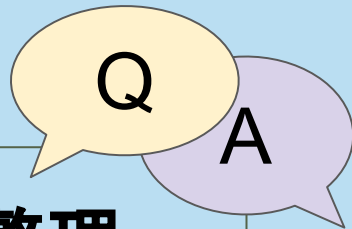




114學年度第二學期學位論文品質輔助服務



2026/05/13 (三) 學生教育訓練 QA 問題集整理

WASS 系統團隊

教育訓練日期:2026年05月13日 (三) 15:00 - 16:30

聯絡信箱:wass@ncl.edu.tw

連絡電話:02-2361-9132

#504 承辦人 #526 系統客服





登入系統與帳號取得方式

Q

帳號、密碼一定要學校統一申請嗎？

A

請先確認貴校登入 WASS 檢測系統的方式，每種取得帳號的方式並不一致。

共有 3 種登入方式：

- 一、國圖建檔系統(ETDS)介接登入
- 二、各校單一帳號認證(SSO)介接登入
- 三、WASS 首頁直接登入

若不清楚學校登入方式、帳號取得方式，可以透過[客服表單](#)進行詢問。

Q

請問系統無法登入，申請忘記無收到email更改密碼訊息，是要聯席聯繫自己學校的承辦人員嗎？

A

請先確認貴校登入 WASS 檢測系統的方式，每種取得帳號的方式並不一致。

共有 3 種登入方式：

- 一、國圖建檔系統(ETDS)介接登入
- 二、各校單一帳號認證(SSO)介接登入
- 三、WASS 首頁直接登入

若不清楚學校登入方式、帳號取得方式，可以透過[客服表單](#)進行詢問。

Q

請問屏科大所使用的平台為何？

A

請先確認貴校登入 WASS 檢測系統的方式，每種取得帳號的方式並不一致。

共有 3 種登入方式：

- 一、國圖建檔系統(ETDS)介接登入
- 二、各校單一帳號認證(SSO)介接登入
- 三、WASS 首頁直接登入

若不清楚學校登入方式、帳號取得方式，可以透過[客服表單](#)進行詢問。

Q

請問國圖是否已經發出帳號了？還是沒發出？

WASS 檢測系統之帳號非由國家圖書館進行創建，

請先確認貴校登入 WASS 檢測系統的方式，每種取得帳號的方式並不一致。

共有 3 種登入方式：

- 一、國圖建檔系統(ETDS)介接登入
- 二、各校單一帳號認證(SSO)介接登入
- 三、WASS 首頁直接登入

若不清楚學校登入方式、帳號取得方式，可以透過[客服表單](#)進行詢問。

A

一、國圖建檔系統(ETDS)介接登入

1 從圖書館、系所 取得「國圖建檔帳號」並登入

國家科技大學 博碩士論文系統

臺灣博碩士論文知識加值系統 (NDLTD in Taiwan) | 圖書館首頁 | 機構典藏

論文建檔與管理 Submission

申請建檔帳號 Register
論文建檔與管理 Submission
論文查詢 Search
列印論文摘要表 Print Abstract
最新消息 News
建檔流程 Upload Workflow
建檔說明 User Guides
下載區

論文檢測

論文建檔

step1 論文建檔

step2 上傳全文

修改資料

主要指導教授E-Mail :

2 輸入指導教授信箱

代替論文：成就證明或四書面報告 (贈與/逾期)
代替論文：專業實務報告 (專業實務類)

帳號：113NCLT0396001

密碼：保持空白則密碼不變；重設密碼時，請避免使用以下特殊字元符號：單引號 (')、雙引號 (")、空格、斜線 (/)、大於 (>)、小於 (<)=
保持空白則密碼不變；重設密碼時，請避免使用以下特殊字元符號：單引號 (')、雙引號 (")、空格、斜線 (/)、大於 (>)、小於 (<)=

