



圖書資源利用

Turnitin原創性比對系統

海大博碩士論文系統&學位論文相似檢測輔助系統

圖資處 參考諮詢組 張玉貞

115.3.19

為什麼要談這件事？

- 109學年第1學期教務會議通過，自109學年度第2學期起，研究生辦理離校時，須完成「學位論文原創性比對」。

• 國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則

—教務處-中華民國111年10月5日修正

第十條 研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。

研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。

研究生通過論文考試，但有下列情事者，其學位考試成績准予保留：

- 一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。
- 二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。

適用第三項者，次學期仍應註冊，若於該學期學校行事曆規定學期結束2週內完成相關事項，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未完成相關事項，該學位考試成績以不及格論，應令退學。

研究生符合第一項規定者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交經指導教授簽名之論文原創性比對報告及附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

前項論文、書面報告、技術報告或專業實務報告，應提供公眾於館內閱覽紙本，或透過獨立設備讀取電子資料檔；經依著作權法規定授權，得為重製、透過網路於館內或館外公開傳輸，或其他涉及著作權之行為。但涉及機密、專利事項或依法不得提供者，則依本校學位論文延後公開相關規定處理。

第十一條 對於已授予之學位，如發現論文、創作、展演或書面報告、技術報告有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，應予撤銷，並公告註銷其已發之學位證書；其有違反其他法令者，並依相關法令處理。

為什麼要談這件事？

• 論文原創性比對檢核表-教務處

• 注意事項

– 論文題目

- 在turnitin上傳檔案過程中,請確實填寫

– 提交物件代碼

- 由turnitin系統產生

– 相似度指標為 _ %

- 報告中相符處總覽的%數字

– 備註：...第 1 頁表及最後 1 頁比對報告

- 第1頁:有物件代碼
- 最後1頁:從有標示%的頁面,印到最後1頁為止

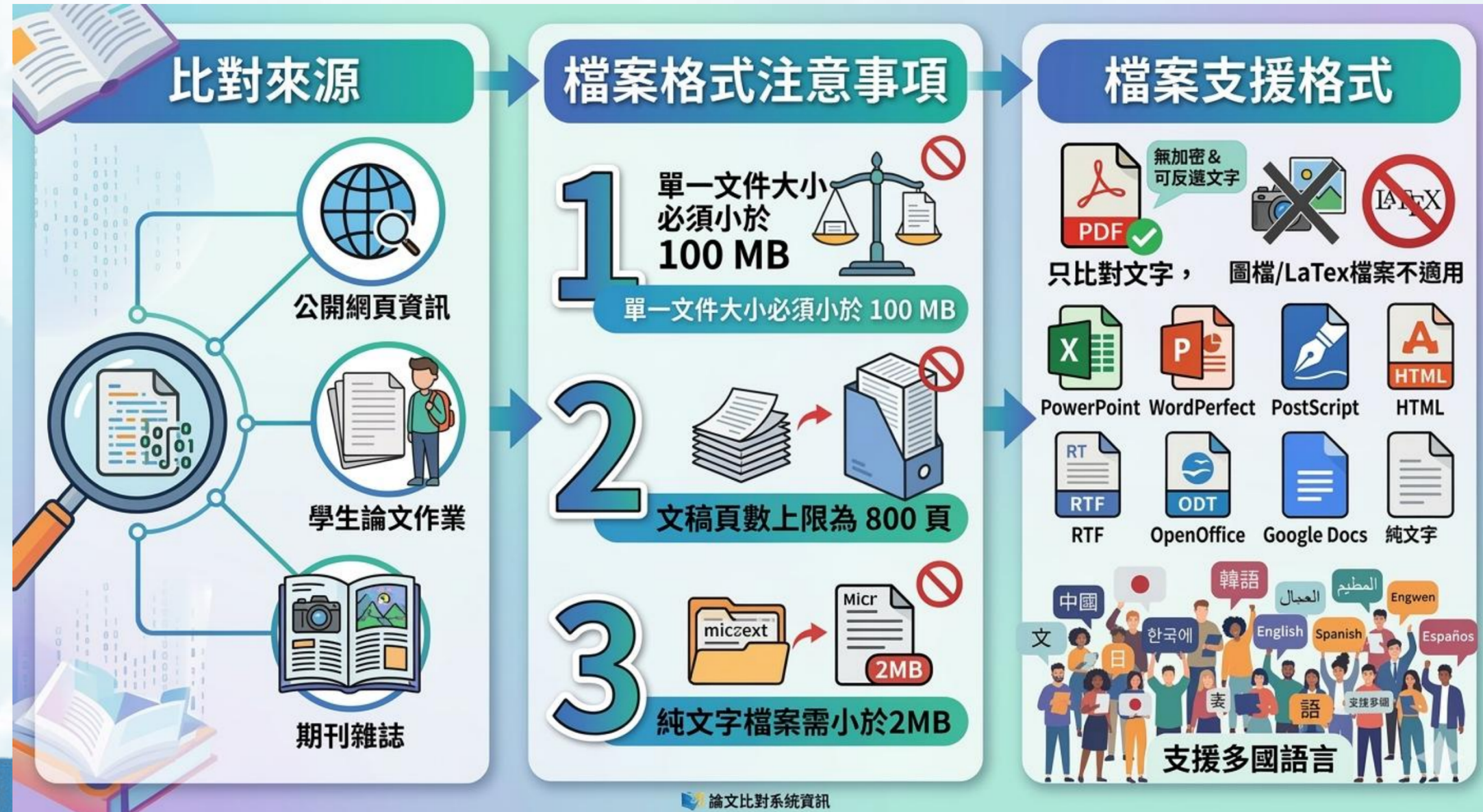
國立臺灣海洋大學研究生學位論文原創性比對檢核表

研究生姓名		學 號	
就 讀 系 所		口試日期	/ /
論 文 題 目			
論文比對結果			
提交日期	/ /	提交物件代碼	
已確實使用本校「Turnitin 論文比對系統」檢核論文內容，完成最後定稿之論文原創性比對，檢核結果之相似度指標為_____ % (請填寫百分比)，並經指導教授確認原創性比對報告內容。檢附原創性比對報告書第 1 頁表及最後 1 頁比對報告。			
研究生簽名：		日期：	
指導教授簽名：		日期：	

