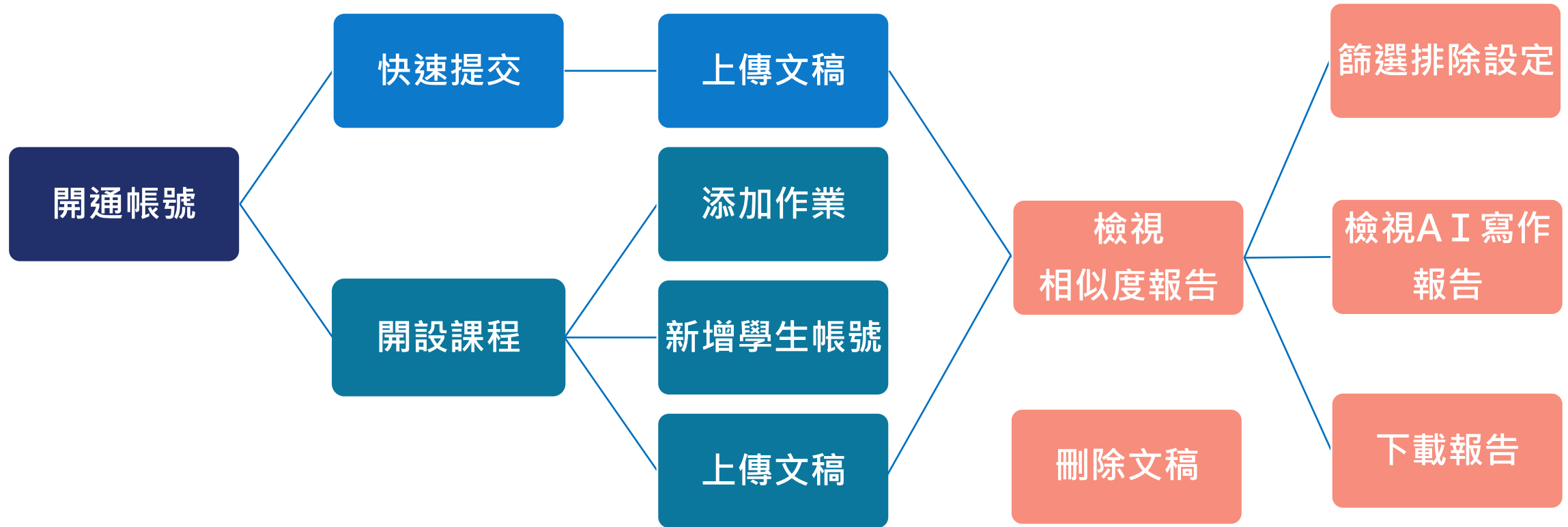
1. 避免使用 VPN
2. 避免短時間內大量上傳
3. 避免短時間大量批次刪除文稿

以降低觸發系統封鎖帳號異常行為機制的可能。



The image shows a screenshot of the Turnitin login interface. At the top, it says "Log in to Turnitin". Below this, a red error message box displays: "Login failed! Your access to Turnitin has been denied, please contact your Turnitin Administrator." Underneath the error message, there are two input fields: "Email address" and "Password". The "Email address" field contains a blurred email address. The "Password" field is filled with black dots. Below the password field is a "Log in" button. At the bottom, there is a horizontal line with "Or" in the center, followed by two buttons: "Sign in with Google" and "Log in with Clever".

教師帳號使用流程





1. 用戶資訊：

修改個人資料、重設密碼

2. 使用者身份切換：

學生 / 教師身份

3. 平台語言切換：

可支援 20 種語言 (含繁體中文)

所有課程

加入帳戶 (助教)

現在檢視：HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程

iGroup University

+ 新增課程

所有課程

過期課程

啟用課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	Class Summary	Learning Analytics	編輯	複製	刪除
47634876	113-2 A課程	啟用	2025年02月22日	2026年12月31日					
		啟用	2025年02月22日	2026年12月31日					

4. 課程名稱：

可使用此門課程上傳文章比對

5. 課程狀態：

啟用：可比對

過期：課程已過期，無法上傳文章比對，仍可察看報告

檔案 格式 支援

比對
內容



文字



圖片/LaTex

支援
格式

PDF (無加密、可反選文字、非Mac直接轉檔)

Microsoft Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect, PostScript HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangul (HWP), Google Docs, 和純文字

檔案
上限

小於 100MB & 800頁

大於20字

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

AI寫作報告檢視

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

	快速提交	開設課程作業
優點	簡易上傳文稿即可， 省略建置課程作業步驟	易查找資料 可複製同類型課程和作業 (如：不同學年度開設相同課程)
缺點	1. 無法儲存設定值 2. 無法重新歸類文稿	設定步驟較多 (建置課程、作業、添加學生)
適用類型	無須分類管理之文稿	須分類管理之文稿
範例	1. 個人報告 2. 文章草稿	1. 學生繳交論文、專題 2. 審稿、預計投稿文章的分類管理 3. 研究計畫與成果報告 4. 一般課堂作業



所有課程

加入帳戶 (助教)

現在檢視： 首頁

關於此頁

這是您的用戶設定檔案。請使用以下表格來變更您的個人資料或用戶偏好。當您完成變更後，請確認您的密碼並點選送出。

用戶資訊/帳戶設定

用戶資訊

用戶姓名

(必須為有效之電子郵件地址)

njenny3033@gmail.com

目前密碼

(若要更新您的密碼，請輸入目前密碼，然後在下方輸入新密碼。請注意，欄位區分字母大小寫，您的密碼至少必須有 8 個字元。請不要忘記按一下底部的提交！)

.....

忘了您的密碼？

新的密碼

帳戶設定

預設用戶類型

學生 ▼

預設提交類型

個別文檔上傳 ▼

啟用快速提交功能

是 ▼

否

是 項目數

文件下載格式

每次都讓我選擇 ▼

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

鄭亦珊 | 用戶資訊 | 訊息 | 指導教師 ▾ | 繁體中文 ▾ | 社區 | ? 說明 | 登出



所有課程

加入帳戶 (助教)

快速提交

1

每日上傳上限為100篇文稿

現在檢視： HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選新增課程的選項。欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

iGroup University_Jenny

+ 新增課程

所有課程

過期課程

開啟課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	Class Summary	Learning Analytics	編輯	複製	刪除
36281038	論文比對	啟用	2022年09月25日	2023年03月30日					
38319076	科技部計畫	啟用	2023年03月16日	2024年07月31日					
38319407	111-1 A課程	啟用	2023年03月17日	2024年07月31日					

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

自訂您的搜尋條件

3 設定您的搜尋目標，請先選擇要跟繳交的文稿進行比對時要用的資料庫，然後點選送出您的作業至您的課程首頁。

 搜尋網路

包括來自相關網路來源的現存內容，也包含相關網路來源上無法再獲得的內容（這些內容已經已儲存在我們的專有資料庫）。

 搜尋學生文稿

把所有的文稿提交到Turnitin,這個資料庫包含了數以百萬的文件。

 搜尋期刊,定期刊物, & 出版品

包含在已授權的商業數據庫內的內容; 包含受歡迎的期刊, 刊物, 及學術雜誌。

 搜尋iGroup

把所有的文稿提交到iGroup。

提交文稿至: ?

無儲存庫

提交

此上傳文稿要與哪種資料庫比對？
建議全數勾選以獲得完整報告

2

提交

作者

文稿代碼

日期

這裡。

服務台

【標準文稿儲存模式】（系統預設值）

上傳文章會被儲存在 Turnitin 成為比對來源
再度上傳類似文章比對可能產生高相似度結果

【無儲存庫】

上傳文章不會被儲存在 Turnitin 成為比對來源
 適用於仍需多次修改的文章草稿

* 建議使用無儲存庫

* 每次上傳新文章皆需要重新確認調整設定

4

提交文稿至: ?

無儲存庫
 標準文稿儲存模式
 無儲存庫

文稿進行比對時要用的資料庫，然後點選送出

相關網路來源上無法再獲得的內容（這些內容

了數以百萬的文件。



如誤選為「標準文稿儲存模式」而存入文章，
 請一次勾選一篇文稿後選擇「申請刪除文稿」，
 系所管理者收到您的申請後將會審核，亦可提供文稿代碼給管理者刪除

提交文稿							編輯作業設定 寄電子郵件給未提交者		
您已在此頁面上選擇 1 文稿							刪除	下載	移動至...
<input type="checkbox"/>	作者	標題	相似度	文件	文稿代碼				
<input type="checkbox"/>	ChengJenny	測試	18%		2039238156			從收件匣移除 請求永久刪除 2023年03月17日	
<input type="checkbox"/>	ChengJenny	論文章稿 2023.02.11	22%		2039235279			2023年03月17日	
<input type="checkbox"/>	ChengJenny	論文完稿	33%		2039236760			2023年03月17日	
<input checked="" type="checkbox"/>	ChengJenny	教育訓練範例	59%		2039234465			2023年03月17日	

快速提交

開設課程

添加作業

新

文稿

5 選擇檔案上傳方式

6 填入作者姓名及提交物件標題

可瀏覽檔案格式規範 ←

7 選擇檔案

8 點擊上傳



所有課程

加入帳戶 (助教)

快速提交

現在檢視：首頁 > QUICK SUBMIT

提交：單獨檔案上傳 ▾

步驟 ● ○ ○

多數檔案上傳

剪貼上傳

壓縮檔案上傳

名

姓

提交物件標題

您提交的檔案將不會被添加到任何儲存庫。

我能提交什麼？

選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔：

從此電腦選擇

從 Dropbox 選擇

從 Google Drive 內選擇

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。

上傳

取消

9 確認檔案無誤後請按下確認鍵

turnitin™

所有課程 加入帳戶 (助教) 快速提交

現在檢視: 首頁 > QUICK SUBMIT

提交: 單獨檔案上傳 步驟 ●●●○

請確認這是您想要提交的檔案...

作者: ChengJenny

作業標題: Quick Submit

提交物件標題: 教育訓練範例

文檔名稱: !認識 Turnitin.pdf

文檔大小: 455.45K

頁面總數: 5

文字總數: 1504

字符總數: 4833

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

10 成功上傳文稿

turnitin™

所有課程 加入帳戶 (助教) 快速提交

現在檢視: 首頁 > QUICK SUBMIT

提交: 單獨檔案上傳 步驟 ●●●●

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: ChengJenny

作業標題: Quick Submit

提交物件標題: 教育訓練範例

文檔名稱: !認識 Turnitin.pdf

文檔大小: 455.45K

頁面總數: 5

文字總數: 1504

字符總數: 4833

提交日期: 2023年03月17日 03:22下午 (UTC+0800)

提交物件代碼: 2039206296

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。

前往作業收件匣 提交另一個檔案

[所有課程](#)[加入帳戶 \(助教\)](#)[快速提交](#)現在檢視：[首頁](#) > [QUICK SUBMIT](#)

關於此頁

這是您的作業收件匣。欲檢視文稿，請點選文稿標題。欲檢視相似度報告，請點選文稿相似度欄內的相似度報告圖示。如果該圖示為灰色，表示尚未作成相似度報告。

iGroup University_Jenny

[快速提交](#) | 現在檢視：[新的文稿](#) ▼[提交](#)

系統處理中，請稍後重新登入查看

相似度

文件

文稿代碼

日期

<input type="checkbox"/>	作者	相似度	文件	文稿代碼	日期
<input type="checkbox"/>	Cher...	--			2023年03月17日
<input type="checkbox"/>	Cher...	59%			2023年03月17日

比對完成，點擊百分比開啟報告

75-100%

50-74%

25-49%

0-24%

no matches

色籤或%僅代表文字與資料庫相比的相似程度，並非絕對的抄襲指標

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

AI寫作報告檢視

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

標準課程（一般課程）

[所有課程](#)[加入帳戶 \(助教\)](#)[快速提交](#)

現在檢視： HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選添增課程的選項。欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

iGroup University_Jenny

+ 新增課程

此帳戶中沒有新添課程。欲添加第一堂課，點選 [這裡](#)。

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿



所有課程

加入帳戶(助教)

瀏覽中: 首頁 > 建立課程

標準課程 (一般課程)

建立新課程

要創建類別，請輸入類別名和類別註冊鍵。按一下「提交」將課程添加至您的主頁。

課程設置

- * 課程類型 請設為「標準」
- * 課程名稱
(例：111-2 A課程、學生論文比對、科技部 XXX 計畫)
- * 註冊密鑰
- * 學科領域
- * 學生年級
- 課程開始日期
- * 課程截止日期 請點選小日曆調整課程截止日期

取消

提交

1. 課程截止日建議設定為**年底**或**學期結束日**
2. 一旦課程過期，課程內所有學生帳號會自動釋出，將名額歸還機構，無須從課程中逐一刪除學生帳號釋出席位
3. 可新建或直接複製舊課程，再加入下一屆學生

標準課程（一般課程）

[所有課程](#)[加入帳戶 \(助教\)](#)[快速提交](#)

現在檢視：HOME

🟢 恭喜！您建立了新課程：學生論文比對。您的課程 ID 是 38319651，註冊密鑰是 J1nny5413。

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選添增課程的選項。欲顯示課

iGroup University_Jenny

課程代碼	課程名稱
38319651	學生論文比對

建立的課程

恭喜！您剛剛已建立新課程：學生論文比對。
若您想要學生自行註冊至本課程，他們將需要您選擇的註冊密鑰和 Turnitin
課程 ID：

課程代碼 **38319651**註冊密鑰 **J1nny5413**

備註：若您忘記了您的課程 ID，在您課程表單上的課程名稱左側的號
可以透過編輯課程來檢視或變更註冊密鑰。

點選課程名稱以進入課程並開始建立作業。

請教師留意切勿於公開處
公布課程代碼資訊
避免學校資源被冒用

[繼續](#)

