



論文原創性比對系統

使用手冊-E3 版

-Originality Check 原創性比對功能

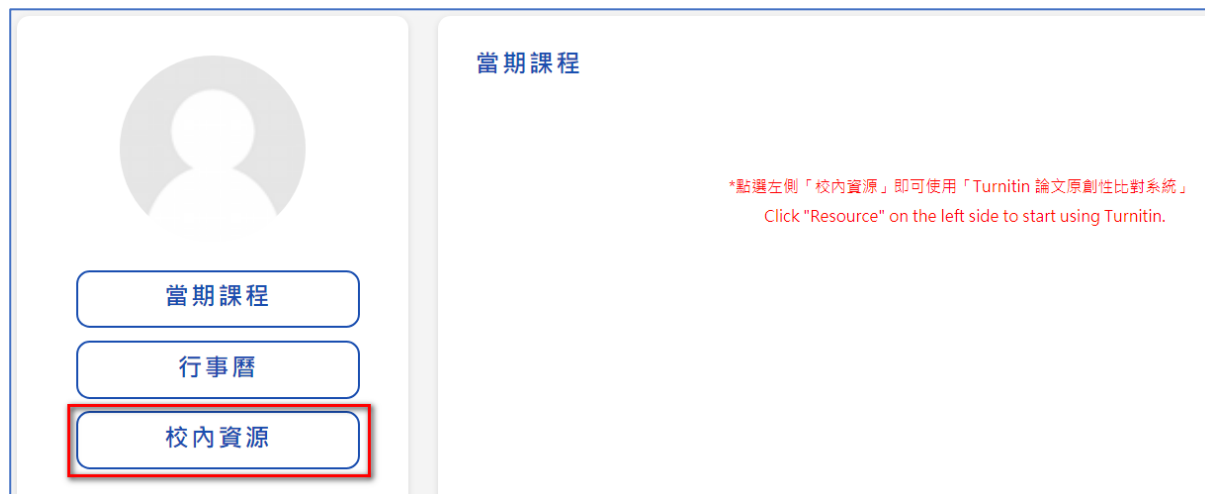
單元一、上傳作業

1. 登入 E3 首頁（<https://e3.nycu.edu.tw>），帳號同[陽明交通大學單一入口網](#)。如有登入問題，請撥打資訊中心服務櫃台分機 31888 洽詢。



The screenshot shows the login interface of the National Yang Ming University Digital Learning Platform. At the top, there is a logo and the text "國立陽明交通大學 數位教學平台". Below this are two input fields for "帳號" (Username) and "密碼" (Password). A CAPTCHA image displays the number "2994" with the text "[看不清楚圖片]" (Image not clear). Below the CAPTCHA is a text input field with the prompt "請輸入上方圖片中的英數字" (Please enter the English numbers from the image above). A yellow "登入" (Login) button is positioned below the input fields. At the bottom, there are links for "TW" and "EN" along with the text "線上意見反應" (Online feedback).

2. 點選[校內資源]



The screenshot displays a user dashboard. On the left side, there is a vertical menu with three buttons: "當期課程" (Current course), "行事曆" (Calendar), and "校內資源" (On-campus resources). The "校內資源" button is highlighted with a red rectangular border. To the right of the menu, under the heading "當期課程", there is a message in red text: "*點選左側「校內資源」即可使用「Turnitin 論文原創性比對系統」" and "Click 'Resource' on the left side to start using Turnitin." Above the menu is a large, light gray circular placeholder for a user profile picture.