備註：辦理離校時請一併繳交本檢核表及原創性比對報告書第 1 頁表及最後 1 頁比對報告。

Turnitin介紹

- 比對來源
 - 公開網頁資訊
 - 學生論文作業
 - 期刊雜誌
- 檔案格式注意事項
 - 單一文件大小必須小於 100 MB
 - 文稿頁數上限為 800 頁
 - 純文字檔案需小於2MB
- 檔案支援格式
 - 只比對文字，圖檔/LaTex檔案不適用
 - PDF(無加密 & 可反選文字)，Word，Excel，PowerPoint，WordPerfect，PostScript，HTML，RTF，OpenOffice(ODT)，Google Docs，純文字
 - 支援多國語言



圖資處參考諮詢組所扮演的角色

- 採購Turnitn系統；系統使用問題諮詢 . . .
- 以**指導教師**的角色建立課程、作業、及在此課程下的全校學生帳號



管理員

- 新增教師
- 處理指導教師請求刪除文稿



指導教師

- 建立課程
- 建立作業
- 新增學生
- 上傳文稿
- 瀏覽原創性報告
- 提出誤傳文稿刪除請求



學生

- 加入課程
- 上傳文稿
- 瀏覽原創性報告

圖資處參考諮詢組所扮演的角色

- 為方便同學上傳，圖資處同時擔任**管理員及指導教師**的角色
 - 新增114學年度(1140925)課程並新增作業1~作業5供同學上傳檔案
- 在學碩士及博士學生的資料已於114年9月25日整批轉入至turnitin系統，並建立帳號
 - 教師、大學部學生需另填申請表
- 圖資處雖有扮演**指導教師**的角色，但**不能**幫同學進行篩選、排除等要求
- 若有排除需求，要請**你的指導教師**擁有帳號後，自行建立課程、作業、新增學生帳號
- **等你的指導教師**依上述流程建立完畢後，同學登入並選擇**你的指導教師**所建立的課程作業進行檔案上傳

三個步驟



帳號開通



上傳文稿



檢視及下載報告

- 114/9/25已建立狀態為【在學】的學生帳號，並發送認證信至學校Email信箱
- 事到如今，請直接使用**忘記密碼**功能，以進行開通！ https://www.turnitin.com/login_page.asp?lang=zh_tw

忘記密碼

- 帳號：**學號@mail.ntou.edu.tw**
- 學校帳號若未開通，請先進行開通！

學校信箱收信

- 若收不到通知信，請先取消學校信箱自動轉寄功能，避免被外部信箱（例如:google,yahoo...等）誤判為垃圾信件
- 需於24小時內完成帳戶設定

重設密碼

- 密碼需**12個字以上**長度。
- 至少包含1大、小寫字母、1數字、1特殊符號



帳號開通

上傳文稿

檢視及下載報告



• 學校信箱：**學號@mail.ntou.edu.tw**

至系統登入畫面點選
"忘記密碼"

重新設定
用戶密碼

至學校Email
收信

點選信件內容
重新設定密碼

完成設定

登錄 Turnitin

電子郵件地址

密碼

登入

忘記密碼？點選這裡。
需要更多幫助？點選這裡。

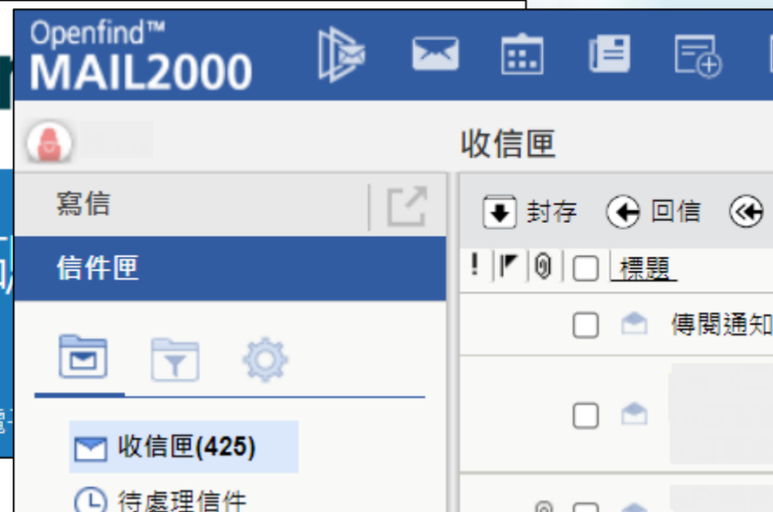
重新設定用戶密碼

請輸入您用來建立您的用戶設定檔案的的電

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24小時使用此電子文件中的鏈接來變更密碼。



重新設定您的 Turnitin 密碼

External

收件匣 x

Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com>

取消訂閱

寄給我

張 點點(老師) 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=21344df7d106821820e7c6c16a79b9fe2192e285

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

找
1.
2.
3.
4.