姓名：檢測系統測試帳號

學校：國家科技大學

系所：資訊管理學系

畢業學年度：113

學期：-

學號：EC812481

E-mail：wsss@ncl.edu.tw

主要指導教授：

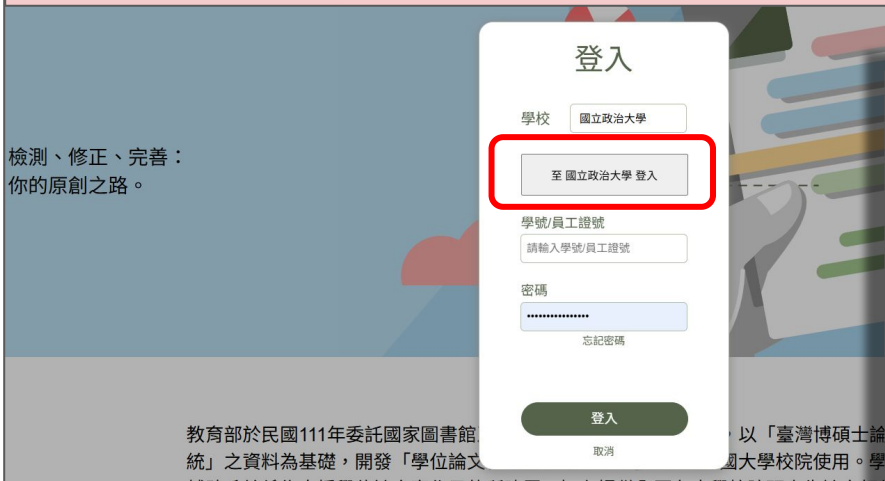
主要指導教授E-Mail：

個人資料蒐集、處理及利用告知事項

3 點選左上角「論文檢測」即可進入系統

二、各校單一帳號認證 (SSO) 介接登入

1 從 WASS 首頁登入時先選擇學校後，點選「至 XXX 大學 登入」



登入

學校

學號/員工證號

密碼

[忘記密碼](#)

[取消](#)

檢測、修正、完善：
你的原創之路。

教育部於民國111年委託國家圖書館... 以「臺灣博碩士論
統」之資料為基礎，開發「學位論文... 國大專學院使用。學



2 系統會跳轉到各校 SSO 登入畫面



NCCU User Identity Authentication

Sign in to use available applications (Note: If IE cannot view the login page normally, please use Firefox, Chrome, or Safari.)

Library ID

Password

[Forgot Password?](#) | [Change Password](#) | [Update Personal Profile](#)

UST Libraries Services

What is my library ID number?
•For students, the library ID number is the Student ID number.
•For faculties and staff members, it is the NCCU faculties/staff No.
•For alumni, the library ID number is the National ID number.

3 輸入學校單一登入的帳密後，系統會自動跳轉到 WASS 系統即可進行檢測

For foreign persons, it is recommended to reset your password periodically.
•To protect your information security, it is strongly recommended to reset your password periodically.
•If you have any problem signing in, please call 29393091 ext. 63222, or e-mail to libcir@nccu.edu.tw.

三、WASS 首頁直接登入

1 請圖書館、系所 管理者協助創建帳號，取得開通信件

已開通帳號 Account has been created External 收件匣 x

學位論文相似檢測輔助系統 WriteAid Similarity Scanner system@wass.ncl.edu.tw
寄給我 +

WASS 學生 同學，您好

您的學位論文相似檢測輔助系統帳號已開通。您的
請您點擊下方網址進行密碼設定。請注意此網址有
密碼設定及系統操作步驟請參考操作手冊，連結如
[前往設定密碼](#)
[前往操作手冊](#)

如有任何需要協助的地方，請透過客服表單
注意：此為系統自動發送之信件，請勿回覆，如有

學位論文品質輔助系統
WriteAid Similarity Scanner

設定初始密碼

設定密碼

請輸入密碼

再次輸入密碼

再次輸入密碼

設定

2 進行密碼設定，開通帳號

學位論文品質輔助系統
WriteAid Similarity Scanner

常見問題 English 登入

登入

學校

學號/員工證號
WASSStudent

密碼
.....

