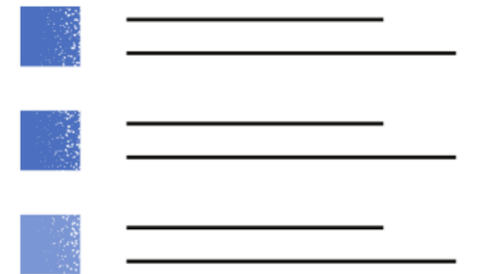
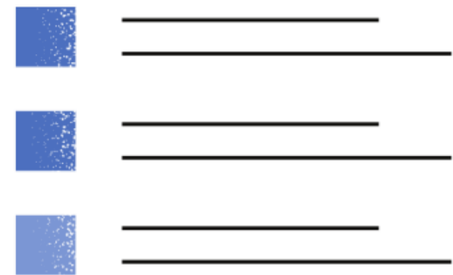
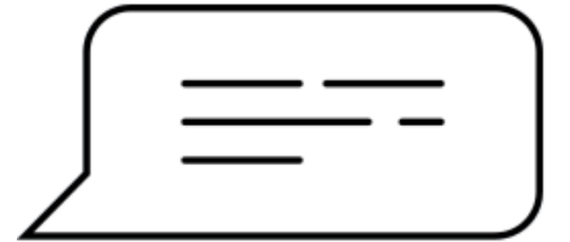
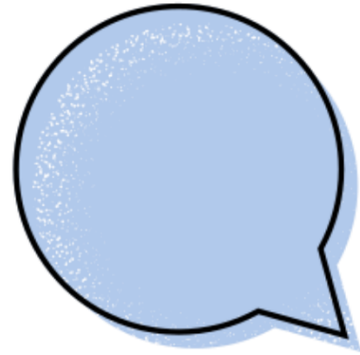


Library Instruction

博碩士論文系統+ Turnitin論文比對系統



圖資處參考諮詢組

林上資





01 博碩士論文 系統

★論文上傳建檔注意★

- 論文已通過口試，且是經過指導教授同意的**最終定稿版本**。
- 畢業學年度與論文出版年不一定相同
 - 👉 例：112學年度，113年論文出版畢業
- 建議**審核通過**之後再印製紙本論文，以免內容有誤或不一致。
- 若論文內容有誤需要修正，需請**系上助教退回審核**，修改之後再上傳。

申請建檔帳號-輸入學校Email帳密

○ 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

建檔說明 **User Guides**

★建檔前注意事項 論文建檔說明 ★Precau

建檔前注意事項

- 論文已通過口試，且是經過指導教授同意的
- 畢業學年度與論文出版年不一定相同，如不
- **審核通過**之後再印製紙本論文，以免內容有
- 上傳之電子全文，必須以PDF格式上傳，並在

博碩士論文系統登入

請利用學校的Email登入後進行申請，請勿將帳密交與他人使用。

Please use the school's email account to log in. Do not pass the account information to others for use.

帳號：@mail.ntou.edu.tw

密碼：



請輸入驗證碼：

Please enter the English words in the picture.

確定

【Email帳密提示】

帳號：學號

如您忘記密碼，或信箱尚未開通，請至 MAIL 首頁 進行 忘記密碼/帳號開通。

※若有自行變更密碼，請使用已變更過的密碼※

忘記學校Email密碼

點選『忘記密碼』

國立臺灣海洋大學  Openfind™ MAIL2000

帳號account :
 @mail.ntou.edu.tw 

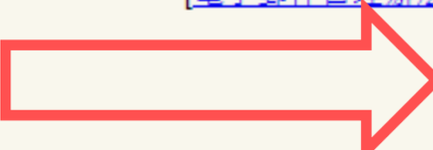
密碼password :

語言language :
Personal Predefined Config. 

記住帳號 開新視窗

登入

[\[電子郵件管理辦法\]](#) [\[教職員帳號申請表\]](#) [\[常見問題\]](#) [\[軟體使用說明\]](#)

 [\[忘記密碼/帳號開通\]](#)

系統維護:圖資處校務系統組 02-2462-2192 轉 1178
國立臺灣海洋大學 版權所有 © All rights reserved.