學生首頁簡介

- 用戶資訊：可修改個人資料、重設密碼。
- 訊息：瀏覽系統維護訊息，課程通知訊息
- 平台語言切換：可支援20種語言

The screenshot shows the Turnitin student dashboard. At the top, there is a navigation bar with links for '用戶資訊', '訊息', '學生', '繁體中文', '說明', and '登出'. Below the navigation bar is the Turnitin logo and two buttons: '所有課程' and '加入班級'. The main content area is titled '現在檢視：首頁' and '關於此頁'. Below this is a list of courses for 'National Taiwan Ocean University: 圖書館'. The table below contains the following data:

課程代碼	課程名稱	指導教師	狀態	開始日期	結束日期	退出課程
48354647	114學年度第1學期	玉貞 張	啟用	2025年04月23日	2026年04月24日	
49948354	114學年度 (1140925)	Shangtzu lin	啟用	2025年08月28日	2026年09月25日	
50608135	1141利用教育誤存儲存庫	玉貞 張	啟用	2025年10月19日	2026年10月20日	
50608048	1142資源利用教育課程	玉貞 張	啟用	2025年10月19日	2026年10月20日	

- 狀態：若課程過期，僅能瀏覽過往報告，無法上傳
- 開始結束日期：老師設定的課程開始與結束時間

課程名稱：老師設定的課程名稱

- 點選課程名稱後，列出指導教師建置的作業

turnitin™

課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

閱覽中: [首頁](#) > [主課程: 1140925](#) > [課程首頁](#)

課程主頁

這是您的「課程首頁」。若要取得更多作業相關資訊，請按一下「開啟」按鈕。

主課程: 1140925

作業標題	作業類型	日期	
作業1(Assignment 1)	標準 (經典)	開始 截止 發表	2025年8月29日 09:54 2026年9月25日 09:54 2026年9月25日 09:54
作業3(Assignment 3)	標準 (經典)	開始 截止 發表	2025年8月29日 09:52 2026年9月25日 09:52 2026年9月25日 09:52
作業2(Assignment 2)	標準 (經典)	開始 截止 發表	2025年8月29日 09:52 2026年9月25日 09:52 2026年9月25日 09:52
作業4(Assignment 4)	標準 (經典)	開始 截止 發表	2025年8月29日 09:51 2026年9月25日 09:51 2026年9月25日 09:51
作業5(Assignment 5)	標準 (經典)	開始 截止 發表	2025年8月29日 09:49 2026年9月25日 09:49 2026年9月25日 09:49

圖資處共建立了5個作業
(作業1~作業5)

點選開啟
進入個別作業

圖資處建立的課程會有 5 個作業的原因：

- 可任選 5 個作業其中 1 個上傳
- 文稿上傳之後可再修改，並重新上傳
- 新的報告會覆蓋前一份報告
- 在同一個作業的**第 3 次**重新上傳後之後，每次上傳報告都會停留在「處理中」狀態，需**等待 24 小時**後才能重新產生新的報告
- 配合同學要求，建立 5 個作業，供緊急使用
- 總結：有**15 次**可立即產生報告

帳號開通

上傳文稿

檢視及下載報告

點選上傳提交即可開始上傳文稿

turnitin™

課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

閱覽中: 首頁 > 114學年度: 1140925 > 作業3(ASSIGNMENT 3)

關於此頁面

這是您的作業主控面板。您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位回條、檢視您的教師已經完成並提供的任何評分和相似度報告。

> 作業3(Assignment 3) ?

上傳提交

點選上傳提交

14

- 上傳文稿的方式有 3 種
- 提交標題輸入後無法修改，**需注意與教務處的檢核表要一致！**

1. 上傳提交(單一檔案)

– 選擇檔案上傳

2. 文字輸入

– 上傳文字內容複製-貼上

3. 雲端提交

– 自雲端空間選擇檔案

The screenshot displays the '提交檔案' (Submit Document) interface. At the top, there is a progress bar with three stages: '上傳' (Upload), '檢閱' (Review), and '完成' (Complete). Below the progress bar, there are three main options: '上傳提交' (Upload Document), '文字輸入' (Text Input), and '雲端提交' (Cloud Submit). A red arrow points to the '雲端提交' dropdown menu, which is open and shows three options: 'Google Drive™', 'OneDrive™', and 'Dropbox™'. Below the options, there is a text input field for '提交標題' (Submit Title) with the placeholder text '未命名' (Untitled). At the bottom, there is a '提交檔案?' (Submit Document?) section with a '選擇檔案' (Select Document) button and the text '未選擇任何檔案' (No document selected). In the bottom right corner, there is a button labeled '上傳與預覽' (Upload and Preview).

- 出現預覽畫面，點選提交至Turnitin

提交檔案

上傳 檢閱 完成

標題
1142運輸所說明會上
傳範例檔

檔案大小
15.42 KiB

字數
886

1142 運輸所說明會上傳範例檔

The ever changing sea condition makes it difficult to use a single mathematical model to describe the nonlinear dynamic behavior of a vessel. Hence, the performance of model-based autopilots is generally inferior to that of model-free designs such as fuzzy controllers or neural networks. This study combines the robustness property of fuzzy logic controllers and the learning capability of artificial neural networks to create an ANFIS (Adaptive Network-based Fuzzy Inference System) ship steering autopilot. 華藝當船舶進出於港口或於限制水域航行時，常因環境受限需要較佳的船舶定位精確度與即時的反應，並修正船位及姿態之能力。船舶在進港過程中，需要在環境受限的港區空間內讓船舶維持在特定之航道上，又因船舶航行過程中會受地形環境等外力干擾（如風、流、浪）的影響，而容易致使船舶偏離預定之航道，因此在實務上通常委由對港區與操船經驗豐富的引水人員來完成。（博碩論文）