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

鄭亦珊 | 用戶資訊 | 訊息 | 指導教師 ▼ | 繁體中文 ▼ | 社區 | ? 說明 | 登出



所有課程

加入帳戶 (助教)

快速提交

現在檢視：HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選添增課程的選項。欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

課程過期後，學生帳號無法繼續上傳，
但仍能瀏覽、下載課程中的報告

iGroup University_Jenny

+ 新增課程

所有課程

過期課程

開啟課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	Class Summary	Learning Analytics	編輯	複製	刪除
38319675	111-2 A 課程	啟用	2023年03月17日	2023年06月30日					
38319669	科技部計畫	啟用	2023年03月17日	2023年07月31日					
38319651	學生論文比對	啟用	2023年03月17日	2024年07月31日					
38337662	主課程範例 + 段落	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					
38337824	第一組 / 第一實驗室 / ABC 期刊 (鄭亦珊)	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					
38337888	第二組 / 第二實驗室 / XXX期刊 (鄭亦珊)	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					

可察看註冊密鑰或
編輯課程內容資訊及截止時間

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設一般 / 助教課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

AI寫作報告檢視

下載報告 PDF 檔

刪除文稿



所有課程

加入帳戶 (助教)

快速提交

現在檢視：HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選添增課程的選項。欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

iGroup University_Jenny

+ 新增課程

所有課程

過期課程

開啟課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	Class Summary	Learning Analytics	編輯	複製	刪除
38319675	111-2 A 課程	啟用	2023年03月17日	2023年06月30日					
38319669	科技部計畫	啟用	2023年03月17日	2023年07月31日					
38319651	學生論文比對	啟用	2023年03月17日	2024年07月31日					
38337662	主課程範例 + 段落	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					
38337824	第一組 / 第一實驗室 / ABC 期刊 (鄭亦珊)	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					
38337888	第二組 / 第二實驗室 / XXX期刊 (鄭亦珊)	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					



點擊課程名稱進入課程中新增作業



現在檢視：[首頁](#) > [學生論文比對](#)

關於此頁

這是您的課程主頁。點選「[添加作業](#)」按鈕以添加作業至您的課程主頁。點選一個作業的「[檢視](#)」按鈕以檢視作業收件匣以及任何被提交至作業的提交物件。您可以藉由點選在作業的「[更多動作](#)」選單內的「[提交](#)」選項提交物件。

學生論文比對

[課程主頁](#) | [QUICKMARK BREAKDOWN](#)

開始

到期

發表

狀態

功能

在您或您的學生可以繳交文稿之前, 請先建立新的作業檔。

[+ 添加作業](#)

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

[作業](#) [學生](#) [評分簿](#) [文件庫](#) [行事曆](#) [討論](#) [偏好設置](#)瀏覽中: [首頁](#) > [學生論文比對](#)

關於此頁面

若要建立作業，請輸入作業標題以及選擇作業的開始日期和截止日期。若有需要，您還可以輸入額外的作業說明文字。依預設，對此作業進行的提交將會與我們資料庫中的所有資料進行比對。如果您要建立自訂搜尋或檢視其他進階作業選項，請按一下「選擇性設定」連結。

標題

作業標題 **輸入作業夾標題**

說明

作業指示

可填入給學生帳號的指示，若無可以留白

將文件提交至

請勿儲存提交文稿

進階設定

上傳

最高分數

100

無關比對結果，可隨意設定

開始日期

2024-03-08 20:24

截止日期

2024-12-31 20:24

反饋公開日期

2024-12-31 20:24

**作業截止日期
無法晚於課程截止日**

無關比對結果，請設定晚於作業截止日

【標準文稿儲存庫】（系統預設值）

上傳文章會被儲存在 Turnitin 成為比對來源，
再度上傳類似文章比對可能產生高相似度結果

【請勿儲存提交文稿】

上傳文章不會被儲存在 Turnitin 成為比對來源，
適用於仍需多次修改的文章草稿

* 建議使用請勿儲存提交文稿

將文件提交至

請勿儲存提交文稿

進階設定

上傳

新增學生帳號 原創性報告檢視 篩選排除設定 下載報告 PDF 檔 刪除文稿

輸入額外的作業說明文字。依預設，對此作業進行的提交將會與我們資料庫中的所有資料進行比對。如果您要建立自訂搜尋或

最高分數

100

開始日期

如誤選為「標準文稿儲存模式」而存入文章，
請一次點選一篇文稿後方選單選擇「申請刪除文稿」，
系所管理者收到您的申請後將會審核，亦可提供文稿代碼給管理者刪除

作者	文稿標題	文稿代碼	已上傳	已檢視	相似度	旗標	選項
<input type="checkbox"/>	DAI Weichi	2315139942	三月 8th 2024, 9:23 PM		30%	--	...
<input type="checkbox"/>	陳 瑪莉	2315138278	三月 8th 2024, 9:20 PM		69%		上傳 下載 從作業區移除 申請刪除文稿

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿



作業 學生 評分簿 文件庫 行事曆 討論 偏好設置

瀏覽中: 首頁 > 學生論文比對

關於此頁面

若要建立作業，請輸入作業標題以及選擇作業的開始日期和截止日期。若有需要，您還可以輸入額外的作業說明文字。依預設，對此作業進行的提交將會與我們資料庫中的所有資料進行比對。如果您要建立自訂搜尋或檢視其他進階作業選項，請按一下「選擇性設定」連結。

標題

說明

將文件提交至

[⚙️ 進階設定](#)

最高分數

開始日期

截止日期

反饋公開日期



第一次新增作業時，
建議需進行進階設定

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

⚙️ 進階設定

提交設定

 允許任何文档类型的提交物件 [?](#) 允許遲交提交物件 [?](#)

是否允許作業截止之前未曾上傳過檔案的學生，在作業截止日後可上傳「一次」

相似度報告

 為學生上傳的文稿產生相似度報告 「勾選」：產生相似度報告立即生成報告 (允許學生在截止日期前重新提交) 3 重新提交 24 小時之 [▼](#) 是否允許學生觀看相似度報告 [?](#) 排除書目資料 [?](#) 排除引用文字 [?](#) 排除小的來源 [?](#)

與之比較

 學生文稿儲存庫 現存和歸檔網頁內容 期刊, 雜誌和刊物

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

⚙️ 進階設定

提交設定

 允許任何文档类型的提交物件 ? 允許遲交提交物件 ?

相似度報告

 為學生上傳的文稿產生相似度報告

立即生成報告 (允許學生在截止日期前重新提交) 3 重新提交 24 小時之 ▾

 是否允許學生觀看相似度報告 ? 排除書目資料 ? 排除引用文字 ? 排除小的來源 ?

與之比較

 學生文稿儲存庫 現存和歸檔網頁內容 期刊, 雜誌和刊物**1. 立即生成報告(學生無法重新繳交) (預設值)**

只有一**次**上傳機會，無法重新上傳比對
如仍需上傳需要刪除已上傳檔案

2. 立即生成報告 (允許學生在截止日前重新提交)

允許在作業截止日前重新上傳檔案**(上限50次)**，
前**3**次會**立即進行比對產生報告**，
適用於作業練習或文章草稿

※一但學生超過**3**次重新上傳，之後每次上傳報告會停留在
「處理中」狀態，需等待**24**小時後才能產生新的報告

3. 截止日當日產生報告(學生可在截止日前重新繳交)

允許在作業截止日前重新上傳檔案**(上限50次)**，
檔案在**作業截止時間**才會進行比對並產生報告

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

⚙️ 進階設定

提交設定

 允許任何文档类型的提交物件 [?](#) 允許遲交提交物件 [?](#)

相似度報告

 為學生上傳的文稿產生相似度報告立即生成報告 (允許學生在截止日期前重新提交) 3 重新提交 24 小時之 [▼](#) 是否允許學生觀看相似度報告 [?](#)**「勾選」：學生介面可查看報告、「不勾選」：學生介面無法看到報告** 排除書目資料 [?](#) 排除引用文字 [?](#) 排除小的來源 [?](#)

與之比較

 學生文稿儲存庫 現存和歸檔網頁內容 期刊, 雜誌和刊物

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

⚙️ 進階設定

提交設定

 允許任何文档类型的提交物件 ? 允許遲交提交物件 ?

相似度報告

 為學生上傳的文稿產生相似度報告

立即生成報告 (允許學生在截止日期前重新提

 是否允許學生觀看相似度報告 ? 排除書目資料 ? 排除引用文字 ? 排除小的來源 ?

與之比較

 學生文稿儲存庫 現存和歸檔網頁內容 期刊, 雜誌和刊物

預先排除設定：請自行斟酌是否調整

「勾選」：上傳至此作業匣的檔案會先行排除該資料類型

「不勾選」：後續查看報告時，可自行使用報告中篩選排除工具排除資料

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

⚙️ 進階設定

提交設定

- 允許任何文档类型的提交物件 [?](#)
- 允許遲交提交物件 [?](#)

相似度報告

- 為學生上傳的文稿產生相似度報告

立即生成報告 (允許學生在截止日期前重新提交) 3 重新提交 24 小時之 ▾

- 是否允許學生觀看相似度報告 [?](#)
- 排除書目資料 [?](#)
- 排除引用文字 [?](#)
- 排除小的來源 [?](#)

與之比較

- 學生文稿儲存庫
- 現存和歸檔網頁內容
- 期刊, 雜誌和刊物

上傳至此作業匣的文稿要與哪種資料庫比對？

* 建議全數勾選以獲得完整報告

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

排除作業範本

上傳或建立要自動從「相似度報告」中排除的文字範本。

上傳範本

建立自訂範本

注意：提交作業後，將無法再新增或編輯範本。

範本要求 ▾

- 上傳的檔案大小必須小於 100 MB
如果您的檔案大小超過 100 MB，您可以透過移除任何影像，或是將檔案另存為 RTF 格式文字或純文字檔案，以縮減其檔案大小。您還可以從檔案複製文字，並將其貼到「建立自訂範本」文字方塊中。
- 範本文字必須至少含有 20 個以上的字詞
- 可接受的上傳檔案類型：Microsoft Word、Excel、PowerPoint、WordPerfect、PostScript、PDF、HTML、RTF、OpenOffice (ODT)、Hangul (HWP) 和純文字

額外設定

保存這些設置以供將來使用 ⓘ

上傳

可上傳空白作業範本（例如：制式的題目文字、實驗步驟），
報告將會排除與範本相似的文字

*教師需上傳範本，報告內才會顯示設定

建議勾選作為未來作業預設值，
除非有特殊需求，之後無須設定

在課程作業中上傳文稿



所有課程

加入帳戶 (助教)

快速提交

現在檢視：HOME

關於此頁

這是您指導教師的首頁。欲建立一堂課程，點選添增課程的選項。欲顯示課程的作業和文稿，點選課程名稱。

iGroup University_Jenny

+ 新增課程

所有課程

過期課程

開啟課程

課程代碼	課程名稱	狀態	開始日期	結束日期	Class Summary	Learning Analytics	編輯	複製	刪除
38319675	111-2 A 課程	啟用	2023年03月17日	2023年06月30日					
38319669	科技部計畫	啟用	2023年03月17日	2023年07月31日					
38319651	學生論文比對	啟用	2023年03月17日	2024年07月31日					
38337662	主課程範例 + 段落	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					
38337824	第一組 / 第一實驗室 / ABC 期刊 (鄭亦珊)	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					
38337888	第二組 / 第二實驗室 / XXX期刊 (鄭亦珊)	啟用	2023年03月19日	2023年07月31日					



① 點擊課程名稱進入課程中

在課程作業中上傳文稿



作業

學生

文件庫

行事曆

偏好設定

現在檢視：首頁 > 學生論文比對

關於此頁

這是您的課程主頁。點選「添加作業」按鈕以添加作業至您的課程主頁。點選一個作業的「檢視」按鈕以檢視作業收件匣以及任何被提交至作業的提交物件。您可以藉由點選在作業的「更多動作」選單內的「提交」選項提交物件。

學生論文比對

課程主頁 | QUICKMARK BREAKDOWN

+ 添加作業

	開始	到期	發表	狀態	功能
論文草稿1					
文稿	2023年03月17日 15:41PM	2023年03月24日 23:59PM			更多功能 提交
論文草稿2					
文稿	2023年03月17日 15:50PM	2023年03月24日 23:59PM			更多功能 提交
論文草稿3					
文稿	2023年03月17日 15:50PM	2023年03月24日 23:59PM	N/A N/A	0 / 0 已提交	查看 更多功能
論文完稿					
文稿	2023年03月17日 15:50PM	2023年03月24日 23:59PM	N/A N/A	0 / 0 已提交	查看 更多功能

在更多功能中選擇「提交」
每個上傳區僅能上傳一個檔案

快速提交

開設課程

報告 PDF 檔

刪除文稿

作業

學生

文件庫

行事曆

偏好設定

現在檢視： 首頁 > 教育訓練專用 > 作業1

提交： 單獨檔案上傳 ▾

作者

Jenny Cheng (jenny.cheng@igrouptaiwan.com)

名

Jenny

姓

Cheng

提交物件標題

您提交的檔案將不會被添加到任何儲存庫。

我能提交什麼？

選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔：

從此電腦選擇

從 Dropbox 選擇

從 Google Drive 內選擇

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。

上傳

取消

在課程作業中上傳文稿

2 選擇檔案上傳方式

3 選擇作者

4 填入提交物件標題

可瀏覽檔案格式規範 ←

5 選擇檔案

6 點擊上傳



教師需將自己加入課程建立學生身分，
選取自己的姓名上傳文稿。
一次只能上傳一個檔案。

turnitin

作業 學生 文件庫 行事曆 偏好設定

現在檢視: 首頁 > 學生論文比對 > 論文草稿1

提交: **7 確認檔案無誤後請按下確認鍵**

請確認這是您想要提交的檔案...