修改資料

基本資料

中外文摘要

目錄

參考文獻

紅色*號為必填欄位

* 論文種類： 學術論文

代替論文：技術報告（應用科技類）

代替論文：作品連同書面報告（藝術類）

代替論文：成就證明連同書面報告（體育運動類）

代替論文：專業實務報告（專業實務類）

* 研究生中文名：

* 研究生外文名：外文姓名格式，請參考護照上之正確英文姓名填寫，姓在前、名字在後，並請大寫。範例：王小明 WANG, XIAO-MING 或 WANG, SIAO-MING。

* 論文中文名稱：

* 論文外文名稱：外文名稱首字必須大寫

* 指導教授： 外文姓名格式，請參考護照上之正確英文姓名填寫，姓在前、名字在後，並請大寫。範例：王小明 WANG, XIAO-MING 或 WANG, SIAO-MING。

中文名

外文名

* 指導教授E-mail：如果為兩個以上的E-mail請用,(逗)號分隔

* 口試委員： 外文姓名格式，請參考護照上之正確英文姓名填寫，姓在前、名字在後，並請大寫。範例：王小明 WANG, XIAO-MING 或 WANG, SIAO-MING。

中文名

外文名

* 口試日期：

* 學位類別：

院校名稱：國立臺灣海洋大學

填寫表格

✓ 論文基本資料

✓ 中外文摘要

✓ 目錄

✓ 參考文獻

上傳論文全文

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

狀態：全文未上傳

★設定保全教學

建檔說明→論文轉檔建議以Acrobat為例

注意事項：

- PDF論文全文需**設定保全**後才能上傳
- 可利用Adobe Acrobat設定

👉 圖書館2F的公用電腦區有安裝Adobe Acrobat，若自行電腦無法設定，可攜帶檔案前來圖書館設定



文資料 上傳全文 送出審核 審核通過

中文版 / English

比對

比對

建檔

p1 論文建檔

p2 上傳全文

p3 列印及上傳授權書

p4 送出審核

功能

更動紀錄

個人資料

問題

我們

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

申請紙本論文延後公開

電子全文

狀態：全文未上傳

臺灣博碩士論文知識加值系統管理平臺 - Google Chrome

https://cloud.ncl.edu.tw/manager_thesis_upload_fulltext_acts.php?PHPSESSID=659e6ef1a0f39583b95bbf99067a64dd8

上傳「國家圖書館學位論文延後公開申請書」(需檢附證明文件)

非申請紙本論文或論文摘要延後公開者，請勿在此上傳檔案

上傳申請書與證明文件： 未選擇任何檔案

紙本論文延後公開日期： (最多延後五年)(日期必須與申請書內容相同)

確定上傳

關閉視窗

注意事項：

- 一、延後公開申請書經學校蓋章同意後，正本請夾在紙本論文中送交學校，副本請務必於本網頁上傳，以供學校審核。
- 二、依教育部107年12月5日臺教高(二)字第1070210758號函說明，學位論文應以公開為原則，但涉及國家機密、申請專利或法律另有規定等特殊情形，並經學校認定後，才可申請延後公開，申請者並應檢附相關證明文件，以備審查。

上傳延後公開申請書操作說明：

- 一、延後公開申請書掃描成PDF檔或拍照後，併同證明文件壓縮為zip檔，點選上方“選擇檔

關於論文紙本延後公開說明1/3

- 依教育部來函：學位論文應以公開為原則，但涉及**國家機密**、**申請專利或法律另有規定**等特殊情形，並經學校認定後，才可申請延後公開(**注意期刊投稿不算是延後公開理由**)

上傳「國家圖書館學位論文延後公開申請書」(需檢附證明文件)

非申請紙本論文或論文摘要延後公開者，請勿在此上傳檔案

上傳申請書與證明文件：

選擇檔案 未選擇任何檔案

紙本論文延後公開日期：

2024-05-02

最多延後五年)(日期必須與申請書內容相同)

確定上傳

關閉視窗

延後開放的日期一定要填正確

關於論文紙本延後公開說明2/3

- 由**教學務系統**產生「**國家圖書館學位論文延後公開申請書**」的表格
- 需提供**相關證明文件**(無統一格式)
- 申請書需經由以下人員**簽名**：
 - ✓ 指導教授簽名
 - ✓ **口試委員簽名**
 - ✓ 系所主管簽名
 - ✓ 系所核章

完成後，申請書+證明文件，請掃描上傳至博碩士論文系統

【修正申請書】

國家圖書館學位論文延後公開申請書 Application for Embargo of Thesis/Dissertation

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____日
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"/> 書目資料延後公開 Delay public access to online bibliographic record of my thesis.		
公開日期 Delayed Until		民國____年____月____日 ____/____/____ (YYYY/MM/DD) <input type="checkbox"/> 不公開 Prohibited from public access. (請檢附相關證明文件) Please attach relevant supporting documentation.		