台北至布拉格從生成的航線圖和一般的國際長程航線路徑來看，華航從台北飛往布拉格的直飛航線通常不會經過杜拜或伊朗上空。原因如下：
大圓航線 (Great Circle Route)：為了節省燃油和時間，航空公司會選擇兩點之間最短的理論路徑。從台北飛往布拉格，大圓航線大致呈現東北東部、中亞地區（例如哈薩克）、俄羅斯南部、黑海地理位置：杜拜位於中東的阿拉伯半島東部，伊朗的連線位置偏南。如果航線經過杜拜和伊朗，就相當於向南「繞道」，大幅增加了飛行距離。

第 1 頁，共 1 頁

預覽提交文件 取消提交 提交至 Turnitin

- 回到作業匣後，相似度下方若顯示「時鐘符號」表示正在比對中
- 文稿檔案越大、頁數越多，則需等候時間越長
- 出現%和色籤即表示比對完成！點選%色籤即可查看原創性報告

The screenshot shows the Turnitin user interface. At the top left is the Turnitin logo. Below it are navigation tabs: 課程資料夾, 我的成績, 討論, and 行事曆. The breadcrumb trail reads: 閱覽中: 首頁 > 114學年度: 1140925 > 作業3(ASSIGNMENT 3). The main heading is 關於此頁面, followed by a descriptive paragraph: 這是您的作業主控面板。您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位回條、檢視您的教師已經完成並提供的任何評分和相似度報告。 Below this is a button for 作業3(Assignment 3) with a question mark icon. At the bottom is a table with columns for 文稿標題, 已上傳, 成績, and 相似度.

文稿標題	已上傳	成績	相似度
1142運輸所說明會上傳範例檔	2026/03/12 15:41	--	35%

帳號開通

上傳文稿

檢視及下載報告

- 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**) 。
- 相似度百分比%僅代表文稿與資料庫相比的相似程度，並非判別抄襲與否或抄襲程度的指標
- 請詳細瀏覽報告，與系所確認合宜的標準。

下載報告工具列說明

張玉貞 | 1142運輸所說明會上傳範例檔

相符處總覽

35%

Rank	Source	Percentage
1	link.springer.com 網際網絡來源	13%
2	ntour.ntou.edu.tw:8080 網際網絡來源	9%
3	cyberleninka.org 網際網絡來源	6%
4	www.asdasd.picshenta... 網際網絡來源	1%
5	www.ippi.org.tw 網際網絡來源	1%
6	www.cga.gov.tw 網際網絡來源	1%
7	www.chengdubeer.com 網際網絡來源	1%
8	www.gvm.com.tw 網際網絡來源	1%
9	www.hkexnews.hk 網際網絡來源	1%
10	www.nature.com 網際網絡來源	1%

1142 運輸所說明會上傳範例檔

The ever changing sea condition makes it difficult to use a single mathematical model to describe the nonlinear dynamic behavior of a vessel. Hence, the performance of model-based autopilots is generally inferior to that of model-free designs such as fuzzy controllers or neural networks. This study combines the robustness property of fuzzy logic controllers and the learning capability of artificial neural networks to create an ANFIS (Adaptive Network-based Fuzzy Inference System) ship steering autopilot. 華藝當船舶進出於港口或於限制水域航行時，常因環境受限需要較佳的船舶定位精確度與即時的反應，並修正船位及姿態之能力。船舶在進港過程中，需要在環境受限的港區空間內讓船舶維持在特定之航道上，又因船舶航行過程中會受地形環境等外力干擾（如風、流、浪）的影響，而容易致使船舶偏離預定之航道，因此在實務上通常委由對港區與操船經驗豐富的引水人員來完成。（博碩論文）。

台北至布拉格從生成的航線圖和一般的國際長程航線路徑來看，華航從台北飛往布拉格的直飛航線通常不會經過杜拜或伊朗上空。原因如下：

大圓航線 (Great Circle Route): 為了節省燃油和時間，航空公司會選擇兩點之間最短的理論路徑。從台北飛往布拉格，大圓航線大致呈現東北至西南西的方向，路徑大約會穿越中國大陸北部、中亞地區（例如哈薩克）、俄羅斯南部、黑海北岸，最後進入東歐到達布拉格。

地理位置：杜拜位於中東的阿拉伯半島東部，伊朗則位於杜拜的北部。這兩個地區相對於台北和布拉格的連線位置偏南。如果航線經過杜拜和伊朗，就相當於向南「繞道」，大幅增加了飛行距離。

地緣政治與空域限制：航空公司在選擇航線時也會考量各國的空域安全性、地緣政治局勢（例如特定地區的衝突或封鎖）、空域使用費用以及是否有合適的緊急備降機場。在中歐或東歐發生衝突（如烏克蘭危機）時，航空公司確實會調整航線以避開受影響的空域，有時可能會改行更南或更北的替代路徑。雖然過去確實有其他歐洲航線因戰爭原因南移至波斯灣區域，但以台北直飛布拉格而言，最有效的替代方案通常會選擇穿越中亞而非中東腹地。（Gemini）

Introduction Flight path optimization is designed for minimizing environmental impacts of aircraft around airports during approaches. The main objective of this paper is to develop a model of optimal flight paths taking into account jet noise, fuel consumption, constraints and extreme operational limits of the aircraft in approach. (西文期刊)