作者: ChengJenny

作業標題: 論文草稿1

提交物件標題: 教育訓練範例

文檔名稱: !認識 Turnitin.pdf

文檔大小: 455.45K

頁面總數: 5

文字總數: 1504

字符總數: 4833

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

turnitin

作業 學生 文件庫

現在檢視: 首頁 > 學生論文比對 > 論文草稿1

提交: 單獨檔案上傳 **8 成功上傳文稿** 步驟 ●●●

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: ChengJenny

作業標題: 論文草稿1

提交物件標題: 教育訓練範例

文檔名稱: !認識 Turnitin.pdf

文檔大小: 455.45K

頁面總數: 5

文字總數: 1504

字符總數: 4833

提交日期: 2023年03月17日 04:41下午 (UTC+0800)

提交物件代碼: 2039234465

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。

前往作業收件匣 提交另一個檔案

在課程作業中上傳文稿

8 成功上傳文稿

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

AI寫作報告檢視

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

註冊學生

欲註冊學生，請輸入名字、姓氏、和電子郵件地址，然後點選"提交"。

若學生已經有了Turnitin用戶設定檔案，他/她將會被通知並即刻加入您的班級。如果他/她沒有用戶設定檔案，我們將為他/她建立一個用戶設定檔案，並把包含臨時密碼的電子郵件發送給他/她。

新增學生至

課程名稱: iGroup University_Jenny, 學生論文比對

名

姓

電子郵件(用戶名稱)

提交

教師新增學生 (逐一添加)

若教師欲上傳文稿，亦需要將自己加入課程為學生。

他/她的提交作業。

添加學生

傳送電子郵件給所有學生

除名

這裡。欲新增額外的學生，點選上方的"新增學生"。



作業

學生

現在檢視：首頁 > 學生論文比對 > 學生

關於此頁

學生列表列出了所有加入您的班級的學生。欲

學生

已加入

學生姓名

歡迎！當前沒有學生註冊至本課程。我們建議

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿



作業

學生

事曆

偏好設定

現在檢視：首頁 > 學生論文比對 > 學生

關於此頁

學生列表列出了所有加入您的班級的學生。欲新增一名學生，點選"新增學生"鏈接。

學生

已加入

學生姓名

歡迎！當前沒有學生註冊至本課程。我們建議您讓學生使用課程 ID 和您建立的課

匯入 Excel 表格只有 3 個欄位：

名，姓，Email

請勿多加序數或其餘欄位

上傳學生列表

選擇上傳檔案：

選擇檔案

未選擇任何檔案

文檔格式方針

您的文件可以是**Excel** 或純文字格式。對於清單中的每個使用者，必須按以下順序包括使用者的名字、姓氏和電子郵件地址：

名, 姓, 電子郵件地址

下面是我們接受的每種格式（純文字和 Excel）中正確格式清單的示例：

純文字（.txt）

康妮, 威廉斯, cwilliams@myschool.edu

帕特里夏, 黃, pwong@myschool.edu

Excel (.xls)

A	B	C
康妮	威廉斯	cwilliams@myschool.edu
帕特里夏	黃	pwong@myschool.edu

若您加入的學生已有 Turnitin 用戶簡介檔案，他們將會被通知並馬上加入。若他們沒有用戶簡介檔案，我們將會為他們建立簡介檔案並寄出包含臨時密碼電子郵件通知

上傳列表

教師新增學生（上傳列表）

作業。

學生

上傳學生列表

有學生

除名

增額外的學生，點選上方的"新增學生"。



現在檢視： 首頁 > 論文原力覺醒(๑•Ω•๑)๑ 教師 / 行政人員挑戰區 > 學生

關於此頁

學生列表列出了所有加入您的班級的學生。欲新增一名學生，點選"新增學生"鏈接。如果您想發送電子郵件給您的班級，點選"給全部學生發送郵件"鏈接。點選一名學生的姓名查看他/她的提交作業。

學生

發送電子郵件給所有學生

刪除學生

- 學生將無法看到曾經上傳至課程中的內容

學生帳號加入時間

- 粉紅色日期為未完成開通學生
- 若輸入錯誤姓名或Email資訊，可點選粉紅色底色更改資訊，若學生已開通完成帳號，則需由他們自行登入帳號更正

暫時停權(上鎖)

- 學生將無法登入

已加入	學生姓名	用戶代碼	電子郵件地址	操作
2022年11月01日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月02日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月02日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月03日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月07日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月14日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月14日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月21日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月21日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月01日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月01日	...	F1000000	...	刪除
2022年11月01日	...	F1000000	...	刪除

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

檢視相似度報告

篩選排除設定

檢視 AI 寫作報告

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

檢視班級內 學生報告

討論

閱覽中: 首頁 > 學生論文比對 > 論文草稿1

關於此頁面

這是您的作業收件匣。若要檢視文件，請選擇文件標題。若要檢視「相似度報告」，請選擇文件相似度欄位。

下載文稿原檔或是繳交狀態清單
(*無法批次下載全班原創性報告
或AI寫作偵測報告)

<input type="checkbox"/>	上傳	<input type="text" value="查詢"/>	<input type="text" value="所有文稿"/>	<input type="checkbox"/>	下載全部	<input type="text" value="移動至"/>	
<input type="checkbox"/>	作者	標題	作業提交代碼	已上傳	寫作	旗標	選項
<input type="checkbox"/>	DAI Weichi	測試	2726002675	2025年8月6日	48%	*%	...
<input type="checkbox"/>	瑪莉 陳	Academic Integrity in the a...	2726001832	2025年8月6日	60%	53%	...
<input type="checkbox"/>	Vero DAI	Library and Information Sc...	2431886791	2024年8月14日		100%	-- ...

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

檢視班級內 學生報告

討論

閱覽中: 首頁 > 學生論文比對 > 論文草稿1

關於此頁面

這是您的作業收件匣。若要檢視文件，請選擇文件標題。若要檢視「相似度報告」，請選擇文件相似度欄位中的「相似度報告」指示尚未產生「相似度報告」。

上傳

查詢

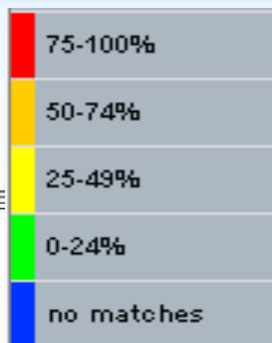
所有文稿



下載全部

移動至

<input type="checkbox"/>	作者	標題	相似度	AI 寫作	旗標	選項
<input type="checkbox"/>	DAI Weichi	測試	48%	*%	🚩	...
<input type="checkbox"/>	瑪莉 陳		60%	53%	🚩	...
<input type="checkbox"/>	Vero DAI		🕒	100%	--	...



比對完成，點擊百分比開啟報告

系統處理中，請稍後重新登入查看
超過3次重新上傳，24小時後報告才會產生

原創性報告檢視

新版報告

自 2026年3月16日起，Turnitin 相似度報告全面升級為新版檢視模式，屆時將停用舊版檢視介面及唯文字模式（Text-only）

切換至新版報告

認識 Turnitin/Turnitin101

一、Turnitin 原創性比對系統(Turnitin Feedback Studio)是什麼？

turnitin

1 of 2: Carla Patel
Environmental Impact of Freshwater Aquaria

Similarity 38% Flags 1 AI Writing 18%

9 A freshwater aquarium is a receptacle that holds one or more freshwater aquatic organisms for decorative, pet-keeping, or research purposes. For the purpose of this essay, the focus lies on aquaria used for non-research reasons, such as home pet-keeping or ornamentation in public spaces like offices. Species kept in freshwater aquaria may be either coldwater or tropical species, which are generally not mixed due to incompatibilities in environmental needs, such as temperature. Popular species frequently kept in such aquaria include mystery snails, freshwater shrimp, guppies, goldfish, clownfish, and a variety of aquatic plants, notably those in the *acanthus* family.

9

9

6 Aquarium ownership may have some adverse environmental impacts. The primary concern lies in the sustainability of the pet trade, where species are sourced from both captive-breeding operations and the wild. Dr. Tracey King explains that, overall, the freshwater species trade poses a lower risk to wild ecosystems compared to the trade in ornamental marine fish. Dr. King notes that "Approximately 90% of ornamental freshwater

38% Overall Similarity

Match Groups Sources

Show overlapping sources

1 Internet 5%
www.reabic.net
3 text blocks 67 matched words

2 Internet 4%
www.kmae-journal.org
5 text blocks 63 matched words

相似度 **63%** 旗標 **1**

上傳內容

include mystery snails, freshwater shrimps, guppies, goldfish, aquatic plants, notably those in the *acanthus* family

Aquarium ownership may have some adverse environmental impacts. The primary concern lies in the sustainability of the pet trade, where species are sourced from both captive-breeding operations and the wild. Dr. Tracey King explains that, overall, the freshwater species trade poses a lower risk to wild ecosystems compared to the trade in ornamental marine fish. Dr. King notes that "Approximately 90% of ornamental freshwater

Page 1 of 5 | 1402 words | 128%

- www.reabic.net 5% (5 text blocks, 67 matched words)
- www.kmac-journal.org 4% (5 text blocks, 63 matched words)

17 透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及適用性，降低期刊退稿風險。

3 使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

3 此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統全面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽的寫作情況；當學生有疑問時無需

頁面：1/8 | 3347 個字 | 128%

相似度總百分比

63% 標準相似度

篩選

來源

顯示重疊來源

相似來源

- 1 網際網路

www.lib.ncku.edu.tw 15%

↑ 9 文字 個區塊 | ↓ 342 已比對 個字
- 2 網際網路

www.turnitin.com 5%

↑ 2 文字 個區塊 | ↓ 116 已比對 個字
- 3 網際網路

library.ttu.edu.tw 5%

↑ 2 文字 個區塊 | ↓ 109 已比對 個字

相似度 **63%** 旗標 **1**

include mystery snails, freshwater shrimp, guppies, goldfish, clownfish, and a variety of aquatic plants, notably those in the oscarfish family.

Aquarium ownership may have some adverse environmental impacts. The primary concern lies in the sustainability of the pet trade, where species are sourced from both captive-breeding operations and the wild. Dr. Tracey King explains that, overall, the freshwater species trade poses a lower risk to wild ecosystems compared to the trade in ornamental marine fish. Dr. King notes that "Approximately 90% of ornamental freshwater

Page 1 of 5 | 1402 words | 128%

www.reabic.net	5%
Internet	
www.kmac-journal.org	4%
Internet	

17 透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及適用性，降低期刊退稿風險。

3 使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

3 此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統全面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽的寫作情況；當學生有疑問時無需

頁面：1/8 | 3347 個字 | 128%



標準報告 ⓘ

英文報告不可用 [更多資訊](#)

63% 標準相似度

篩選

來源

顯示重疊來源 ⓘ



切換相似段落總覽 / 所有相似來源

左：相似段落總覽

右：檢視所有來源

2 網際網路

www.turnitin.com

5%

2 文字 個區塊 | 116 已比對 個字

3 網際網路

library.ttu.edu.tw

5%

2 文字 個區塊 | 109 已比對 個字

由於一段文字可能與資料庫中多個不同出處來源內容重複相似，為了計算總百分比，右側列表中只會列出**相似度最高的代表性來源名稱、內容和百分比**。

左側以**不同顏色/數字**標示相似段落與對應的來源資料，**用於快速綜覽相似處**。

使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統結合多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽的寫作情況；當學生有疑問時無需

相似段落總覽

標準報告 ⓘ

英文報告不可用 [更多資訊](#)

篩選

顯示重疊來源 ⓘ



1	網際網路	www.lib.ncku.edu.tw	15%
		↑ 9 文字 個區塊	↓ 342 已比對 個字
2	網際網路	www.turnitin.com	5%
		↑ 2 文字 個區塊	↓ 116 已比對 個字
3	網際網路	library.ttu.edu.tw	5%
		↑ 2 文字 個區塊	↓ 100 已比對 個字

相似度 63% 旗標 1

(2)若引述他人作品文字，並正確標示參考的出處來源，因 Turnitin 尚無法自動判別引用是否正確並加以排除，只要文字與來源相似皆會被納入比對結果

如：
排除此文字

- A. 中華民國憲法第 7 條：「中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等。」
- B. 根據統計資料顯示，2013 年因流感死亡的人數有 71 位，其中 16.9%患有糖尿病（衛福部統計處，2015）

C. “Recently there has been an increasing interest in plagiarism detection systems,

右側為所有相似來源列表，**獨立呈現**來自不同來源名稱但重複相似的內容。各項百分比為該來源整體文字內容與上傳文稿比較之相似度。

左側以**一種顏色/數字**標示右側被選取來源與上傳文稿相似文字，**用於檢視與哪些來源有較多文字重合**。

(3)比對到自己的文章，包含曾經上傳存入 Turnitin 的作業文稿或自己公開發表或刊載的文章內容

檢視所有來源

篩選

所有來源

顯示重疊來源

1 網際網路

www.lib.ncku.edu.tw

21%

484 已比對 個字

2 / 18

42 個字

https://www.lib.ncku.edu.tw/news/admin_news/att_file/em65781-210217090949.pdf

形造成相似%數值偏高：
●不具抄襲意義的字詞 如：專有名詞、常用詞句、目錄格式、參考文獻列表...等
●雖引述他人作品文字，但已有標示參考來源 如：1. 中華民國憲法第7條：「中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等。」
2. 根據統計資料顯示，2013 年因流感死亡的人數有71位，其中16.9%患有糖尿病(衛福部統計處，2015)
●比對到自己的文章，包含曾經上傳的作業或公開發表過的文章。可請指導教師透過「篩選與排除」功能，排除特定相似來源，以降低相似度百分比，

[完整來源文字](#)

排除相符項目

相似度 63% 旗標 1

(2)若引述他人作品文字，並正確標示參考的出處來源，因 Turnitin 尚無法自動判別引用是否正確並加以排除，只要文字與來源相似皆會被納入比對結果

如：

A. 中華民國憲法第 7 條：「中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等。」

網際網路來源：可瀏覽全文

學生文稿：其他用戶文稿，無法瀏覽全文

出版物：學校若有訂購，則可外連下載全文

students who were less positive, which seemed to be a result of their insecurity about how to quote correctly.”