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

學位考試委員簽名：

Committee Member Signature

學位考試委員簽名：

Committee Member Signature

系所主管簽名

Department Chair/Program

Director Signature

學位考試委員簽名：

Committee Member Signature

學位考試委員簽名：

Committee Member Signature

學位考試委員簽名：

Committee Member Signature

系所章戳

Department/Institute Seal

關於論文紙本延後公開說明3/3

👉 紙本文件需準備2份

- 1份交給教務處 (**正本**)
- 1份交給圖書館 (正本或副本皆可)

👉 紙本文件內容包含：

- 延後公開申請書
- 需提供**相關證明文件**(無統一格式)

【修正申請書】
國家圖書館學位論文延後公開申請書
Application for Embargo of Thesis/Dissertation

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____日
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"/> 書目資料延後公開 Delay public access to online bibliographic record of my thesis.		
公開日期 Delayed Until		民國____年____月____日 ____/____/____(YYYY/MM/DD) <input type="checkbox"/> 不公開 Prohibited from public access. (請檢附相關證明文件) Please attach relevant supporting documentation		

申請人簽名：_____ 指導教授簽名：_____

Applicant Signature: _____ 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：_____	學位考試委員簽名：_____
Committee Member Signature	Committee Member Signature
學位考試委員簽名：_____	學位考試委員簽名：_____
Committee Member Signature	Committee Member Signature
學位考試委員簽名：_____	學位考試委員簽名：_____
Committee Member Signature	Committee Member Signature
系所主管簽名 Department Chair/Program Director Signature	系所章戳 Department/Institute Seal

證明文件

論文電子全文檔案授權

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)。」

- 最多只能延後**5年**公開
- 請與**指導老師討論**過後，自行選擇欲公開的選項

授權書列印及上傳

- 授權書列印並**正楷親筆簽名**後，請**掃描成PDF檔**，再上傳

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)。」

自99學年度起，除學校另有規定外，「博碩士論文電子檔案上網授權書」請

預覽列印

上傳授權書

下一步

列印出來簽名

簽名的授權書掃描成
PDF檔後上傳

授權書範例

- 授權書共2張

授權書需掃描上傳

簽名的紙本需繳回

✓ 國立臺灣海洋大學
(交給圖書館)

✓ 國家圖書館
(交給教務處)



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:111NTOU0086005



- 立書人(即論文作者)：林上資(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)111學年度第一學期之碩士學位論文。

論文題目：[redacted]位博物館
為例

指導教授：林上資, LIN, SHANG TZU

(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、科學及研究等非營利用途之利用，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/或列印。

- 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，除另有約定外，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，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:111NTOU0086005



- 立書人(即論文作者)林上資：(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)111學年度第一學期之碩士學位論文。

論文題目：[redacted]博物館
為例

指導教授：林上資, LIN, SHANG TZU

(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、科學及研究等非營利用途之利用，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/或列印。

- 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，除另有約定外，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，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

範 例

論文已送審核，但發現錯誤需更改

👉 請聯繫系上助教協助退回審核

👉 注意：

只要有更動過任何內容，授權書都必須再重新上傳

送出論文審核前請先檢查

- ✓ 論文中英文名稱(錯字、英文大小寫、是否誤空格)
 - ✓ 指導教授、口試委員名字是否有誤
 - ✓ 學年度、畢業年度可能會不同
-

👉 送出審核後是由**系上助教進行審核**

若對於論文審核進度有問題，請詢問系上助教哦！

離校時，論文紙本需準備2份

- 👉 一份交給學校圖書館並夾附**海洋大學**的授權書
- 👉 一份交給教務處並夾附**國家圖書館**的授權書
(交給教務處的論文，後續會轉交給國家圖書館)
- ★ Turnitin比對結果和檢核表，皆需交給教務處。



02

Turnitin

論文比對系統

Elaborate on what you want to discuss.