參考文獻：

- Lambert J (2008) Perception and attitudes to transportation noise in France: a national survey. The 9th Congress of the ICEN, Mashantucket
- Kurniawan JS, Khaldi S (2011) Comparison of methodologies estimating emissions of aircraft pollutants. Environmental impact assessment around airports. Environ Impact Assess Rev 31:240-252
- Bellman R (1957) Dynamic programming. Princeton University Press, New Jersey
- Pontryagin L, Boltyansky V, Gamkrelidze F, Mischenko E (1962) Mathematical theory of optimal processes. Wiley-Interscience, New York

頁面:1/1 字數:886 唯文字報告 | 高解析度(H) 開啟

相符處總覽
上傳文稿中和資料庫的相似文字段落和相似百分比

所有來源
呈現出所有可能相似的出處來源和百分比

篩選條件與設定
排除引用 / 參考文獻 / 小型相似來源資料

下載

1. 下載原創性比對報告PDF格式
2. 提供該篇報告基本資訊
3. 下載上傳檔案原稿

提交物件資訊
包含文稿代碼(檢核表填寫)及提交物件次數(上傳次數)等相關資訊

點此下載完整檔案及報告

玉貞 1142運輸所說明會上傳範例檔

相符處總覽

35%

Rank	Source	Percentage
1	link.springer.com 網際網絡來源	13%
2	ntour.ntou.edu.tw:8080 網際網絡來源	9%
3	cyberleninka.org 網際網絡來源	6%
4	www.asdasd.picshenta... 網際網絡來源	1%
5	www.ippi.org.tw 網際網絡來源	1%
6	www.cga.gov.tw 網際網絡來源	1%
7	www.chengdubeer.com 網際網絡來源	1%
8	www.gvm.com.tw 網際網絡來源	1%
9	www.hkxnews.hk 網際網絡來源	1%
10	www.nature.com 網際網絡來源	1%

唯文字報告 | 高解析度(H) 開啟

篩選條件與設定

篩選條件

- 排除引用資料
- 排除參考書目
- 排除比下列數值還小的來源:
 - 字
 - %
 - 不要依大小排除

選擇性設定

- 彩色醒目提示

建議與指導教師確認合宜的使用方式!!

- **排除引述**：支援排除文稿中以引號夾註的引用文字或獨立成段引用文字
 - 文稿中的引文標點符號：支援：使用 "... " '...' «...» „... ” 『...』 「...」 〈...〉 引述之文字；不支援：(...)
 - 獨立引文(僅適用於.doc或.docx檔案類型)
中文內文需由左向內縮排2.5字元以上; 英文內文需由左向內縮排1.5字元以上。
- **排除參考書目**：排除以「Reference」、「參考文獻」、「參考書目」此字為標題開始的書目章節。
 - 若添加其餘字樣，例如：「第六章、參考文獻」，可能失效
- **排除小型相似來源**：
 - 若該來源與上傳文稿之相似程度少於總字數XX字或是XX%，報告就忽略此來源不計算，在<所有來源>報告只顯示高於(含)XX%來源

The screenshot displays a plagiarism report interface. At the top, a red header bar contains the text "相符處總覽" (Summary of Similarities) and a close button. Below this, a large red "35%" indicates the overall match rate. A list of sources is shown, each with a number, a URL, a source type, and a percentage. A sidebar on the left contains navigation icons, with the download icon highlighted by a red box. A dropdown menu is open, showing three options: "目前檢視" (Current View), "數位收據" (Digital Receipt), and "最初提交的檔案" (Original Submitted File), with "目前檢視" also highlighted by a red box.

Rank	Source	Source Type	Percentage
1	link.springer.com	網際網絡來源	13%
2	ntour.ntou.edu.tw:8080	網際網絡來源	9%
3	cyberleninka.org	網際網絡來源	6%
4	www.asdasd.picshenta...	網際網絡來源	1%
5	www.ippi.org.tw	網際網絡來源	1%
6	www.cga.gov.tw	網際網絡來源	1%
7	www.chengdubeer.com	網際網絡來源	1%
8	www.gvm.com.tw	網際網絡來源	1%
9	www.hkexnews.hk	網際網絡來源	1%

- 下載原創性PDF格式報告
 - 包含上傳文稿內容及總覽頁面
 - 1. 選擇報告的相符處總覽模式(數字按鈕)
 - 2. 點選工具列的下載圖示
 - 3. 點選【目前檢視】

帳號開通

上傳文稿

檢視及下載報告



1142運輸所說明會

原創性報告

35% 3
相似度指數 網際

主要來源

- link.springer 網際網絡來源
- ntour.ntou.e 網際網絡來源
- cyberleninka 網際網絡來源
- www.asdasd 網際網絡來源
- www.ippi.org 網際網絡來源
- www.cga.gov 網際網絡來源
- www.chengd 網際網絡來源
- www.gvm.co 網際網絡來源
- www.hkxne 網際網絡來源
- www.nature. 網際網絡來源

參考文獻:

- Lambert J (2008)
- 9th Congress of th
- Kurniawan JS, K
- pollutants. Enviro
- Bellman R (1957
- Pontryagin L, B
- processes. Wiley-l
- Stone JR, Groes
- conventional profi
- AIAA-1991

排除引述 關閉 排除相符處 關閉

排除參考書目 關閉

未設定排除

排除引述 關閉 排除相符處 關閉

排除參考書目 關閉

有設定排除

排除引述 開 排除相符處 < 2%

排除參考書目 開

- 若未設定篩選
 - 最後一頁下方排除備註區塊顯示「關閉」
- 若有設定篩選
 - 則顯示「開」、「< X字/<X%」

提交日期:
作業提交
文檔名稱:
文字總數:
字符總數:



海洋大學博碩士論文系統

博碩士論文上傳

- 畢業前必需上傳自己的論文至海大博碩士論文系統
– <https://cloud.ncl.edu.tw/ntou/>
- 上傳後內容由系所助教進行審核
- 授權書包含 2 種，皆由本系統直接印出，且僅需研究生簽名即可。
 - 「國家圖書館學位論文授權書」
 - 簽名後，務必掃描上傳系統
 - 正本請夾附送交教務處紙本論文中
 - 不用裝訂
 - 「國立臺灣海洋大學學位論文授權書」
 - 簽名後，掃描上傳系統
 - 正本請夾附送交圖資處紙本論文中
 - 不用裝訂
- 如曾被系所助教「退回審核」，學生務必重新列印授權書、簽名並重新掃描上傳，才可再「送出審核」。

學位論文繳交流程

口試結束，修改論文定稿

申請論文建檔帳號

電子論文建檔及全文上傳

列印授權書
親筆簽名後掃描上傳至系統 step3

若紙本論文要延後公開，請另外備妥「國家圖書館學位論文延後公開申請書」，連同證明文件掃描上傳至系統 step2

依說明修正

系所助教審核

退回

通過

印製紙本論文 2 本

備妥文件，至圖書館辦理離校

備妥文件，至教務處完成離校程序

繳交教務處準備文件：

- 平裝紙本論文 * 1
- 「國家圖書館學位論文授權書」*1
- 如有申請延後公開「國家圖書館學位論文延後公開申請書」+證明文件 * 1
- 一般生送至【註冊課務組】
- 在職專班生送至【進修推廣組】

繳交圖書館準備文件：

- 平裝紙本論文 * 1
- 「國立臺灣海洋大學學位論文授權書」*1
- 如有申請延後公開「國家圖書館學位論文延後公開申請書」+證明文件 * 1

國家圖書館學位論文授權書

(本聯請隨論文繳回學校教務處，供國家圖書館做為授權管理用) ID:111NTOU0086002



* 1 1 1 N T O U 0 0 8 6 0 0 2 *

- 立書人(即論文作者)張玉貞：(下稱本人)
- 授權標的：本人於國立臺灣海洋大學(下稱學校)水產養殖學系(研究所、學位學程)113學年度第一學期之碩士學位論文。

論文題目：????

指導教授：張點點,Chang, dot-dot

(下稱**本著作**，本著作並包含論文全部、摘要、目錄、圖檔、影音以及相關書面報告、技術報告或專業實務報告等，以下同)緣依據**學位授予法**等相關法令，對於本著作及其電子檔，學校圖書館得依法進行保存等利用，而國家圖書館則得依法進行保存、以紙本或讀取設備於館內提供公眾閱覽等利用。此外，為促進學術研究及傳播，本人在此並進一步同意授權學校、國家圖書館等對本著作進行以下各點所定之利用，授權說明如下。

對於學校、國家圖書館之授權：本人同意授權學校、國家圖書館，無償、不限期間與次數重製本著作並得為教育、科學及研究等非營用途之利用，其包括得將本著作之電子檔收錄於數位資料庫，並透過自有或委託代管之伺服器、網路系統或網際網路**英**內、外位於全球之使用者公開傳輸，以供該使用者為非營利目的之檢索、閱覽、下載及**英**印。

校內外立即開放

- 校內立即開放，校外於 年 月 日後開放
- 校內於 年 月 日；校外於 年 月 日後開放
- 其他或不同意

註：

- (一) 本授權書所定授權，均為非專屬且非獨家授權之約定，本人仍得自行或授權任何第三人利用本著作。
- (二) 本人擔保本著作為本人創作而無侵害他人著作權或其他權利。如有違反，本人願意自行承擔一切法律責任。
- (三) 本授權書授權對象，應遵守其授權範圍及相關約定。如有違反，由該違反之行為人自行承擔一切法律責任。

立授權書人：_____ (正楷親簽) 日期：_____年_____月_____日

國立臺灣海洋大學學位論文授權書

(本聯請隨論文繳回學校圖書館，做為授權管理用) ID:111NTOU0086002



* 1 1 1 N T O U 0 0 8 6 0 0 2 *

- 立書人(即論文作者)：張玉貞(下稱本人)
- 授權標的：本人於國立臺灣海洋大學(下稱學校)水產養殖學系(研究所、學位學程)113學年度第一學期之碩士學位論文。

論文題目：????

指導教授：張點點,Chang, dot-dot

(下稱**本著作**，本著作並包含論文全部、摘要、目錄、圖檔、影音以及相關書面報告、技術報告或專業實務報告等，以下同)緣依據**學位授予法**等相關法令，對於本著作及其電子檔，學校圖書館得依法進行保存等利用，而國家圖書館則得依法進行保存、以紙本或讀取設備於館內提供公眾閱覽等利用。此外，為促進學術研究及傳播，本人在此並進一步同意授權學校、國家圖書館等對本著作進行以下各點所定之利用，授權說明如下。

對於學校、國家圖書館之授權：本人同意授權學校、國家圖書館，無償、不限期間與次數重製本著作並得為教育、科學及研究等非營用途之利用，其包括得將本著作之電子檔收錄於數位資料庫，並透過自有或委託代管之伺服器、網路系統或網際網路向校內、外位於全球之使用者公開傳輸，以供該使用者為非營利目的之檢索、閱覽、下載及**英**印。

校內外立即開放

- 校內立即開放，校外於 年 月 日後開放
- 校內於 年 月 日；校外於 年 月 日後開放
- 其他或不同意

註：

- (一) 本授權書所定授權，均為非專屬且非獨家授權之約定，本人仍得自行或授權任何第三人利用本著作。
- (二) 本人擔保本著作為本人創作而無侵害他人著作權或其他權利。如有違反，本人願意自行承擔一切法律責任。
- (三) 本授權書授權對象，應遵守其授權範圍及相關約定。如有違反，由該違反之行為人自行承擔一切法律責任。