Dahl, S. (2007). Turnitin®: The student perspective on using plagiarism detection software. *Active Learning in Higher Education*, 8(2), 173–191.

<https://doi.org/10.1177/1469787407074110>

(3)比對到自己的文章，包含曾經上傳存入 Turnitin 的作業文稿或自己公開發表或刊載的文章內容

portal.lib.nttu.edu.tw

4%

🔍 92 已比對 個字

📄 86

學生文稿

🚫 ↓

Florida State University

4%

🔍 90 已比對 個字

📄 87

網際網路

🚫 ↓

www.taperdtee.co

4%

🔍 89 已比對 個字

📄 88

網際網路

🚫 ↓

learning.mediatagtw.com

4%

🔍 88 已比對 個字

📄 89

出版品

🚫 ↓

Handbook of Academic Integrity, 2016.

3%

🔍 80 已比對 個字

相似度 63% 旗標 1

引導學生學習方向」。

排除此文字

- 節省評分和回饋時間
為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。
- 以評等衡量學生的成就
追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。

三、如何解讀原創性報告

原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄品、學生文稿)的相似程度，不能作為「抄襲」

■ 當比對結果的相似度指標較低，不代表完全可能因系統局限例如作者引用或參考 Turnitin 尚未收錄的來源而導致比對結果，致使相似度較低。

■ 當比對結果的相似度指標較高，不代表一定有抄襲；也有可能因比對到以下文字類型造成相似指標數值積累，產生偽陽性(false-positive)的偏高情況。

(1)比對到不具抄襲意義的字詞

點選色塊，於右方視窗內
對照套色處相似內容

2 網際網路

www.turnitin.com

5%

2 文字 個區塊 116 已比對 個字

1 / 2

45 個字

<https://www.turnitin.com/zh-tw/products/feedback-studio>

抄襲問題，簡化評分，並提供回饋。電話預約 捍衛學術誠信 結合最先進工具與課程資源以遏止抄襲、教授真實寫作的價值以及保護貴機構的聲譽。節省評分和回饋時間 為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。以評等衡量學生的成就 追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。安排一次通話 您能用 Feedback Studio 做什麼？檢查相似性 提供有意義的回饋 標準化評分實務 不同於一般的抄襲檢查軟體 涵蓋世界最全面的網際

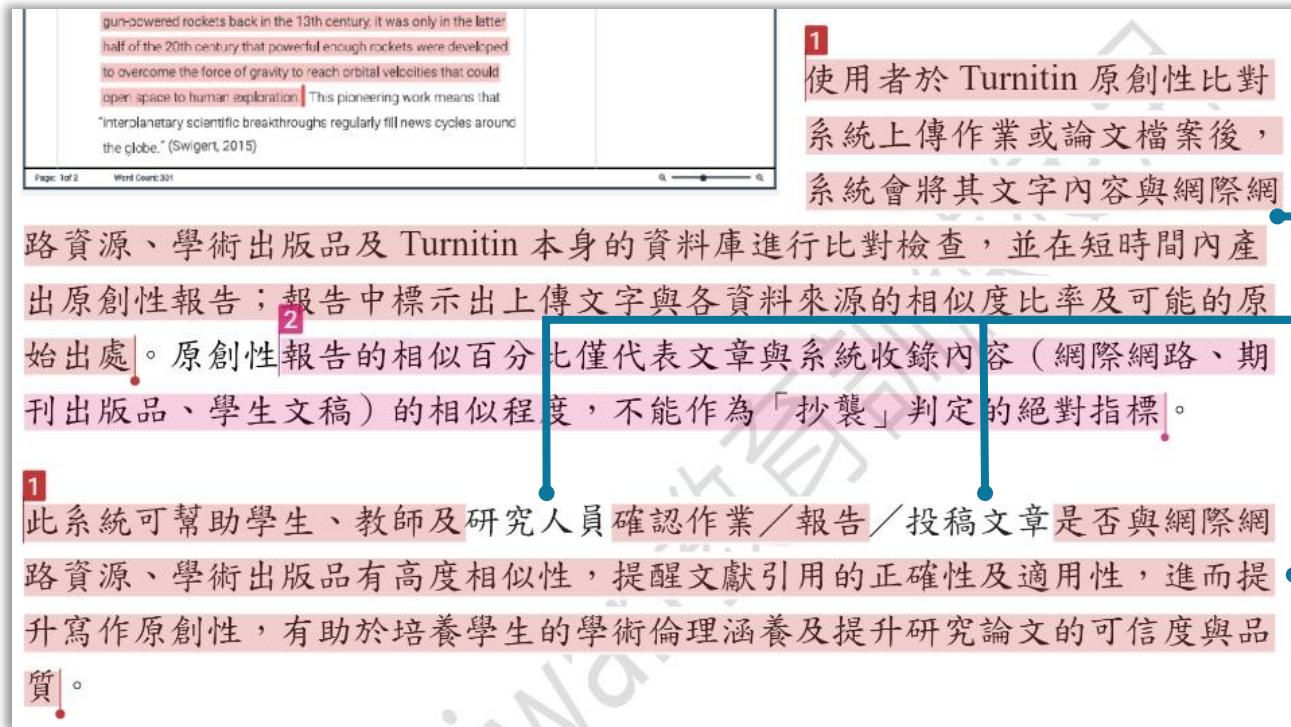
建議仔細確認段落相似原因

是否符合學術倫理寫作方式

- 有無遺漏出處來源、有無過當引用？
- 是否可以摘寫、改寫或添加原創文字？

文字標示底色即為內容與資料庫收錄來源相似；

建議仔細確認相似原因，是否符合學術倫理寫作方式規範



The screenshot shows a Turnitin report interface. On the left, a document snippet is displayed with several lines of text highlighted in pink. On the right, a sidebar contains two numbered annotations:

- 1** 使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；
- 2** 報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

Below the sidebar, another numbered annotation is present:

- 1** 此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

1. 是否有大篇幅色塊皆來自於同樣一個數字或顏色標示的來源？
2. 是否僅替換字詞、完全或幾乎複製他處來源文字，少有原創性文字？
3. 是否過多引用他人文字？
4. 有無遺漏標示所引用的出處來源？
5. 是否可以摘寫、改寫或添加原創文字？

(請諮詢指導教師及參考
[臺灣學術倫理教育資源中心-學術寫作技巧課程](https://www.turnitin.com/static/plagiarism-spectrum/))

網際網路來源

4/4: 瑪莉 陳
教育訓練範本

相似度 63% 旗標 1

引導學生學習方向」。

排除此文字

■ 節省評分和回饋時間

為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。

■ 以評等衡量學生的成就

追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。

三、如何解讀原創性報告

原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

■ 當比對結果的相似度指標較低，不代表完全沒有抄襲：

可能因系統侷限例如作者引用或參考 Turnitin 尚未收錄的來源而未列入比對結果，致使相似度較低。

■ 當比對結果的相似度指標較高，不代表一定有抄襲：

也有可能因比對到以下文字類型造成相似指標數值積累，產生偽陽性(false-positive)的偏高情況。

(1)比對到不具抄襲意義的字詞

、目錄格式、參考文獻列表...等

頁面：2/8

3347 個字

128%

2 網際網路

www.turnitin.com

5%

點擊 URL 檢視相似來源網頁

45 個字

<https://www.turnitin.com/zh-tw/products/feedback-studio>

抄襲問題，簡化評分，並提供回饋。電話預約 捍衛學術誠信 結合最先進工具與課程資源以遏止抄襲、教授真實寫作的價值以及保護貴機構的聲譽。節省評分和回饋時間 為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。以評等衡量學生的成就 追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。安排一次通話 您能用 Feedback Studio 做什麼？檢查相似性 提供有意義的回饋 標準化評分 業務 不同於一般的抄襲檢查軟體 涵蓋世界最全面的網際

點擊可檢視該來源完整內文

完整來源文字

排除相符項目

檢視其他來源

3 網際網路

網際網路來源

4/4: 瑪莉 陳
教育訓練範本

相似度 63% 旗標 1

完整來源文字

排除此文字

■ 節省評分和回饋時間

為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。

■ 以評等衡量學生的成就

追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。

三、如何解讀原創性報告

原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

■ 當比對結果的相似度指標較低，不代表完全沒有抄襲：

可能因系統侷限例如作者引用或參考 Turnitin 尚未收錄的來源而未列入比對結果，致使相似度較低。

■ 當比對結果的相似度指標較高，不代表一定有抄襲：

也有可能因比對到以下文字類型造成相似指標數值積累，產生偽陽性(false-positive)的偏高情況。

(1)比對到不具抄襲意義的字詞

如：該領域專有名詞、機構名稱、常用詞句、目錄格式、參考文獻列表...等

左右對照
相似文字段落

2 網際網路



www.turnitin.com

5%

1 文字 個區塊

< 1 / 1 >

洞見問題，精進寫作能力 解決抄襲問題，簡化評分，並提供回饋。電話預約 捍衛學術誠信 結合最先進工具與課程資源以遏止抄襲、教授真實寫作的價值以及保護貴機構的聲譽。節省評分和回饋時間為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。以評等衡量學生的成就 追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。安排一次通話 您能用 Feedback Studio 做什麼？檢查相似性 提供有意義的回饋 標準化評分實務 不同於一般的抄襲檢查軟體 涵蓋世界最全面的網際網路資料、學術內容和學生文稿，可確保在檢查學生論文的文字相似度時獲得可靠的結果。何須把個人的互動限制在課堂上？拖放快速評語、文字和語音評論以及自動文法檢查為學生提供個人化的建議和具體的指導。別讓評分的勞累把您擊垮 預設或自訂的評量表協助指導教師一致地評估學生作品，並輕鬆地將評分標準與內文評語相連結。New Features Turnitin Draft Coach™ 提供相似性檢查並在學生使用

完成

頁面：2/8

3347 個字



128%



出版品來源

4/4: 瑪莉 陳
教育訓練範本

相似度 63% 旗標 1

排除此文字

Hutchison, R. (1994). Women and the elderly in Chicago's public parks. Leisure Sciences, 16, 229-247.



Taiwan
智崧國際事業有限公司



@ service@igrouptaiwan.com

www.igroup.com.tw

02-2571 3369

台北市中山區南京東路二段 72 號 8 樓

點擊 URL 連結至文章網頁

認識 Turnitin/Turnitin101

iGroup Taiwan(2020). 抄襲如何判斷？原創性報告怎麼看？2022/02/17 Retrieved from

<https://www.igroup.com.tw/%E6%8A%84%E8%A5%B2%E5%A6%82%E4%BD%95%E5%88%A4%E6%96%B7%EF%BC%9F%E5%8E%9F%E5%89%B5%E6%80%A7%E5%A0%B1%E5%91%8A%E6%80%8E%E9%BA%BC%E7%9C%8B%EF%B C%9F/>

頁面：7/8

3347 個字

128%

are not enough: Using originality

24 出版品

Ching-Hua Ho, Vinod Sasidharan, William ... <1%

1 文字 個區塊 15 已比對 個字

1 / 1

15 個字

<https://doi.org/10.1080/00222216.2005.11950054>

ess resto- ration. Leisure Sciences, 17, 1-14. Hutchison, R. (1987). Ethnicity and urban recreation: Whites, Blacks, and Hispanics in Chicago's public parks. Journal of Leisure Research, 19, 205-222. Hutchison, R. (1994). Women and the elderly in Chicago's public parks. Leisure Sciences, 16, 229- 247. Isajiw, W. W. (1990). Ethnic-identity retention. In: Raymond Breton, Wsevolod W. Isajiw, Warren Kalbach and Jeffrey G. Reitz (Eds.), Ethnicity identity and equality:

僅限檢視相似上下文處，

若要瀏覽下載全文，需點選連結外連至期刊網站上，視單位是否有訂購使用權限

25 學生文稿

The Open University of Hong Kong

<1%

相似度 63% 旗標 1

排除此文字

C. “Recently there has been an increasing interest in plagiarism detection systems, such as the web-based Turnitin system. However, no study has so far tried to look at how students react towards those systems being used. This exploratory study examines the attitudes of students on a postgraduate module after using Turnitin as their standard way of submitting work and getting feedback. Overall, students reacted positively towards the system. However, the study also found evidence of a group of students who were less positive, which seemed to be a result of their insecurity about how to quote correctly.”