turnitin 論文原創性 比對系統



Why Turnitin

Products

Resources

Partners

Media Center



Support

Contact Sales

Log In

Empower students to
do their best,
original work



如何開通Turnitin？

以忘記密碼的方式，開通Turnitin

一 電子資源

- 海大研究人才庫
- Turnitin原創性比對系統
- 電子期刊/電子書
- 校園授權軟體
- Incites研究競爭力系統
- 圖書整合服務
- 館藏查詢系統
- 海大博碩士論文系統
- 臺灣博碩士論文系統
- 英語學習專區
- 資源檢索
- 電子資源
- 海大檢索
- DDC
- 館藏檢索

一 使用指引

- Gather Town虛擬圖書館
- 校外使用電子資源須知
- 推廣活動/說明會
- 場地與設備
- 開放時間
- 電子資源合理使用說明
- 校園無線網路
- 海洋主題資料
- 個人信
- 校園
- 影(列)
- 視聽

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。](#)



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

你的學號@mail.ntou.edu.tw

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

信箱請寫完整

👉 學號@mail.ntou.edu.tw

系統會自動寄一封設定密碼的信件

請至學校Email收信

學校Email信箱：<https://mail.ntou.edu.tw/indexi.html>

收不到信怎麼辦？

- 1.請將信件利用「日期」排序
- 2.重複「忘記密碼」動作3-4次
- 3.若將學校信件轉至Gmail收信，請一定要查看**垃圾郵件**(必被丟到垃圾信)

歡迎至 Turnitin!

您已以學生身份被添加至 **109學年度第2學期** 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 *

shangtzu@email.ntou.edu.tw

秘密提示問題 * **秘密提示問題**

請選取一個秘密提示問題。

問題答案 * **問題答案**

您的名字 *

上資

您的姓氏 *

林

下一步



建立密碼

為完成帳戶設定，請輸入密碼。

密碼長度必須至少為 8 個字元。

密碼

.....

確認密碼

.....|

建立密碼

取消

登入後即可提交文件囉



所有課程

加入班級

現在檢視： 首頁

關於此頁

這是您的學生首頁。此首頁顯示您已註冊的課程。若要加入新課程，請點選"加入課程"選項。點選課程名稱以開啟該課程的課程首頁。您可以藉由首頁提交文稿 欲查詢有關如何提交的資訊，請看我們的 服務頁面。

National Taiwan Ocean University: 圖書館

請小心不要將課程誤刪了

課程代碼	課程名稱	指導教師	狀態	開始日期	結束日期	從課程除名
36081358	111學年度 (1110912)	Shangtzu lin	啟用	2022年09月11日	2023年09月11日	
40256731	112學年度 (1120915)	Shangtzu lin	啟用	2023年08月24日	2024年09月15日	
23854550	108學年度碩博士論文	玉貞 張	過期	2020年02月06日	2020年07月31日	
23854653	工作使用	玉貞 張	過期	2020年02月07日	2022年11月30日	
27979729	109學年度第2學期 (1100120)	Shangtzu lin	過期	2021年01月19日	2021年08月31日	
31396061	110學年度 (1100901)	Shangtzu lin	過期	2021年08月31日	2022年09月16日	

進入課程後，請點選「開啟」繳交文件

課程資料夾

我的成績

討論

行事曆

現在檢視：首頁 > 112學年度: 1120915

歡迎來到您的新課程首頁! 歡迎您來到新的課程主頁! 您可以在課程主頁中看到課程中的所有作業、查看作業資訊、上傳文稿及檢視文稿回饋。

將游標停留在各個項目上以查看更多資訊。

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。

作業收件匣: 112學年度

作業標題	日期	
作業1(Assignment 1)	開始 2023年08月24日 3:05PM 截止 2024年09月15日 11:59PM 發表 2024年09月15日 11:59PM	
作業2(Assignment 2)	開始 2023年08月24日 3:08PM 截止 2024年09月15日 11:59PM 發表 2024年09月15日 11:59PM	
作業3(Assignment 3)	開始 2023年08月24日 3:08PM 截止 2024年09月15日 11:59PM 發表 2024年09月15日 11:59PM	
作業4(Assignment 4)	開始 2023年08月24日 3:09PM 截止 2024年09月15日 11:59PM 發表 2024年09月15日 11:59PM	
作業5(Assignment 5)	開始 2023年08月24日 3:10PM 截止 2024年09月15日 11:59PM 發表 2024年09月15日 11:59PM	