立授權書人：_____ (正楷親簽) 日期：_____年_____月_____日

延後公開相關說明

電子論文

- 5年內系統直接選擇。
- 如超過5年以上須填寫原因，助教「審核通過」後國圖會再協助檢視並依填寫日期進行設定

紙本論文

- 以公開為原則，如需延後公開須符合「學位授予法」規定-涉及機密、專利事項或依法不得提供
- 簽署「國立臺灣海洋大學學位論文延後公開申請書」(國圖、海大各1)連同證明文件掃描上傳到論文系統。
- 上述申請書及證明文件，紙本正本送教務處，另影印一份送圖資處留存
- 「申請書」格式依學校規定至教學務系統或教務處網站下載



關於延後公開—更嚴格了!!

教育部114年6月4日臺教高通字第1142201506號函

- 一. 審核程序：114學年度(含)起,學生應於**進行學位考試前**提出申請論文延後公開，並於學位考試時**由考試委員審核**確認是否涉及機密、專利事項或依法不得提供。
- 二. 審核要件：
 1. 涉及機密或依法不得提供事項：須提出適用法規或具體事實證據
 2. 專利事項：須提供申請專利案號或提出相關申請說明
- 三. 延後公開期間:
 1. 每次申請電子全文及紙本論文延後公開**至多為5年**,且需**逐次申請**
 2. 第2次起之申請程序,仍應取得原所有學位考試委員審核確認,或**經原就讀系所之系(所)務等會議審核**確認。

延後公開申請書

- 「申請書」及證明文件
 - 除了掃描上傳外，正本紙本**不用裝訂**，連同論文送至教務處轉交國家圖書館
 - 海大圖資處也需交一份完整**影本**留存
- 沒有檢附證明文件**視同立即公開**，或不符「學位授予法」規定之條件，將退回申請
 - 國家圖書館真的會檢查上傳文件是否符合
- 如有申請紙本論文延後公開者，系統預設會將「中英文摘要」書目進行隱藏
- 紙本論文的公開日期海大與國家圖書館 2 個單位一致

國立臺灣海洋大學學位論文延後公開申請書

Application for Embargo of Thesis/Dissertation

2024.03

申請人姓名 Applicant Name	學位類別 Graduate Degree	<input type="checkbox"/> 碩士 Master <input type="checkbox"/> 博士 Doctor	畢業年月 Graduation Date (YYYY/MM)	民國____年____月 ____/____
學校名稱 University	系所名稱 School/Department			
論文名稱 Thesis/Dissertation Title				
延後公開原因 Reason for Embargo (請檢附相關證明文件) Please attach relevant supporting documentation	<input type="checkbox"/> 涉及機密 Contains information pertaining to the secret. <input type="checkbox"/> 專利事項，申請案號： Filing for patent registration. Registration number: <input type="checkbox"/> 依法不得提供，請說明： Withheld according to the law. Please specify.			
申請項目 Options	<input type="checkbox"/> 紙本論文延後公開 Delay public access to the printed copies of my thesis, but leave the online bibliographic record open to the public.		<input type="checkbox"/> 論文電子全文延後公開 Delay public access to the printed copies of my electronic thesis, but leave the online bibliographic record open to the public.	
公開日期 Delayed Until	民國____年____月____日 ____/____/____ (YYYY/MM/DD)		電子全文 民國____年____月____日 ____/____/____ (YYYY/MM/DD)	

申請人簽名：

Applicant Signature: _____

指導教授簽名：

Advisor Signature: _____

學校審議單位(學位考試委員、系所主管)簽名 Signature of the Authorization Institute

學位考試委員簽名：

Committee Member Signature

系所主管簽章

Department Chair/Program
Director Signature

系所章戳

Department/Institute Seal

學位論文相似檢測輔助系統

- 國家圖書館

國立臺灣海洋大學博碩士論文系統
National Taiwan Ocean University Theses & Dissertations System

輸入論文資料 → 上傳全文 → 送出審核 → 審核通過

▶ 論文檢測

- 論文檢測

▶ 論文建檔

- step1論文建檔
- step2上傳全文
- step3列印及上傳授權書
- step4送出審核

▶ 其他功能

- 論文更動紀錄
- 修改個人資料
- 常見問題
- 聯絡我們
- 登出系統

step2上傳全文 建檔方面如果有任何問題，請立刻聯絡我們

上傳或刪除全文 有申請紙本論文延後公開者請點選此按鈕

電子全文

Full-Text

狀態：全文已上傳

全文檔授權：

- 校內外立即開放
- 校內立即開放，校外於 [] 年 [] 月 [] 日後開放。
- 校內於 [] 年 [] 月 [] 日；校外於 [] 年 [] 月 [] 日後開放
- 其他：
「選擇此開放選項者，必需填寫原因(空白者，審查一律不通過)：
1.論文延長開放原因(例如：專利申請案號、保密簽署案號...等)。
2.論文延長開放時間(西元年格式)。」

學位論文相似檢測輔助系統- WriteAid Similarity Scanner (WASS)



- 建置目的
 - 輔助學位論文寫作，提供學生檢視學位論文內容相似之輔助工具
- 服務對象
 - 應屆畢業撰寫學位論文且尚未建檔之碩博士生
 - 學校論文相關業務管理員(主責單位、各系所)

※ 學校教師及指導教授非本系統使用對象

學位論文相似檢測輔助系統
WriteAid Similarity Scanner

學位論文相似檢測輔助系統
WriteAid Similarity Scanner (WASS) English 登入

檢測、修正、完善
你的原創之路
Detect, Correct, Polish: Your Path to Originality.