Dahl, S. (2007). Turnitin®: The student perspective on using plagiarism detection software. *Active Learning in Higher Education*, 8(2), 173–191.
<https://doi.org/10.1177/1469787407074110>

(3)比對到自己的文章，包含曾經上傳存入 Turnitin 的作業文稿或自己公開發表或刊載的文章內容

建議學生與教師討論後斟酌使用 Turnitin 線上報告中的「篩選與排除」功能，或請教師利用其帳號排除特定相似來源以降低報告相似度百分比，請參閱 Turnitin 操作手冊：

<http://www.igroup.com.tw/turnitin-feedback-studio/>

仍須請教師指導學生判別文字內容相似原因與寫作方式是否合乎學術倫理規範，例如有無遺漏引用、引用他人著作範圍是否適切、或有無自我抄襲等。

頁面：3/8 3347 個字

128%

高相似比例，您點選相似處會看到
瀏覽對方完整文章內容」提示，如

5 學生文稿

American Public University System

4%

1 文字 個區塊 99 已比對 個字

1 / 1 99 個字

私人內容

此內容屬於私人，不可進行檢視。

使用者無法瀏覽到任何內容

6 網際網路

lib.pccu.edu.tw

4%

4 文字 個區塊 89 已比對 個字

7 網際網路

相似度 40% 旗標

系統可偵測相似文字段落，提醒：

1. 未標示引述符號或引用來源
2. 未標示引述符號
3. 使用引述格式但未標示引用來源
4. 使用引述格式並有標示引用來源

* 目前僅適用於「英文文章」

While apples are typically picked during the harvest months of January to June, apples are usually available



40% 整體相似度

篩選

4 個排除 →

相符群組

來源

11 使用 Turnitin 資料庫找到相符項目

顯示說明

	7 未標示引用或引述	28%
	2 遺失個引文	7%
	1 遺漏引文	2%
	1 引用與引述	3%

未標示引用或引述

7 個相符結果 自 7 個來源

1 網際網路 未標示引用或引述

whfoods.com

5%

The sweet taste of apples is enjoyed by millions of Australians each year. The sweet taste in the apples come from the combination of sugars in the flesh of the fruit, which become sweeter over time as the fruit ripens. "The main sugars and sugar alcohols present in apples are sucrose, fructose, glucose, xylose and sorbitol". Some apples are sweeter than others, depending on the variety chosen. When selected carefully and eat at the right time, apples can also have a crisp bite to them and are often juicy. The combination of the flavour and texture of apples makes them a popular choice for Australian consumers.

Apples are also a nutrient dense food option, full of vitamins and minerals, perfect for those looking to improve their health. Apples are high in fibre, vitamin C, and various antioxidants. They are also very filling, considering their low calorie count. One serving, or one medium apple, provides about 95 calories, 0 gram fat, 1 gram protein, 25 grams carbohydrate, 19 grams sugar (naturally occurring), and 3 grams fibre. It is recommended to eat apples whole, as much of their nutritional value lies in their skins. As such, because they are so nutritious, apples are a popular choice, especially for parents buying for their

1 網際網路 未標示引用或引述

whfoods.com 5%

1 文字 個區塊 44 已比對 個字

1 / 1 44 個字

<https://whfoods.com/stories/best-fruits-for-digestion/>

keep you satisfied for longer. For the most fiber, eat your apples with the peel on. One medium apple with the skin on has about 4.8 grams of fiber, but if you peel it, that number dips to 2 grams. Apples are high in fiber, vitamin C, and various antioxidants. They are also very filling, considering their low-calorie count. One serving, or one medium apple, provides about: 95 calories 0-gram fat 1 gram protein 25 grams carbohydrate 19 grams of sugar (naturally occurring) 3 grams fiber Conclusion In conclusion, fruits play a vital role in promoting healthy digestion due to their rich fiber content, which aids in regulating bowel movements and preventing constipation. Additi

完整來源文字

排除相符項目

確認文字段落是否符合學術倫理寫作方式

- 有無遺漏出處來源、有無使用正確引用格式？

* 目前僅適用於「英文文章」



旗標工具(Flags)

塗白隱藏文字(Hidden Texts)

These are whitentexts ABCDEFG XXXXXXXX12345678 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

替換為非拉丁語字母(Replaced Characters)

There are few situations in which swapping characters would be necessary. When you find replaced characters in a document, you should focus your attention here for a more in-depth review. Try downloading the original file and confirm our findings.

2 完整性 旗標 以供檢閱

發現可疑的文字操控情形。請優先審閱旗標。

完整性旗標

隱藏文字

文字經過更改以混合到文件的白色背景中

58 個可疑字元 · 在 1 頁上

什麼是隱藏的文字？

嘗試利用排除機制阻礙相似性偵測或以人為方式增加字數計算。文字會混合到文件的白色背景中以使其隱藏。

[了解詳情](#)

完整性旗標

取代的字元

字母以另一種字母的相似字元換掉

34 個可疑字元 · 在 1 頁上

Greek: 18

Armenian: 16

何謂取代字元？

嘗試以不同字母表或字元集中外形相似的字元取代字元來阻礙相似性偵測。

[了解詳情](#)

在英文文章中偵測抽換字母或塗白隱藏文字符號

報告會以旗標與紅框指出以下內容：

1. 被塗白隱藏的文字符號
2. 以其他外語 (如希臘；亞美尼亞；斯拉夫)
相似字母替換一般羅馬字母

教師可能需進一步下載原始檔案確認

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

檢視相似度報告

篩選排除設定

檢視 AI 寫作報告

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

報告內

1. 排除特定文字套色段落
2. 排除特定相似來源

執行篩選條件前，請參考機構規範，或與指導教師討論後再執行。

學生執行篩選條件，相似度雖會降低，但無法保留更改後結果。

若指導教師開啟學生報告，代為執行篩選，則會維持更改後結果。

篩選

1. 排除參考書目
2. 排除引述文字
3. 排除引用內容
4. 排除小型來源

相似度 63% 旗標 1

引導學生學習方向。

排除此文字

節省評分和回饋時間

為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。

以評等衡量學生的成就

追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。

三、如何解讀原創性報告

原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的標準。

■ 當比對結果的相似度指標較低，不代表完全沒有抄襲。可能因系統侷限例如作者引用或參考 Turnitin 尚未收錄的來源而未列入比對結果，致使相似度較低。

■ 當比對結果的相似度指標較高，不代表一定有抄襲：也有可能因比對到以下文字類型造成相似指標數值積累，產生偽陽性(false-positive)的偏高情況。

(1)比對到不具抄襲意義的字詞

上、下標、縮進、字體、字號、字色、字樣、字體、字樣、字體、字樣、目錄格式、參考文獻列表...等

排除此文字套色段落

排除此來源

2

網際網

www.turnitin.com

5%

2 文字 個區塊 116 已比對 個字

1/2

45 個字

<https://www.turnitin.com/zh-tw/products/feedback-studio>

抄襲問題，簡化評分，並提供回饋。電話預約捍衛學術誠信 結合最先進工具與課程資源以遏止抄襲、教授真實寫作的價值以及保護貴機構的聲譽。節省評分和回饋時間 為教師提供評論和評分工具，使回饋過程更快、更簡單且更具一致性。以評等衡量學生的成就 追蹤和分析學生的進度，為整個機構安排教學及支援策略計劃。安排一次通話 您能用 Feedback Studio 做什麼？檢查相似性 提供有意義的回饋 標準化評分實務 不同於一般的抄襲檢查軟體 涵蓋世界最全面的網際

完整來源文字

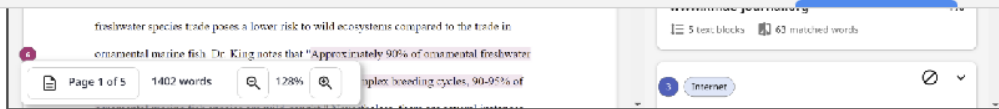
排除相符項目

檢視其他來源

3

網際網路

相似度 56% 旗標 1



透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及

查看已排除的特定來源 / 文字段落

使用者於 Turnitin 原創性比對系統中，將文章內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統介面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中開設課程與作業夾，加入選課學生，學生即可上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽學生的原創性報告，教師能及時掌握班級的寫作情況；當學生有疑問時無需透過紙本或檔案傳輸，師生能同步瀏覽報告，利於討論與回饋。原創性報告中，也方能加強改進，培養學生瞭解原創性。Turnitin 公司於 2018 年針對數千位學生

頁面：1/8 3347 個字

128%

標準報告

英文報告不可用 [更多資訊](#)

56% 標準相似度

4 個排除

來源

顯示重疊來源



1

網際網路



yahoo-emarketing.tumblr.com

12%

9 文字 個區塊 270 已比對 個字

2

網際網路



www.turnitin.com

5%

2 文字 個區塊 116 已比對 個字

3

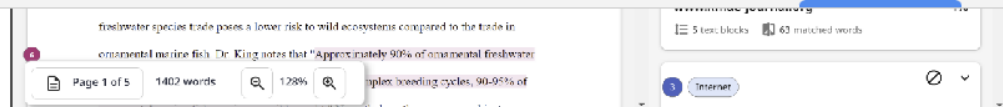
網際網路



www.igroup.com.tw

5%

相似度 56% 旗標 1



透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及適用性，降低期刊退稿風險。

使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統介面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中開設課程與作業夾，加入選課學生，學生即可上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽學生的原創性報告，教師能及時掌握班級的寫作情況；當學生有疑問時無需透過紙本或檔案傳輸，師生能同步瀏覽報告，利於討論與回饋。原創性報告中

也方能加強改進，培養學生瞭解原
Turnitin 公司於 2018 年針對數千位學生

頁面：1/8 3347 個字

128%

個排除

← 返回相似度報告

還原先前排除的所有來源

包含所有來源

網際網路

www.lib.ncku.edu.tw

還原此來源

網際網路

stcoolbee.wordpress.com

還原先前排除的所有文字段落

包含所有文字區塊

管理軟體-台大圖書館數位學習網臺大錄製的基礎...

exam.lib.tku.edu.tw

還原此文字段落

4 ★由於比對來源

library.ttu.edu.tw

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

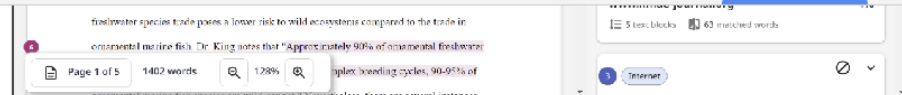
刪除文稿



↔ 前往經典檢視

4/4: 瑪莉 陳
教育訓練範本

相似度 56% 旗標 1



透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及適用性，降低期刊退稿風險。

使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。

此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統界面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中開設課程與作業夾，加入選課學生，學生即可上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽學生的原創性報告，教師能及時掌握班級的寫作情況；當學生有疑問時無需透過紙本或檔案傳輸，師生能同步瀏覽報告，利於討論與回饋。原創性報告中也能加強改進，培養學生瞭解原創性報告的意義。Turnitin 公司於 2018 年針對數千位學生



頁面：1/8 3347 個字



128%



標準報告 ⓘ

英文報告不可用 更多資訊

56% 標準相似度

4 個排除 →

來源

顯示重疊來源 ⓘ 

網際網路



yahoo-emarketing.tumblr.com 12%

↑ 9 文字 個區塊 ↓ 270 已比對 個字



網際網路



www.turnitin.com 5%

↑ 2 文字 個區塊 ↓ 116 已比對 個字

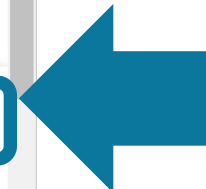


網際網路



www.igroup.com.tw 5%

篩選



相似度 63% 旗標 1

篩選

← 返回相似度報告

- 學生資料庫
繼承自作業設定
- 網際網路內容
- 期刊、雜誌和出版品

排除篩選條件 ?

- 排除參考書目
- 排除引述文字
- 排除引用文字
- 排除小型相符處

尚未排除

<排除參考書目>

排除以 **Reference(s)**、**參考文獻**、**參考書目** 為**標題**的書目章節

若添加其餘字樣如：第六章 參考文獻
則此排除功能無法作用

※更多可使用的英文標題請參考：

https://guides.ithenticate.com/hc/en-us/articles/27870922360333-Quotes-and-bibliography-exclusions#h_01HMWQ0YBZ5G6E5WRDJAFGX1B

參考文獻

Chou, C., & Pa
進、真實案例
Studies, 18(2),

Check Hayden
<https://doi.org/>

Deem, R. (198
Keynes, Engla

Hrasky, S. & K
approach to pl
7(2), 23-36.

Hutchison, R. (1994). v

篩選

參考文獻

Chou, C., & Pan, S. J-A. (2020). 學術寫作之新倫理議題「自我抄襲」：內涵演進、真實案例、現行規範與預防之道. *Journal of Library and Information Studies*, 18(2), 43-72. [https://doi.org/10.6182/jlis.202012_18\(2\).043](https://doi.org/10.6182/jlis.202012_18(2).043)

Currie, G. M. (2023). Academic Integrity and Artificial Intelligence: Is chatgpt hype, hero or heresy? *Seminars in Nuclear Medicine*, 53(5), 719-730. <https://doi.org/10.1053/j.semnuclmed.2023.04.008>



認識 Turnitin/Turnitin101

Deem, R. (1986). All work and no play? The sociology of women and leisure. Milton Keynes, England: Open University Press.