上傳提交

> 作業1(Assignment 1) 

上傳提交

提交檔案 



 上傳提交  文字輸入 雲端提交 

從您的裝置拖放檔案，或選擇 [選擇檔案]。

提交標題 論文標題 **此處必填(請填你的論文標題)**

提交檔案  選擇檔案 論文.docx

上傳與預覽

提交文稿限制

提交標題

👉 你的論文題目

提交限制

👉 文件大小：**小於100 MB**

👉 允許的檔案類型: Microsoft **Word**,
Excel, PowerPoint, WordPerfect,
PostScript, **PDF**, HTML, RTF,
OpenOffice (ODT), Hangul (HWP),
Google Docs, 和純文字

提交文件

提交檔案

× 提交檔案

×



標題
論文標題
檔案大小
14.72 KiB
字數
403

1. Introduction
Due to inadequate understanding of the upper ocean mixing processes, and both horizontal and vertical resolution limitations, the ocean vertical mixing is often parameterized in ocean simulations (e.g., Moum and Smyth 2001; D'Asaro 2014), which requires a realistic mixing scheme. Several mixing schemes are used in Ocean General Circulation Models (OGCM), including the K-Profile Parameterization (KPP) scheme (Large et al. 1997), NASA Goddard Institute for Space Studies (GISS) scheme (Canuto et al. 2002), and the Mellor-Yamada (MY) scheme (Mellor and Yamada 1982). It is important to evaluate their performance in simulating the upper ocean properties in an OGCM, given that the choice of mixing scheme can influence the simulations of ocean weather and climate in the model (e.g., Emmanuel 1999; Noh 2016; Fox-Kemper et al. 2019).

2. Data used for validation
Ocean current data are not assimilated in any of study. Hence, we used surface current data from African-Asian-Australian Monsoon Analysis and al. Citation2009) for the independent evaluation. The spatial current pattern has been

1 頁的第 1 頁



預覽提交文件

取消提交

提交至 Turnitin (數字圖書館平臺)



提交完成!

重新提交文稿、下載文稿

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1(Assignment 1) ?

文稿標題	已上傳	成績	相似度	
論文標題	01 五月 2024 10:06	--	■ 97%	  

重新提交文稿

下載文稿
(原始上傳的文件，不含比對結果)

點擊相似度

> 作業1(Assignment 1) ?

文稿標題

已上傳

成績

相似度

論文.docx

01 五月 2024 10:27

--

 97%



1 Introduction

Due to inadequate understanding of the upper ocean mixing processes, and both horizontal and vertical resolution limitations, the ocean vertical mixing is often parameterized in ocean simulations (e.g., Moum and Smyth 2001; D'Asaro 2014), which requires a realistic mixing scheme. Several mixing schemes are used in Ocean General Circulation Models (OGCM), including the K-Profile Parameterization (KPP) scheme (Large et al. 1997), NASA Goddard Institute for Space Studies (GISS) scheme (Canuto et al. 2002), and the Mellor-Yamada (MY) scheme (Mellor and Yamada 1982). It is important to evaluate their performance in simulating the upper ocean properties in an OGCM, given that the choice of mixing scheme can influence the simulations of ocean weather and climate in the model (e.g., Emmanuel 1999; Noh 2016; Fox-Kemper et al. 2019).

2. Data used for validation

Ocean current data are not assimilated in any of the analyses products used in this study. Hence, we used surface current data from the Research Moored Array for African-Asian-Australian Monsoon Analysis and Prediction (RAMA) (McPhaden et al. Citation2009) for the independent evaluation. The spatial current pattern has been evaluated with the Ocean Surface Current Analysis Real-time (OSCAR) current

相符處總覽

97%

1	Hasibur Rahaman, T. V... 出版物	67%	>
2	Vijay Pottapinjara, Sud... 出版物	30%	>

下載

下載

- ↓ 目前檢視
- ↓ 數位收據
- ↓ 最初提交的檔案

需繳交教務處，下載的文稿內容

論文.docx

原創性報告

97%

相似度指數

74%

網際網絡來源

97%

出版物

3%

學生文稿

主要來源

1

Hasibur Rahaman, T. Venugopal, Stephen G. Penny, David W. Behringer et al. "Improved ocean analysis for the Indian Ocean", Journal of Operational Oceanography, 2018