登入 → 上傳 → 檢測 → 結果

查看使用手冊 常見問題 客服表單

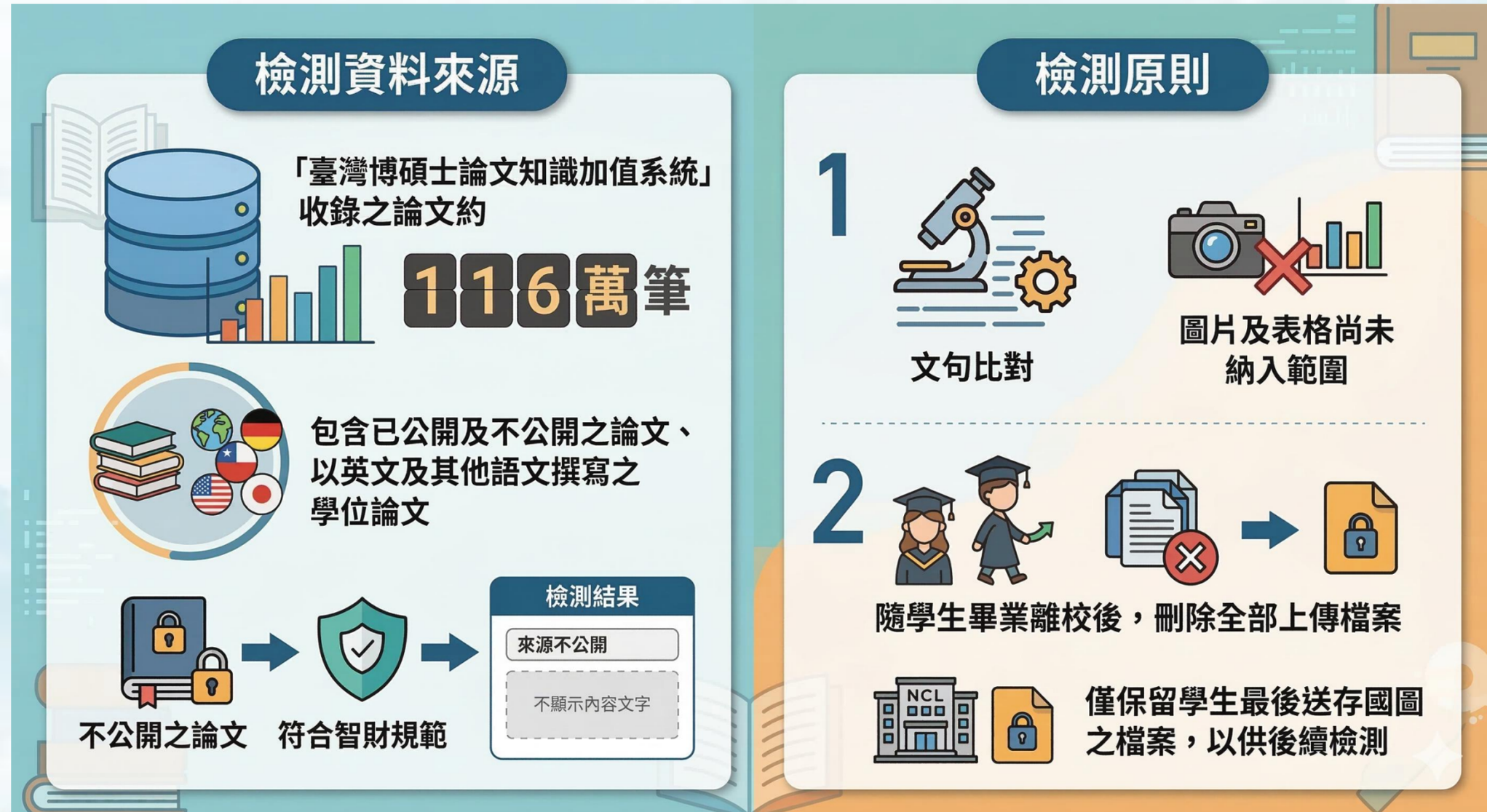
檢測資料來源及原則

• 檢測資料來源

- 「臺灣博碩士論文知識增值系統」收錄之論文約 116萬筆
- 包含已公開及不公開之論文、以英文及其他語文撰寫之學位論文
- 不公開之論文亦在符合智財規範下納入檢測，遇相似時則在檢測結果中呈現「來源不公開」，不顯示內容文字。

• 檢測原則

- 文句比對，圖片及表格尚未納入範圍
- 隨學生畢業離校後，刪除全部上傳檔案，僅保留學生最後送存國圖之檔案，以供後續檢測。



使用規範&時機

• 上傳檔案限制

1. 內容為應屆畢業碩博士生本所撰寫之學位論文。請勿上傳非論文格式之文件。
2. 內容不違反著作權、智財權等相關法律。
3. 檔案需為使用者本人原始論文著作之PDF檔(請勿上傳圖檔)。
4. 檔案不超過50MB、字數不小於100字。

• 使用次數限制

- 提供應屆畢業碩博士學生帳號每人5次檢測，前3次不限時
- 第4次及第5次需延後24小時方可上傳



Thank You

【借還書及圖書資源利用】

圖書館 2F 聯合服務臺

TEL : 24622192 ext.2108 or 1187

採編組、閱覽組、參考諮詢組、圖書系統組

E-mail : lit@ntou.edu.tw

【系統及網路問題】

資訊中心(機械B館4樓)

TEL : 24622192 ext.1171

校務系統組、資訊網路服務組

E-mail : cc@ntou.edu.tw