Hrasky, S. & Kronenberg, D. (2011). Curriculum redesign as a faculty-centred. *International Journal for Educational Integrity*,

頁面：6/7 3099 個字

128%

篩選

← 返回相似度報告

66% 整體相似度

35 Matching Text Blocks

排除篩選條件 ?

排除參考書目

排除引述文字

排除引用文字

排除小型相符處

取消

套用篩選條件

<排除引用 (引述文字)>

支援排除 ' ... ' "..." „...“ «...» »...« 『...』 「...」

符號內引述文字；不支援：(...)

認識 Turnitin/Turnitin101

(2)若引述他人作品文字，並正確標示參考的出處來源，則 Turnitin 會判別引用是否正確並加以排除，只要文字與來源相似皆會被納入比對結果

A. 中華民國憲法第 7 條：「中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等。」

B. 根據統計資料顯示，2013 年因流感死亡的人數有 71 位，其中 16.9%患有糖尿病 (衛福部統計處, 2015)

C. “Recently there has been an increasing interest in plagiarism detection systems, such as the web-based Turnitin system. However, no study has so far tried to look at how students react towards those systems being used. This exploratory study examines the attitudes of students on a postgraduate module after using Turnitin as their standard way of submitting work and getting feedback. Overall, students reacted positively towards the system. However, the study also found evidence of a group of students who were less positive, which seemed to be a result of their insecurity about how to quote correctly.”

Dani, S. (2007). Turnitin®: The student perspective on using plagiarism detection software. *Active Learning in Higher Education*, 8(2), 173-191. <https://doi.org/10.1177/1469787407074110>

- 學生資料庫
繼承自作業設定
- 網際網路內容
- 期刊、雜誌和出版品

排除篩選條件 ?

- 排除參考書目
- 排除引述文字
- 排除引用文字
- 排除小型相符處

尚未排除

相似度 42% 旗標 1

認識 Turnitin/Turnitin101

(2)若引述他人作品文字，並正確標示參考的出處來源，因 Turnitin 尚無法自動判別引用是否正確並加以排除，只要文字與來源相似皆會被納入比對結果

A. 中華民國憲法第 7 條：「中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等。」

B. 根據統計資料顯示，2013 年因流感死亡的人數有 71 位，其中 16.9%患有糖尿病（衛福部統計處，2015）

C. “Recently there has been an increasing interest in plagiarism detection systems, such as the web-based Turnitin system. However, no study has so far tried to look at how students react towards those systems being used. This exploratory study examines the attitudes of students on a postgraduate module after using Turnitin as their standard way of submitting work and getting feedback. Overall, students reacted positively towards the system. However, the study also found evidence of a group of students who were less positive, which seemed to be a result of their insecurity about how to quote correctly.”

Dani, S. (2007). Turnitin®: The student perspective on using plagiarism detection software. *Active Learning in Higher Education*, 8(2), 173–191.
<https://doi.org/10.1177/1469787407074110>

篩選

← 返回相似度報告

比較提交依據 ?

請至少選取一個來源類型以檢查相似度。

- 學生資料庫
繼承自作業設定
- 網際網路內容
- 期刊、雜誌和出版品

排除篩選條件 ?

- 排除參考書目
- 排除引述文字
- 排除引用文字
- 排除小型相符處

21 “The role of AI tools in education and scientific writing, especially ChatGPT, has been the topic of broad discussion, including in social media. Perhaps artificial intelligence would be better expressed as augmented intelligence or engineered learning. Several personal anecdotes provide an important context for further discussion.” (Currie, 2023)

Diet and Feeding Ecology

99 16 Diet and feeding behavior data are crucial to a deep understanding of the behavioral response and adaptation of primates to a high-altitude environment. (Zhang, K. et al., 2023)

In addition to their social intricacies, the dietary habits and feeding ecology of rainforest monkeys play a crucial role in shaping their behavior and interactions. These primates exhibit a diverse diet, ranging from fruits and leaves to insects and small vertebrates, adapting their foraging strategies to seasonal variations in food availability. Their selective feeding behaviors not only sustain individual health but also influence group dynamics and resource competition within their forest habitats.

23 “Monkeys on a reduced-calorie diet live longer than those that can eat as much as they want, a new study suggests. The findings add to a thread of studies on how a restricted diet prolongs life in a range of species, but they complicate the debate over whether the research applies to animals closely related to humans.” (Check Hayden, E. 2014)



<排除引文>

排除文內引註(in-text citation)

(...) 前後之引文。

* 目前僅適用於英文文章

排除引用文字

尚未排除

排除小型相符處

取消

套用篩選條件

篩選

“The role of AI tools in education and scientific writing, especially ChatGPT, has been the topic of broad discussion, including in social media. Perhaps artificial intelligence would be better expressed as augmented intelligence or engineered learning. Several personal anecdotes provide an important context for further discussion.” (Currie, 2023)

Diet and Feeding Ecology

Diet and feeding behavior data are crucial to a deep understanding of the behavioral response and adaptation of primates to a high-altitude environment. (Zhang, K. et al., 2023)

In addition to their social intricacies, the dietary habits and feeding ecology of rainforest monkeys play a crucial role in shaping their behavior and interactions. These primates exhibit a diverse diet, ranging from fruits and leaves to insects and small vertebrates, adapting their foraging strategies to seasonal variations in food availability. Their selective feeding behaviors not only sustain individual health but also influence group dynamics and resource competition within their forest habitats.

“Monkeys on a reduced-calorie diet live longer than those that can eat as much as they want, a new study suggests. The findings add to a thread of studies on how a restricted diet prolongs life in a range of species, but they complicate the debate over

Filters applied × research applies to animals closely related to humans.” (Check Hayden,

頁面：14/15

3653 個字

128%

篩選

[← 返回相似度報告](#)

11% 整體相似度

21 Matching Text Blocks

排除篩選條件 ?

排除參考書目

排除引述文字

排除引用文字

排除小型相符處

取消

套用篩選條件

相似度 42% 旗標 1

<排除小型相符處>

排除小於某字詞數量的相似處套色段落

* 由於各研究領域特性不同，設定值並無均一標準，
若相關單位有另行規定，請以其為主

路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。

Turnitin 原創性比對系統界面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中開設課程與作業夾，加入選課學生，學生即可上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽學生的原創性報告，教師能及時掌握班級的寫作情況；當學生有疑問時無需透過紙本或檔案傳輸，師生能同步瀏覽報告，利於討論與回饋。原創性報告中的資訊有助學生了解自己的作業文章有哪些地方能加強改進，培養學生瞭解原創寫作的重要及批判思考的能力。根據 Turnitin 公司於 2018 年針對數千位學生

篩選

← 返回相似度報告

- 網際網路內容
- 期刊、雜誌和出版品

排除篩選條件 ?

- 排除參考書目
- 排除引述文字
- 排除引用文字

排除小型相符處

設定排除相符閾值

10

填入數字

僅為參考範例

字

取消

套用篩選條件

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

檢視相似度報告

篩選排除設定

檢視 AI 寫作報告

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

AI 寫作偵測報告

※僅**教師身份**帳號可檢視

AI寫作偵測報告

Tessa Ruiz
The Goliath of the Sea



Blue-Whale *Balaenoptera Musculus*

AI Writing

How much of this submission has been generated by AI? ⓘ

75%

of qualifying text in this submission has been determined to be generated by AI.

Learn more



FAQs

[View FAQs](#) ⓘ



Resources

[Explore](#) ⓘ



Guides

[View guides](#) ⓘ

[Show disclaimer](#)



- 生成式 AI 如同「**文字接龍**」，根據訓練資料的前文和語境評估接下來較高機率產生的字詞，進行文字生成。Turnitin的AI偵測模型即是**偵測文句**來判別內容為 AI 生成或真人寫作。

詳細說明請見

Turnitin. (2023年8月). [Turnitin's AI writing detection model architecture and testing protocol](#)

支援辨識範圍與檔案注意事項

☰ 檔案要求

- ✓ **支援語言**
英文、西班牙文、日文，如包含其餘語言則不作用
- ✓ **檔案格式與大小**
需小於100MB、格式為：.docx、.pdf、.txt、.rtf
- ✓ **字數限制**
英文、西班牙文：300字至30,000字。
日文：350字元至55,000字元。
- ✓ **文本須為長篇幅散文內容 (prose text in a long-form writing format)**

⚠ 可靠性較低的情況

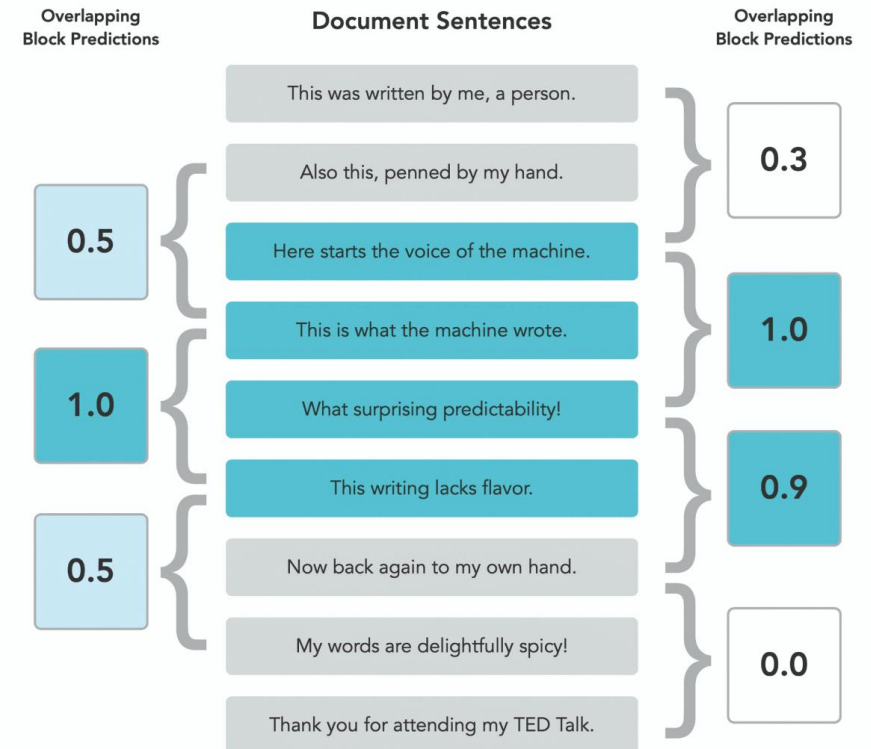
- ✗ **非長篇散文形式文本**
詩詞、劇本、程式碼、表格、項目符號列表、參考文獻等。
- ✗ **特殊寫作風格**
使用 AI 驅動的搜尋引擎、文法檢查或翻譯軟體文字可能引發誤判。

文本類型示意



Turnitin AI 寫作偵測簡介

- 其模型專門經大量學術寫作資料訓練
- 識別由大型語言模型(LLMs) 包含 GPT-4 (ChatGPT Plus)、GPT-5、GPT-5.1、GPT-5.2、GPT-5.2-pro、Gemini (Pro)、Gemini-2.5-pro、Gemini-3-flash-preview、Gemini-3-pro-preview、Claude Sonnet-4.5、LLaMA 所開發的生成式 AI 工具所生成的內容。
- 亦能辨識以 AI 改寫工具 (word spinners/paraphraser) 及 AI 規避工具 (bypasser/humanizer) 潤飾內容。



運作原理三步驟



相似度 旗標 2 AI 寫作 53%

檢視AI寫作偵測報告

Furthermore, AI in education promotes accessibility and inclusivity by providing resources that accommodate diverse learning styles and needs. For instance, speech-to-text and text-to-speech technologies assist students with disabilities, ensuring they can participate fully in classroom activities. Language translation tools break down barriers for non-native speakers, enabling a more inclusive learning environment. As AI continues to advance, its integration into education promises to create more equitable opportunities for all students, fostering a future where everyone has access to high-quality, personalized education.

AI 寫作指標表示一篇文稿的可分析內容中，
有多少比例是由生成式AI產生、和經由AI二次改寫

- **可分析範圍**：標準文法句子所構成的散文內容
- **不支援分析範圍**：參考文獻列表、條列式文字等非完整句子結構內容

Techniques for Preserving Academic Honesty

Academic institutions should also use AI technology to improve their systems for academic monitoring and plagiarism detection. Institutions can effectively identify cases of academic misconduct and discourage dishonest behavior from students by including AI-powered plagiarism detection technologies into their assessment processes. But it's crucial to find a middle ground between protecting students' privacy rights and using AI for monitoring.