[忘記密碼](#)

檢測、修正、完善：
你的原創之路。

教育部於民國111年委託國家圖書館以「臺灣博碩士論文知識加值系

3 回到 WASS 首頁進行登入

Q

請問如果上學期因為學位考試而申請帳號，這學期才要畢業，那這學期還要再申請一次帳號嗎？

(1/3)

不論使用何種登入方式，系統皆會於**每學期固定清除應屆畢業生之檢測帳號與相關資料**故請**務必妥善備份您的檢測報告**。

若您的**檢測需求橫跨不同學期**，是否需重新申請帳號，將**依各校所採用之登入方式而有所不同**，說明如下：

A

Q

請問如果上學期因為學位考試而申請帳號，這學期才要畢業，那這學期還要再申請一次帳號嗎？

(2/3)

A

一、國圖建檔系統(ETDS)介接登入

ETDS 建檔系統帳號效期為一年。於有效期間內，仍可透過建檔系統介接登入WASS 進行檢測；只是前一學期之檢測紀錄將不予保留。

若帳號已超過一年效期，則需由各校負責單位協助重新建立建檔系統帳號 後，方可再次登入使用。

Q

請問如果上學期因為學位考試而申請帳號，這學期才要畢業，那這學期還要再申請一次帳號嗎？

(3/3)

二、單一認證(SSO)介接登入

只要單一認證(SSO)帳號仍可正常使用，仍可透過單一認證登入 WASS 進行檢測；只是前一學期之檢測紀錄同樣不予保留。

三、WASS 帳號登入

需由學校管理者重新協助 建立新的檢測帳號，並再次完成帳號開通啟用程序後，方可重新登入系統使用。

A

The background features a collage of abstract, semi-transparent geometric shapes in shades of blue, green, and grey. On the left, there is a pie chart with red, white, and green segments. In the center, there are overlapping rectangular shapes. On the right, a magnifying glass with a dark green handle and a lens showing a red and white striped pattern is visible. At the bottom right, there is a list of four horizontal lines, each preceded by a colored dot (yellow, red, blue, green).

上傳與檢測

Q

如果章節剖析錯誤沒有按下檢測會算次數嗎還是只要上傳去剖析就算次數嗎

按下檢測才會消耗檢測次數？上傳時發現檢查章節有誤應該不會消耗掉檢測次數？

A

只有按下「檢測」按鈕才會納入檢測次數 上傳次數目前沒有限制，
可以先查看章節剖析是否有成功，再進一步做檢測；
若**章節剖析失敗也同樣可以進行下一步的檢測**，只是所有章節內容會被納入檢測範圍，
後續可以在使用**排除文句**的功能進行排除。