3. 點選[Turnitin 論文原創性比對系統]，若未出現該課程，請撥打圖書館承辦人分機 31684 洽詢。



當期課程

行事曆

校內資源

校內資源

Turnitin論文原創性比對系統 (即日起~2022/7/31)

著作權法補給站

公共意外責任險投保流程與理賠說明會

4. 在大綱列表右側點選任何一個 Assignment 上傳比對

課程資訊

- 課程綱要
- 成員
- 公告列表
- 我的郵件

內容

- 大綱列表

Unit 1

Assignment 1

Unit 2

Assignment 2

Unit 3

Assignment 3

5. 在[我的作業匣]畫面點選[提交文稿]。

我的作業匣

Submission

標題	開始日期	截止日期	發佈日期	最高分數
Assignment 5 - Submission	1 Feb 2019 - 00:00	31 Jul 2019 - 23:59	31 Jul 2019 - 23:59	100

重整上傳頁面

文稿標題	Turnitin文稿代碼	上傳時間	相似度	成績	
--	--	--	--	--	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">提交文稿 </div>

提交文稿的方式有二種：1. 上傳檔案 2. 剪貼上傳

▼ 提交文稿

上傳檔案方式

文稿標題

要上傳的檔案

1 上傳檔案 1


2

檔案

新增提交

在此表單中標上 1 的，是必填的欄位

1. 上傳檔案：

請輸入文稿標題，再透過  圖示，自電腦或雲端硬碟選擇檔案後，按[新增提交]上傳。

允許檔案類型包括：Microsoft Word (DOCX 檔除外)、PowerPoint、WordPerfect、PostScript、PDF、HTML、RTF、OpenOffice (ODT)、Hangul (HWP)、Google Docs (GDOC)、純文字 (TXT) 檔案（不能有視覺效果）。文稿頁數上限 800 頁，檔案請勿加密碼保護。

▼ 提交文稿

上傳檔案方式

文稿標題

要上傳的文字

1 剪貼上傳 2

2

新增提交

在此表單中標上 1 的，是必填的欄位

2. 剪貼上傳：

請輸入文稿標題，在文件編輯器中將欲上傳的文章內容反白，以複製-貼上的方式貼入此欄位中，按[新增提交]上傳，至少需要輸入 20 個字以上才能比對。

6. 文稿上傳後出現電子回條的畫面，會顯示這次上傳文稿的 ID（文稿代碼）。



7. 回到[我的作業匣]畫面查看比對結果，如果下方相似度欄位顯示「待定」，表示正在比對中，尚無法產生報告，建議可先登出系統，稍後重新登入；若出現百分比和色籤，表示比對完成。

我的作業匣					
Submission					
標題	開始日期	截止日期	發佈日期	最高分數	
Assignment 2 - Submission	1 Feb 2019 - 00:00	31 Jul 2019 - 23:59	31 Jul 2019 - 23:59	100	
				重整上傳頁面	
1	2	3	4	5	6 7
文檔標題	Turnitin文稿代碼	上傳時間	相似度	成績	
查看電子回條	test0219	1079992350	2019/02/19 10:08	17%	-- 提交文稿

1. [查看電子回條]：可查閱文稿作者、文稿 ID（文稿代碼）、文稿標題、提交日期等資訊
2. [文稿標題]：點選標題可瀏覽原創性報告
3. [Turnitin 文稿代碼]：顯示提交文稿代碼
4. [上傳時間]：此文稿上傳的日期時間
5. [相似度]：有顯示百分比表示比對完成，色籤依原創性高低而有不同（原創性由高而低的顏色依序為藍-綠-黃-紅），點選色籤即可查看原創性報告。
6. [提交文稿]：按此上傳文稿，約 5-30 分產生結果，可重複上傳，第 4 次上傳需等 24 小時後產生結果。
7. [下載提交]：可下載文稿原檔

8. 若在同一個 Assignment 重複上傳文稿時，系統會顯示提示訊息，**重新上傳文稿會產生新報告，此報告會覆蓋前一份報告內容；前 3 次上傳約 5-30 分鐘產生報告，第 4 次上傳需等候 24 小時才能產生新報告。**

提交文稿

您已經繳交文稿至此作業，我們已針對您繳交的文稿作成相似度報告。如果選擇重新繳交文稿，新文稿會覆蓋較早的文稿，並作成新報告。3 重新繳交後，您必須等候 24 小時才能看到新的相似度報告。