偵測到 53% 使用 AI ⓘ

百分比指出可能是 AI 產生的文字加上可能是 AI 產生並也可能經過 AI 改寫的文字總量。

提交明細



第 1 頁

第 3 頁

- 1 全 AI 產生** 27%
可能是 AI 產生的文字，內容來自大型語言模型。
- 2 AI 產生且經 AI 改寫的文字** 27%
可能是 AI 產生的文字，可能使用 AI 改寫工具或潤飾工具經過修改。



常見問題

[檢視常見問題](#)



資源

[探索](#)



指南

[檢視指南](#)

隱藏免責聲明 ▾

AI 寫作評估功能的設計旨在協助教育者，識別可能由生成式 AI 工具製作的文字內容。AI 寫作評估不一定總是正確（亦即 AI 模型可能會產生誤報結果或漏報結果），因此不應作為對學生給予負面處分的唯一依據。請結合組織實施的特定學術政策，進一步仔細檢查並經人類判斷，以判定是否發生任何學術非法行為。

相似度 旗標 2 AI 寫作 53%

AI 百分比指標



藍色指標，為 0% 或 20% - 100%

顯示 Turnitin 模型判定文稿中符合分析條件的內容 (qualifying text) 由 AI 生成的可能性比例。



星號 (*) : 1%-19%

在此區間內誤將真人寫作標記為 AI 生成的發生率較高。不呈現數值而以星號顯示，旨在提醒使用者需審慎檢視。



灰色或錯誤 (!)

表示該文稿因不符合檔案要求 (如字數不足、語言不支援) 或系統處理錯誤而無法生成 AI 報告。

偵測到 53% 使用 AI ⓘ

百分比指出可能是 AI 產生的文字加上可能是 AI 產生並也可能經過 AI 改寫的文字總量。

提交明細

第 1 頁 第 3 頁

- 1 全 AI 產生 27%
可能是 AI 產生的文字，內容來自大型語言模型。
- 2 AI 產生且經 AI 改寫的文字 27%
可能是 AI 產生的文字，可能使用 AI 改寫工具或潤飾工具經過修改。



常見問題

[檢視常見問題](#)



資源

[探索](#)



指南

[檢視指南](#)

隱藏免責聲明 ▾

AI 寫作評估功能的設計旨在協助教育者，識別可能由生成式 AI 工具製作的文字內容。AI 寫作評估不一定總是正確 (亦即 AI 模型可能會產生誤報結果或漏報結果)，因此不應作為對學生給予負面處分的唯一依據。請結合組織實施的特定學術政策，進一步仔細檢查並經人類判斷，以判定是否發生任何學術非法行為。

相似度 旗標 2 AI 寫作 53%

Artificial Intelligence (AI) is revolutionizing education by enhancing personalized learning experiences and streamlining administrative tasks. Through adaptive learning systems, AI can assess individual student's strengths and weaknesses, tailoring instructional content to meet their unique needs. This personalized approach ensures that students receive targeted support, whether they require additional help in specific areas or advanced materials to challenge their abilities. Moreover, AI-powered tools like intelligent tutoring systems and educational chatbots provide immediate feedback and assistance, fostering a more engaging and effective learning environment.

Furthermore, AI in education promotes accessibility and inclusivity by providing resources that accommodate diverse learning styles and needs. For instance, speech-to-text and text-to-speech technologies assist students with disabilities, ensuring they can participate fully in classroom activities. Language translation tools break down barriers for non-native speakers, enabling a more inclusive learning environment. As AI continues to advance, its integration into education promises to create more equitable opportunities for all students, fostering a future where everyone has access to high-quality, personalized education.

疑似由 AI 生成的文字，包括可能經過規避工具(bypasser)修改的文字，報告中以藍色底色呈現。



頁面：1/3

753 個字



135%



偵測到 53% 使用 AI ⓘ

百分比指出可能是 AI 產生的文字加上可能是 AI 產生並也可能經過 AI 改寫的文字總量。

全 AI 產生

第 1 頁

第 3 頁



1 全 AI 產生

27%

可能是 AI 產生的文字，內容來自大型語言模型。



2 AI 產生且經 AI 改寫的文字

27%

可能是 AI 產生的文字，可能使用 AI 改寫工具或潤飾工具經過修改。



常見問題



資源



指南

相似度 旗標 2 AI 寫作 53%

AI 產生且經 AI 改寫的文字 < >

The integration of Artificial Intelligence (AI) into education presents a multitude of potential and difficulties, none more essential than the preservation of academic integrity, as we stand at the intersection of technological innovation and academic achievement. In a time when technology is pervasive and information is readily available, the conventional definitions and standards of academic integrity are constantly being challenged. This essay sets out to investigate the complicated terrain of academic integrity in the AI era, illuminating the intricacies, moral conundrums, and revolutionary possibilities that arise at the nexus of human intelligence and technological prowess.

Furthermore, new chances to improve academic integrity through creative fixes and proactive interventions are presented by the development of AI. A proactive, inclusive, and ethically-sustained culture of integrity is being paved over by educational institutions as they use AI to create advanced detection mechanisms and pedagogical interventions. Through the utilization of AI in education, instructors may enable students to develop their critical thinking abilities, ethical reasoning skills, and a more profound comprehension of academic conventions. This will

疑似由 AI 生成且可能經過 AI 工具 (word spinners/paraphraser) 二次潤飾改寫的文字會以紫色標示的文字，報告中以紫色底色呈現。

of knowledge in its purest form.

“The role Of AI tools in education and scientific writing, especially ChatGPT, has been the topic of broad discussion, including in social media. Perhaps artificial intelligence would be better expressed as augmented intelligence or engineered learning. Several personal anecdotes



偵測到 53% 使用 AI ⓘ

百分比指出可能是 AI 產生的文字加上可能是 AI 產生並也可能經過 AI 改寫的文字總量。

提交明細

AI 產生且經 AI 改寫的文字



第 1 頁

第 3 頁



1 全 AI 產生

27%

可能是 AI 產生的文字，內容來自大型語言模型。



2 AI 產生且經 AI 改寫的文字

27%

可能是 AI 產生的文字，可能使用 AI 改寫工具或潤飾工具經過修改。



常見問題



資源



指南

相似度 旗標 2 AI 寫作 53%

Furthermore, AI in education promotes accessibility and inclusivity by providing resources that

※提醒※

- AI報告不適宜作為判定文稿是否包含違反學術倫理行為的唯一憑據。
→教學場景中作為開啟建設性對話的工具，以教育和引導為首要目標。
- AI寫作偵測指標數值高低不是唯一重點，更重要的是請參照
學校 / 課程 / 投稿目標之出版社頒布的使用生成式AI指引 -
可以/不可以使用?在哪些範圍使用?目的為何?是否有按規範透明揭露?

Techniques for Preserving Academic Honesty

Academic institutions should also use AI technology to improve their systems for academic monitoring and plagiarism detection. Institutions can effectively identify cases of academic misconduct and discourage dishonest behavior from students by including AI-powered plagiarism detection technologies into their assessment processes. But it's crucial to find a middle ground between protecting students' privacy rights and using AI for monitoring.

教師適用的
教學資源

偵測到 53% 使用 AI ⓘ

百分比指出可能是 AI 產生的文字加上可能是 AI 產生並也可能經過 AI 改寫的文字總量。

提交明細

第 1 頁

第 3 頁

- | | | |
|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | 全 AI 產生 | 27% |
| | 可能是 AI 產生的文字，內容來自大型語言模型。 | |
| 2 | AI 產生且經 AI 改寫的文字 | 27% |
| | 可能是 AI 產生的文字，可能使用 AI 改寫工具或潤飾工具經過修改。 | |



常見問題

[檢視常見問題](#)


資源

[探索](#)


指南

[檢視指南](#)

隱藏免責聲明 ▾

AI 寫作評估功能的設計旨在協助教育者，識別可能由生成式 AI 工具製作的文字內容。AI 寫作評估不一定總是正確（亦即 AI 模型可能會產生誤報結果或漏報結果），因此不應作為對學生給予負面處分的唯一依據。請結合組織實施的特定學術政策，進一步仔細檢查並經人類判斷，以判定是否發生任何學術非法行為。

生成式 AI 與研究誠信

根據COPE(Committee on Publication Ethics，國際出版倫理委員會)指引：

- **AI 工具因無法對產出作品承擔責任，不符合作者資格需要具備的要求。** AI 並非法人實體，既不能聲明利益衝突存在與否，也無法處理版權與授權協議。
- 若作者在撰寫論文、製作圖像或圖表，抑或收集分析數據過程中使用 AI 工具，必須在論文材料與方法（或類似章節）中**透明揭露**所使用的 AI 工具及其具體應用方式。
- **作者須對其論文的全部內容負責，包括由人工智慧工具生成的部分，因此若違反出版倫理，作者須承擔相應責任。**

**目前出版商普遍共識為生成式AI不能擔任論文作者；
並個別規範可應用AI工具幅度與揭露方式，尚無統一定論**

轉化為教學契機

- **學術誠信教育**：運用 AI 寫作偵測報告作為寶貴的教學工具，與全班學生討論學術誠信的重要性。
- **原創思維價值**：強調原創思維的價值，引導學生理解獨立思考和創作的意義。

💡 引導學生負責任地使用 AI 工具

- 與學生探討如何安全且負責任地運用 AI 工具。
- 分享 AI 工具的正確和錯誤使用案例，加深學生理解。
- 培養了解和使用 AI 時，應具備的知識、技能與觀念。
- 引導學生對 AI 生成內容保持批判性視角。

↗ 長遠影響

有助於培養學生在 AI 時代所需的數位素養和批判性思維能力，為未來學習和工作做好準備。

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

檢視相似度報告

篩選排除設定

檢視 AI 寫作報告

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

下載

① 下載原創性比對報告PDF檔案

② 下載電子回條

包含該篇文稿資料

(作者 / 篇名 / 檔案大小 / 字數...)

③ 下載檔案原稿

下載



相似度報告



數位收據



原始提交

認識 Turnitin/T

一、Turni

turnitin

Page 1 of 5 1402 words 128%

www.reabic.net 5%
3 text blocks 67 matched words

Internet 4%
www.kmae-journal.org
5 text blocks 63 matched words

Internet

1 國際網路
www.lib.ncku.edu.tw 8%

4 文字 個區塊 152 已比對 個字

2 國際網路
library.ttu.edu.tw 5%

2 文字 個區塊 109 已比對 個字

3 國際網路

透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及適用性，降低期刊退稿風險。

封面

瑪莉 陳

教育訓練範本

- 期中報告
- 113-2 A課程
- iGroup University-OC only

文件詳細資料

提交物件代碼
trn:oid:::1:3163109221

提交日期
2025年2月23日 下午1:12 [GMT+8]

下載日期
2025年2月23日 下午1:15 [GMT+8]

檔案名稱
Tii__Turnitin__5_202408_.docx

檔案大小
326.1 KB

8 頁
3,347 個字
7,442 個字元

相似度概覽

turnitin 頁 2 of 12 - 完整性概觀

提交物件代碼 trn:oid:::1:316310

34% 整體相似度

各個資料庫所有相符項目的聯合總和, 包括重疊來源。

從報告濾除

- 參考書目
- 引用文字
- 小部分相符 (少於 10 個字)

重要來源

- 34% 網際網路來源
- 2% 出版物
- 3% 已提交的工作 (學生文稿)

完整性旗標

1 個完整性旗標供複查

- 隱藏文字
107 個可疑字元在 1 頁上
文字經過修改以融入文件的白色背景中。

若未設定篩選條件，此處不會顯示
若有篩選，則顯示相應資訊
請依學校系所規範執行排除條件

我們的系統演算法會深入檢視文件是否有不一致，並使得文字無法正常提交的情形。如果我們發現奇怪的內容，我們會對其加註旗標以供您審閱。

旗標不一定指示發生問題。但建議您關注旗標內容，以判斷是否需要進一步審閱。

相似來源列表

重要來源

- 34% 網際網路來源
- 2% 出版物
- 3% 已提交的工作 (學生文稿)

重要來源

此提交內容中具有最多匹配項的來源。不會顯示重疊來源。

1	網際網路	www.lib.ncku.edu.tw	8%
2	網際網路	library.ttu.edu.tw	5%
3	網際網路	www.igroup.com.tw	5%
4	網際網路	imod.lib.ksu.edu.tw	3%
5	網際網路	libapp.lib.ncku.edu.tw	3%

內文

一、Turnit

是什麼？

- 透過快速檢查文章相似度，Turnitin 原創性比對系統幫助研究者提升寫作原創性，並確保文獻引用的正確性及適用性，降低期刊退稿風險。
- 使用者於 Turnitin 原創性比對系統上傳作業或論文檔案後，系統會將其文字內容與網際網路資源、學術出版品及 Turnitin 本身的資料庫進行比對檢查，並在短時間內產出原創性報告；報告中標示出上傳文字與各資料來源的相似度比率及可能的原始出處。原創性報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、學生文稿）的相似程度，不能作為「抄襲」判定的絕對指標。
- 此系統可幫助學生、教師及研究人員確認作業／報告／投稿文章是否與網際網路資源、學術出版品有高度相似性，提醒文獻引用的正確性及適用性，進而提升寫作原創性，有助於培養學生的學術倫理涵養及提升研究論文的可信度與品質。
- Turnitin 原創性比對系統介面的多元互動性亦適合應用於教學。當教師在系統中開設課程與作業夾，加入選課學生，學生即可上傳作業文章比對。藉由線上瀏覽學生的原創性報告，教師能及時掌握班級的寫作情況；當學生有疑問時無需透過紙本或檔案傳輸，師生能同步瀏覽報告，利於討論與回饋。原創性報告中的資訊有助學生了解自己的作業文章有哪些地方能加強改進，培養學生瞭解原創寫作的重要及批判思考的能力。根據 Turnitin 公司於 2018 年針對數十位學生