Q

請問如果傳檔案大於 50MB 怎麼辦？

因為論文中有許多圖片，為維持解析度導致檔案太大

A

目前 WASS 檢測系統**尚未支援圖片比對**，故若碰到檔案過大無法上傳成功的問題，建議可先**移除部分圖檔**，使檔案大小符合上傳限制後，再重新進行檢測。

Q

請問系統是只要有 3 個字重疊就會被檢測出相似嗎？

A

不會，系統是根據**句子與比對來源句子的重疊比例**進行判斷，當重疊率超過 60% 時，該句重疊的部分才會被標亮。

此外，系統在斷句時也有設定句子長度的上下限，以避免因句子過短或過長而造成誤判。

Q

我用過一次了，感覺相似度檢測多數情況都是誤報。

A

認為被檢測到相似的文句為「合理引用」，不應被計算為相似字數時，
可以透過「排除文句」功能將文句進行排除列。

請注意各校規定是否可以使用排除文句的功能，使用時也需與指導教授討論。

Q

檢測後，相似字數只有620字，但全篇20幾萬字，檢測系統有無問題？

此情況表示您所撰寫之學位論文內容，與國家圖書館目前收錄之碩、博士論文內容**相似程度較低**，因此檢測出的相似字數相對較少。

相似字數較低，甚至出現相似字數為 0 的情況，皆屬**可能發生之正常結果**，並不代表檢測系統異常。

若對檢測報告有疑慮，也可以透過[客服表單](#)進行詢問。

A

Q

相似度計算方式是重複字數 / 總字數？

A

WASS 系統的檢測報告**不會提供百分比**，僅會根據各章節統計相似字數，目的是讓大家**避免過度僅依賴數值**來判斷學位論文的品質，更專注於論文內容的完整架構與脈絡。

Q

如果學校有規定要相似度30%以下，那是不是還是主要需使用Turnitin 的報告，論文品質輔助系統為輔？

是的，是的，若學校或系所有明確規定需繳交特定系統（如Turnitin）之相似度檢測報告，仍請依各校及各系所之規定辦理。

但仍可搭配 **WASS 檢測系統進行輔助檢測**，由於 WASS 之檢測來源具較完整之碩、博士論文資料，故可作為補充參考，以協助**提升論文之原創性與學術嚴謹性**。

A

Q

比對的來源，只有學位論文，沒有期刊或者專書之類的內容嗎？

A

是的，WASS 的檢測資料庫來源僅納入國家圖書館所收錄的**碩、博士學位論文**。

建議與學校提供的其他檢測系統**搭配使用**，可以確保並**提高論文原創性與學術嚴謹性**。

Q

請問上傳論文前會參加研討會，這樣會造成重複濾過多的問題嗎？
會的話請問怎麼排除？

A

投稿至期刊、研討會的文章並**不會收錄在 WASS 檢測資料庫來源當中**。
WASS 的檢測資料庫來源**僅納入國家圖書館所收錄的碩、博士學位論文**。

根據系統使用規範之**貳、服務聲明**：「一、**上傳至本系統之檔案應為**使用者為該畢業學年度學位論文考試所撰寫之**學位論文**PDF檔，否則即屬違反本規範」
若您於學位論文有引用到碩、博士學位論文的內容，才有可能會被系統偵測到。

Q

學位論文跟自己的會議、期刊論文有自我抄襲的問題嗎？

A

是否有**自我抄襲**的問題，請與自己的**指導老師**與**貴校審核單位**進行討論。

WASS 的檢測資料庫來源**僅納入國家圖書館所收錄的碩、博士學位論文**，並不會包含會議、期刊論文、書籍、網路上的參考資料等。

Q

請問我於 115/4/9 就上傳檔案完成檢測，
但系統於 115/4/27 才開放大量檢測，這樣的檢測成果有效嗎？

A

本系統目前皆維持**持續開放使用**，

系統公告之服務期間，是指於2026/04/27 至 2026/08/31 期間內，系統將**提供較充足之服務資源**，以**提升整體檢測處理效率**，學生可較快取得檢測報告。

故您於 115/04/09 所完成之檢測結果**仍屬有效**，與後續是否開放大量檢測無關，**差異僅在於檢測處理效率與報告取得速度**。

Q

學校已用Turnitin系統，請問還需要再用此系統再進行驗證？

本系統與其他檢測系統之差異如下：

一、檢測資料來源不同：以國家圖書館典藏的國內博碩士學位論文為主要檢測來源

二、論文處理方式不同：系統自動判斷排除書名頁、誌謝、目次、參考書目、註腳等章節段落，而不納入檢測。

三、免費使用：由教育部補助開發與維護，供應屆碩博士生檢測學術品質。

建議兩個系統**可一起搭配使用**，可以確保並**提高論文原創性與學術嚴謹性**。

是否一定要進行WASS的檢測並繳交報告，請**遵循各校、各系所之規定**。

A



感謝參與

聯絡信箱: wass@ncl.edu.tw

連絡電話: 02-2361-9132

#504 承辦人 #526 系統客服