遞交類型

上載檔案

遞交標題

要提交的檔案

新檔案的最大容量：40MB，最多附件：1

檔案

若要新增檔案，請將檔案拖放到這裡。

重新提交

5

單元二、原創性報告工具列說明



The screenshot displays the Turnitin web interface. At the top, the Turnitin logo is on the left, and the text "學生 圖書館 | 碩士論文" is in the center. A sidebar on the right contains icons for document management, a red "99" badge, a printer icon, a download icon, and an information icon. The main document area shows a paragraph of text with several lines highlighted in pink. A red square with the number "1" is positioned at the start of the first highlighted line. The text describes RFID technology. The bottom status bar includes "頁面 1/4", "字數: 1419", "Text-only Report", "High Resolution", and a "選取" button with a magnifying glass icon.

turnitin

學生 圖書館 | 碩士論文

1

無線射頻辨識（英語：Radio Frequency IDentification，縮寫：RFID）是一種無線通訊技術，可以通過無線電訊號識別特定目標並讀寫相關數據，而無需識別系統與特定目標之間建立機械或者光學接觸。

無線電的訊號是通過調成無線電頻率的電磁場，把數據從附著在物品上的標籤上傳送出去，以自動辨識與追蹤該物品。某些標籤在識別時從識別器發出的電磁場中就可以得到能量，並不需要電池；也有標籤本身擁有電源，並可以主動發出無

頁面 1/4 字數: 1419 Text-only Report High Resolution 選取

開啟原創性報告工具列



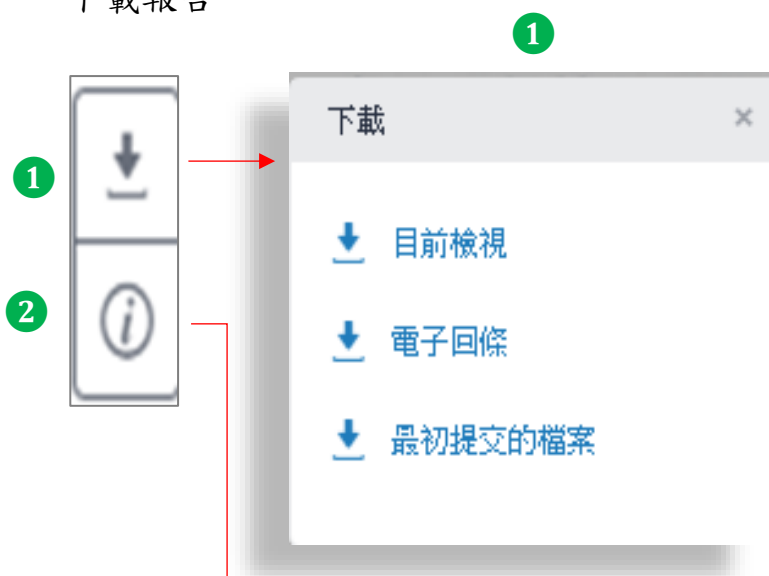
2. 所有來源

列出所有可能相似的出處來源和百分比

3. 篩選條件與設定

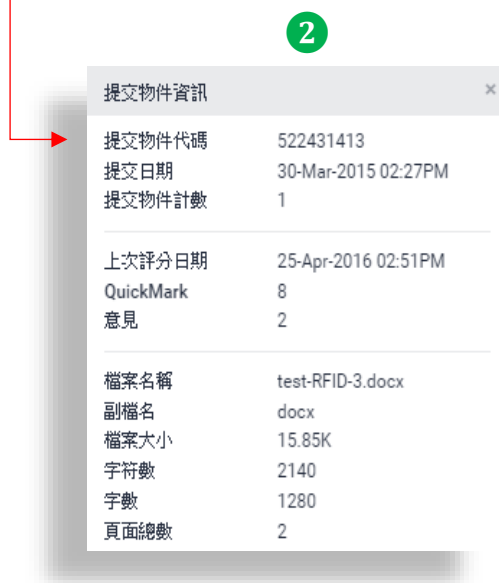
排除引用資料/參考書目/小型相符結果
設定完按下方[套用變更]，產生新的相似百分比。

下載報告



1. 下載

1. [\[目前檢視\]](#)：下載原創性報告 PDF 檔
2. [\[電子回條\]](#)：提供該篇文稿資料
(作者/篇名/檔案大小/字數...)
3. [\[最初提交的檔案\]](#)：上傳的檔案原稿