操作方式

系統簡介

帳號申請與啟用

常見問題 / Q & A

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

AI寫作報告檢視

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

1. 由教師從帳號中向系所管理者申請刪除
2. 由教師提供文稿代碼(Submission ID)給系所管理者查詢刪除



編輯作業

GradeMark 報告

學生

文件庫

討論

閱覽中: 首頁 > 學生論文比對 > 論文草稿1

關於此頁面

這是您的作業收件匣。若要檢視文件，請選擇文件標題。若要檢視「相似度報告」，請選擇文件相似度欄位中的「相似度報告」圖示。影子圖示指示尚未產生「相似度報告」。

上傳

查詢

所有文稿 ▾



下載全部 ▾

移動至

<input type="checkbox"/>	作者	文稿標題	文稿代碼	已上傳	已檢視	相似度	旗標	選項
<input type="checkbox"/>	DAI Weichi	測試文稿				30%	--	
<input type="checkbox"/>	陳 瑪莉	教育訓練範例				69%		

1 一次僅能選一筆

2

從收件匣移除：資料庫中的文章 **不會** 被刪除
僅從畫面中消失

申請刪除文稿：資料庫中的文章 **會** 被刪除，
不再做為比對來源

More options menu:

- 上傳
- 下載
- 從作業匣移除
- 申請刪除文稿

快速提交

開設課程

添加作業

新增學生帳號

原創性報告檢視

篩選排除設定

下載報告 PDF 檔

刪除文稿

3

永久刪除請求

您將向 Turnitin 傳送永久刪除此文件的請求。

一旦取得「Turnitin 管理員」的核准，我們將立即刪除已上傳的檔案、任何評分和「相似度報告」。

管理員將無法復原已經核准刪除的文件。刪除一旦通過核准，管理員或 Turnitin 都無法復原文件。

取消

繼續

4

永久刪除請求

文件標題

Homework

文稿代碼

1809257028

提交者姓名

瑪莉 陳

課程標題

認識 Turnitin

作業標題

作業5

刪除的原因*

請選取原因

請選取原因

已提交錯誤文件

移除個人資料

不知道該文件會出現在相似度匹配中

其它

取消

繼續

5

永久刪除請求

文件標題

Homework

文稿代碼

1809257028

提交者姓名

瑪莉 陳

課程標題

認識 Turnitin

作業標題

作業5

刪除的原因*

不知道該文件會出現在相似度匹配中

一切看起來都正確嗎？鍵入 刪除 以繼續

刪除

取消

確認



編輯作業

GradeMark 報告

學生

文件庫

瀏覽中: 首頁 > 文章相互比對 > 來源文稿(存入資料庫)

關於此頁面

這是您的作業收件匣。若要檢視文件，請選擇文件標題。若要檢視「相似度報告」，請選擇文件相似度欄位中的「相似度報告」圖示。影子圖示指示尚未產生「相似度報告」。

上傳

查詢

所有文稿



下載全部 ▾

移動至

申請刪除文稿後，可看到您適才送出的結果

* 在管理者尚未審核刪除前，

仍然會比對到此篇文章



文稿代碼	已上傳	已檢視	相似度	旗標	選項
2315158161	三月 8th 2024, 9:59 PM		100%	--	...
2303189457	二月 24th 2024, 8:43 PM		38%	--	...

系統簡介

帳號申請與啟用

操作方式

常見問題 / Q & A



Turnitin 教師版教學影音檔案

<https://www.igroup.com.tw/turnitin-feedback-studio/user-guide-instructor/>

請掃描以下QR CODE至網頁右方教師專區觀看，如有使用問題歡迎詢問 AI 助理


[關於我們](#)
[學術倫理](#)
[學術資源](#)
[電子書展專區](#)
[企業資源](#)
[顧問諮詢](#)
[最新消息](#)
[聯繫我們](#)

Turnitin 公司簡介

Turnitin Feedback Studio

– 使用手冊 (User Guide)

– 管理者 (Administrator)

– 指導教師 (Instructor)

– 學生 (Student)

– 常見問題 (FAQ)

– 使用心得 (Customer Reviews)

iThenticate

Gradescope

資源分享區 (Resources)

聯繫我們 (Contact Us)

使用手冊

中文操作手冊：[請按此下載](#)

英文操作手冊：[請按此觀看](#)

iPad：[APP下載](#) / [html](#)

教學影音檔

[session 1 帳號啟用](#)

[session 2 重新設定密碼](#)

[session 3 介面功能介紹與新增課程](#)

[session 4 新增作業](#)

[session 5 加入學生A-由教師建置學生帳號](#)

[session 5 加入學生B-允許學生自行加入課程](#)

[session 6 上傳文稿](#)

[session 7 快速提交](#)

[session 8 瀏覽與下載相似度報告\(含報告排除設定\)](#)

[session 9 申請刪除文稿](#)

[session 10 Grading功能詳細介紹](#)



除了填寫諮詢表單，您也可以詢問 [AI 小助理](#) 喔！



登入系統時顯示密碼已過期。

我重設密碼登入教師帳號後，原本已開設的課程狀態都呈現為

**「未啟用」、也沒有新增課程的
按鈕**，該如何處理？

1. 代表該教師帳號**超過6個月未登入**，暫時進入鎖定狀態，請聯繫為您建立Turnitin帳號的學校管理者。

2. 管理者請按照以下方式調整設定值：

(1) 登入管理者帳號，點選該側邊欄【使用者】圖示

(2) 選擇頁籤【指導教師】

(3) 勾選狀態為「已封鎖」教師帳號前方方框

(4) 點選選單上方的「啟用」

(5) 教師狀態恢復為「**作用中**」即可使用

已選取: 1 啟用 3 封鎖 移除 更多

	老師	狀態	已加入	最後登入 ↓
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Jenny Cheng jenny.cheng@igrouptaiwan.com	已封鎖	2024-03-29	2025-02-04
<input type="checkbox"/>	老師	狀態	已加入	最後登入 ↓
<input type="checkbox"/>	Jenny Cheng jenny.cheng@igrouptaiwan.com	作用中	2024-03-29	2025-02-04



相似度報告的總百分比數值需要
低於多少 % 才能算是「適切」？

Turnitin 為文字相似度比對系統，報告的相似百分比僅代表文章與系統收錄內容（網際網路、期刊出版品、或學生文稿）的相似程度

原創性報告相似百分比

非代表抄襲的絕對指標

學科領域和文章性質不同，相似比例的標準與原創性報告的解讀就有所不同

相似度百分比低，不代表一定沒抄襲

相似度百分比高，不代表一定有抄襲

① 不具抄襲意義的字詞

專有名詞、常用詞句、目錄格式、材料方法（如：標準流程）、參考文獻等

② 在合乎學術倫理規範下，引用他人作品文字

中華民國憲法第7條：「中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等。」

③ 比對到自己的文章，包含公開發表過或曾經存入系統資料庫的作業草稿


四、過度依賴原創性比對系統。

這次對學術倫理的討論，特別是抄襲的攻防，都是用值做為「抄襲程度」。其實，不管哪一套系統，從來都沒有量數或程度。首先，任何比對系統都會因為其資料庫涵蓋範圍數系統都不能比對到國圖的碩博士論文，更何況有些碩博檔。再者，每套系統比對的只有文字相同程度，不能比對到系統的計算方法不太一樣，屬於商業秘密，所以同樣的文章會有不同的百分比結果。最後，大家都想知道到底有沒有與否的判斷？恐怕是沒有。舉例來說，出現了 95% 這數值有重大抄襲嫌疑；若出現 10%，也不能排除抄襲的可能性（多個 1% 累加），還是集中（出現在少數幾處），出現在是不是研究核心部份、有沒有誤導旁人對原創性的判斷等。一般來說，前言、文獻探討、理論基礎、方法等章節，對文字相似題、假設、結果，與對結果的討論，不應該有完全與人雷同各領域還是有所差異。總結說來，所有比對軟體產生的百分比考，需要用工人智慧，也就是人眼去一一檢查，更不能直與否，違反學倫情事嚴重與否。

會有不同的百分比結果。最後，大家都想知道到底有沒有有一個參考數值可以做為抄襲與否的判斷？恐怕是沒有。舉例來說，出現了 95% 這數值，我們大概可以說這文章有重大抄襲嫌疑；若出現 10%，也不能排除抄襲的可能性，因為要看這 10% 是分散（多個 1% 累加），還是集中（出現在少數幾處），出現在哪裡、有沒有放在引號中、是不是研究核心部份、有沒有誤導旁人對原創性的判斷等，都是檢查重點。一般來說，前言、文獻探討、理論基礎、方法等章節，對文字相似的容忍度比較大；研究問題、假設、結果，與對結果的討論，不應該有完全與人雷同的大段文字才合理，但是各領域還是有所差異。總結說來，所有比對軟體產生的百分比數值結果都只能做為參考，需要用工人智慧，也就是人眼去一一檢查，更不能直接拿來判斷一篇論文抄襲與否，違反學倫情事嚴重與否。

參考來源: 周倩 (2023, 2月)。我們對學術倫理的理解與誤解。教育部學術倫理電子報, 11, 4。
<https://ethics.moe.edu.tw/resource/epaper/html/15/>

可以嘗試以下方法

- 1 檢查引註格式是否正確
- 2 檢查引述內容的篇幅是否適切
- 3 重新以改寫、摘要等寫作技巧調整文字內容，以增加原創性
(建議可參考[臺灣學術倫理教育資源中心-學術寫作技巧課程](#))
- 4 若為無法改寫的內容，請適當且不過度的使用「篩選與排除 」工具，
或排除特定相似來源、排除範本，調整報告數值



建議

個案討論相似度百分比指標的準則
或參考欲投稿的期刊出版社官方網站

若對學術倫理概念與規範有任何疑問，
請至臺灣學術倫理教育資源中心網站

<https://ethics.moe.edu.tw/>



如果不小心把文章存入資料庫， 一直比對到高相似度？

- 使用報告中**排除特定來源功能**排除高相似度來源，讓報告恢復正常相似度
- 之後返回誤存文章的作業匣向所屬 Turnitin 管理者申請從資料庫中刪除文稿

* 圖書館開設的課程不會將文章存入資料庫

請存入文章的教師先確認資料庫中文章的上傳方式

使用「**快速提交**」上傳
而誤存文稿

在快速提交文章列表中勾選文稿

1. 點選「**申請刪除文稿**」，
向帳號所屬管理者提出申請
2. 或**將文稿代碼提供給帳號所屬管
理者刪除**

使用「**課程作業**」上傳
而誤存文稿：
需刪除的文稿仍在作業夾中

1. 在作業匣中勾選文稿點選「**申
請刪除文稿**」，向帳號所屬管
理者提出申請
2. 或**將文稿代碼提供給帳號所屬
管理者刪除**
3. 調整作業夾設定為
「**請勿儲存提交文稿**」

使用「**課程作業、快速提交**」
上傳而誤存文稿：
教師或學生有保留 **PDF 報告**
或電子回條，可查詢到文稿代
碼；或課程作業仍未被刪除



教師提供文稿代碼給管理者，由
管理者使用文稿管理工具
刪除

由校內 Turnitin 管理者
審核申請或執行刪除
(不會額外 email 通知)

誤存文稿已被刪除後

若您**是教師**：

請執行以下步驟：

1. 請前往原課程作業夾，調整設定值：
[**將文件提交至**] 改為 [**請勿儲存交
文稿**] 選項
2. 進入文章，點選工具列右方的
篩選條件與設定工具 
按下新報告按鈕  **新報告**
即可重新產生一份新的報告，確認是
否已解除比對到自己文章的情形。

若您**是學生**：


請重新上傳文章，產生新報告，確認是否
已解除比對到自己文章的情形。



AI寫作報告與原創性報告
的差異為何？

AI 寫作偵測與原創性比對之比較

	AI 寫作偵測	原創性比對
運作方式	以Turnitin所訓練的專有模型判別上傳文稿內符合可偵測條件的內容中，可能由AI生成的內容。	將上傳文稿內容與 Turnitin 收錄內容進行比對，標示文字相似之處。
百分比指標意義	代表上傳文稿內符合可偵測條件的內容中，有多少比例為 Turnitin 的 AI 寫作偵測功能判定為可能由 AI 生成。 此比例為： (1)可能由大型語言模型生成的內容 (2)可能經由 AI 改寫工具 (word spinner/paraphraser) 及 AI 規避工具 (bypasser/humanizer) 潤飾的 AI 生成文本之總和。	代表上傳文稿內容有多少比例與 Turnitin 資料庫收錄內容相似。
是否能追溯原始來源	否 ，大型語言模型是基於被訓練的詞語序列關聯，從給予的提示詞以接龍形式預測下一個最有可能出現的詞語形成文字段落，並非從任何資料庫中提取文字片段組合而成，故無法追本溯源找出完全一致的原始出處。	是，可自原創性報告追溯相似文字片段的原始出處。
瀏覽權限	僅教師帳號可檢視	教師及學生帳號皆可檢視
相同之處	<ul style="list-style-type: none">不應單憑數值指標判斷是否違反學術倫理。應作為與學生展開對話的開端。必須結合特定評量的要求、評分標準以及對學生的了解來綜合考量。教育工作者、審查者需自行解讀指標意義，並決定後續處理措施。可能表示學生需要更多指導，例如在改寫或文內引用等方面需要更清楚說明。	



Q & A

如有其他問題，歡迎聯繫

智泉國際(iGroup Taiwan)客服表單：

<https://wkf.ms/4b8TRJN>

客服電話：02-2571-3369

服務時間：Mon.- Fri. 09:00-18:00



**THANK
YOU**