出版物

67%

2

Vijay Pottapinjara, Sudheer Joseph. "Evaluation of mixing schemes in the HYbrid Coordinate Ocean Model (HYCOM) in the tropical Indian Ocean", Ocean Dynamics, 2022

出版物

30%

排除引述

關閉

排除相符處

關閉

排除參考書目

關閉

教務處規定畢業必交的檢核表

國立臺灣海洋大學研究生學位論文原創性比對檢核表

教務處的網站可下載

網址：

<https://academic.ntou.edu.tw/p/412-1005-9449.php?Lang=zh-tw>

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常見問題

Q：學校有規定%嗎？

A：沒有規定哦！請跟指導老師討論或詢問系上是否有制定標準

Q：為什麼第二次上傳比對，發現結果竟然是100%

A：有可能是指導老師沒設定好，將論文上傳，即會存到Turnitin的資料庫中。若想撤除，請老師直接於系統中提出**刪除請求**。

★千萬不可直接刪除整門課程

論文上傳、Turnitin更多Q&A

關於本處

服務職掌

圖書期刊

電子資源

閱覽服務

參考服務

校園E化

開放時間

常見問題

首頁 / 常見問題 / 論文上傳與Turnitin系統

論文上傳與Turnitin系統

論文上傳

1. 博碩士論文系統上傳網址為何?
2. 授權書有幾種?
3. 授權書要和論文紙本一起裝訂嗎?
4. 延後開放相關說明

Turnitin論文比對系統

1. 我要如何申請Turnitin帳號?
2. 我是碩博士生，怎麼開始使用?
3. 我找不到Turnitin開通信，該怎麼辦?
4. 我有填寫帳號申請表單了，怎麼都沒收到信?
5. 比對結果相似度太高，超過80%以上，怎麼辦?
6. 學位論文原創性比對說明及檢核表下載-海洋大學教務處
7. 我是教師身份，已經在系統內新增課程作業，為何仍無法順利上傳?

圖書服務

論文上傳與Turnitin系統

電子郵件

校園無線網路

Rpage網站平台Q&A



大推

『研究生小幫手』服務

協助您做研究的一群人來了！

👉 研究生涯中，您是否遇到以下問題：

無論是做報告或做研究，在蒐集資料方面面臨困難嗎？
想利用圖書館的資源，卻不知從何下手？
對於撰寫論文是否毫無概念或遇到瓶頸？
也許圖書館推出的新服務，能幫助您渡過研究生難熬的時光！

★ 新服務介紹

圖書館推出由一群博碩士生所組成的小幫手團隊，來協助大家渡過研究生時光；大學生若要撰寫報告或專題，也十分歡迎使用這個服務哦！此服務讓您對圖書資源利用更加了解，並學習如何利用這些資源協助您做報告或研究。



【服務內容】包含臨櫃諮詢及線上諮詢

- ✓ 可詢問如何搜尋研究資料相關問題
- ✓ 圖書資源利用教學，帶您認識並利用圖書館的資源
- ✓ 圖書館資料庫介紹，如何利用資料庫找到相關研究文獻
- ✓ 館際合作服務
- ✓ 海大博碩士論文系統使用相關協助
- ✓ Endnote書目管理軟體簡易說明
- ✓ Turnitin論文原創性比對系統使用教學
- ✓ 利用ChatGPT協助研究（例：利用ChatGPT進行英文論文編修...等）
- ✓ 撰寫論文經驗分享



【臨櫃諮詢】

日期：每週一至週五

時間：9:00-17:00

地點：圖書館2樓櫃台

【電腦資訊相關諮詢】 (NEW)