2. 提交物件資訊

提供該篇文稿基本資料，包含提交物件代碼。

單元三、檢視原創性報告

The screenshot shows a plagiarism report interface. On the left, a text document is displayed with a yellow callout box (1) indicating the similarity percentage (45%). Below it, a list of sources (2) is shown, including 'efan.tw' (17%), 'Yuan Ze University' (6%), 'blog.udn.com' (6%), 'www.airitilibrary.com' (5%), 'www.vehicle-engineering.com' (4%), 'Yeh, T.C.' (3%), and 'Yang Xiao' (1%). On the right, a sidebar (3) contains a list of sources (4) with their respective similarity percentages. A red box (5) highlights the 'Text-only Report' button. A red box (6) highlights the '所有來源' (All Sources) button. A red box (7) highlights the '檢視相似文章上下段落' (View Similar Article Paragraphs) button. A red box (8) highlights the '檢視相似來源之完整文章內容' (View Full Content of Similar Sources) button. A red box (9) highlights the '所有來源' (All Sources) button.

檢視畫面說明(左欄為上傳文稿原文，右欄為相似來源清單)：

1 相符處總覽-相似百分比

原創性比對結果，數字越大表示相似度越高(亦即原創性越低)，紅色相似%數值來自下方黑色相似%加總(偶有小誤差係因小數位進位)。因上傳文稿的某一段落可能同時與 A、B 兩個出處來源相似，為了總百分比的計算，所以只會列出重複的其中一筆出處來源和百分比。更多報告解讀說明，請參閱手冊的常見問題。

2 相似段落之出處來源

依照不同的相似出處來源，系統會將原文以不同顏色標示；例：左欄紫色 3 原文部分與右欄紫色 3 出處來源之內文相似。

3 檢視相似文章上下段落

滑鼠點選左邊視窗的數字符號，會出現彈跳視窗，可與上傳文稿互相對照相似處內容。

4 檢視相似來源之完整文章內容

僅限觀看網際網路公開來源資料，若來源為他校學生文稿，則需透過開設課程教師請求原作者授權同意始可觀看全文。

5 所有來源

列出所有可能相似的出處來源和百分比，包括重複內容的不同出處來源。



6 篩選條件與設定

- (1) 排除引述：
支援排除 "..." «...» „... “『...』「...」〈...〉符號內的文字，不支援以下如：'...'
- (2) 排除參考書目：
排除以「Reference」、「參考文獻」、「參考書目」等為標題開始的書目章節。
- (3) 排除小型相符結果：
在某一筆相似來源內，若相符字數或百分比少於設定的數值，比對報告就忽略不計算。通常用於排除常用語句或專有名詞，請依學科領域特性設定適當的字數或百分比。



7 下載報告



8 顯示文稿相關資料

Text-only Report

9 切換成純文字報告

原創性比對報告 PDF 檔呈現模式

點選，選擇[目前檢視]，下載 PDF 檔，如下為原創性比對報告之參考範本。

作業2			
原創性報告			
13%	12%	4%	5%
相似度指數	網際網路來源	出版物	學生文稿
主要來源			
1	iweb.ntnu.edu.tw	網際網路來源	4%
2	www.ntnu.edu.tw	網際網路來源	2%
3	art.tnnua.edu.tw	網際網路來源	1%
4	aof.revues.org	網際網路來源	1%
5	Submitted to Nottingham Trent University	學生文稿	1%
6	www.giect.ntnu.edu.tw	網際網路來源	1%
7	www.tram-research.com	網際網路來源	1%

10	libeprints.open.ac.uk	網際網路來源	<1%
11	boa.unimib.it	網際網路來源	<1%
12	Submitted to University of Chichester	學生文稿	<1%
13	Submitted to Southern Cross University	學生文稿	<1%
14	www.ironbridge.org.uk	網際網路來源	<1%
15	club.fengjing.com	網際網路來源	<1%
16	www.kingofexam.com	網際網路來源	<1%

單元四、常見問題

請詳圖書館[常見問題](#)