服務內容：

1. 電腦相關問題諮詢
2. 軟體操作使用
3. AI工具說明與教學

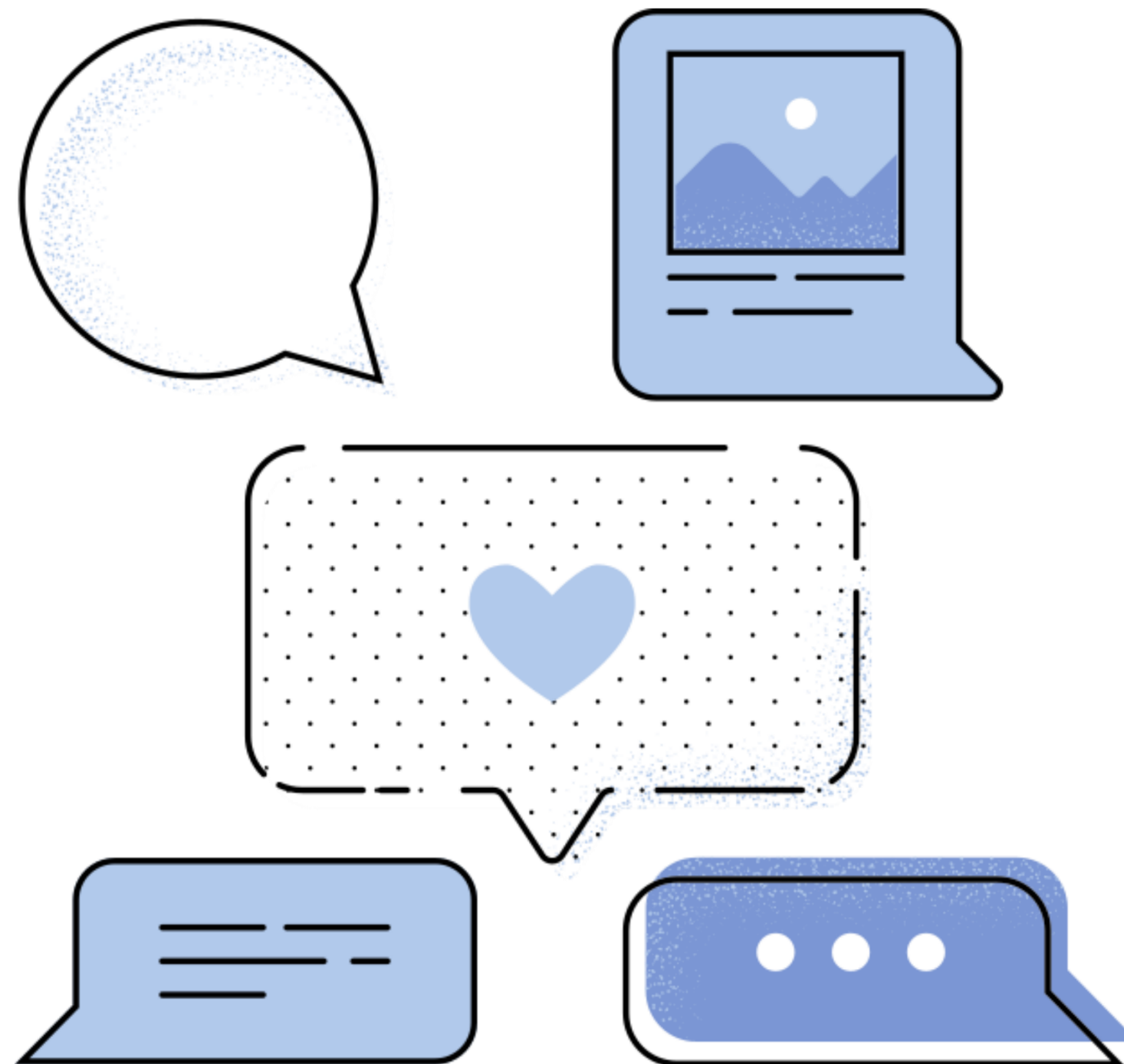
日期：每週二、三下午

時間：13:00-17:00

地點：圖書館2樓櫃台

【線上諮詢】

請使用Google Meet進入



『研究生小幫手』線上諮詢時間

👉 網址

請拉至頁面最下方，含時間表及
Google meet連結

<https://li.ntou.edu.tw/p/406-1029-93311,r11.php?Lang=zh-tw>





LINE Notify

歡迎綁定 Line通知服務

- ✓ 圖書館最新消息公告
- ✓ 預約取書通知
- ✓ 還書提醒通知



LINE Official Account

海洋大學圖資處 官方Line



- ✓ 可傳訊息
- ✓ 即時對話諮詢服務
- ✓ 由館員親自回覆





THANK YOU

【圖資處參考諮詢組】
林上資

Line
電話: (02)24622192#2125
Email: shangtzu@ntou.edu.tw