

送出前請依序自行檢查每項內容是否正確後，再「送出審核」，必免審核不通過，往返修改，延後審核通過時間。

電子論文部分：

1. 保全設定是否正確。(可高解析度列印及無法編輯、複製、修改內容)
參考網址第五頁：<https://reurl.cc/Okek4X>
2. 浮水印設定是否正確。(第二頁審定書看不到浮水印是正常的、文字及白底表格浮水印必須完整呈現、不可有截斷、虛線樣式出現、圖片和有顏色的表格可以遮住浮水印)。[下載浮水印](#)、[浮水印操作方法](#)(第二、三頁)。
3. 封面格試是否正確，若不確定，請使用教務處提供的範本修改即可。(論文系統首頁左側[下載區](#)可下載博士論文、碩士論文、書面(技術)報告各封面範本，操作時請將文字修改後存成 PDF 檔再移除第二頁書背封面格式才會正確，移除方式可參考 Adobe Acrobat 軟體「[組織頁面](#)」功能操作說明，一星期完整試用版網址：<https://reurl.cc/plkK7x>，另外，指導教授只有一位時，第二行指導教授空白即可。
4. 電子論文自摘要開始到最後一頁，字體是否正確：英文字、阿拉伯數字、羅馬數字須為「Times New Roman」，中文字體須為「細明體」或「仿宋體」包含標題、內文、註解、頁碼皆須一致，除引用他人文獻資料、口述資料、書籍內容等。
5. 各目錄標題、敘述、頁碼是否與內文一致，很重要，非常重要，請一定要依依比對。
6. 電子論文順序是否正確：
 1. 封面 ([下載區](#)有教務處提供之封面範本供同學使用)
 2. 考試委員審定書(須設定浮水印，加後，看不到是正常的)
 3. 摘要(下方須有「關鍵詞」)
 4. Abstract(下方須有「Keywords」)
 5. 誌謝辭(選用，並請確認「**誌謝辭**」文字是否正確)
 6. 章節目錄(次)或目錄三擇一使用
 7. 圖目錄
 8. 表目錄 (如欲增列譜目錄等其他目錄，得須接續表目錄後排列)
 9. 論文正文
 10. 參考文獻及附錄 (請勿使用「參考文獻」以外的用字如參考資料等)
編號 3 至編號 8 頁碼請置中且為羅馬數字大寫。
編號 9 至編號 10 頁碼請置中且為阿拉伯數字，以上頁碼字體皆須為「Times New Roman」「Times New Roman」、「Times New Roman」，請務必仔細確認。

若要加快審核速度，請務必自行檢查完整後，再上傳至論文系統，謝謝。

論文系統部分：<https://cloud.ncl.edu.tw/tnnua/index.php>

1. 申請帳號方式

2. Step1 注意事項

基本資料：

- a.論文種類請依審定書「所提之論文」或「所提之書面(技術報告)」選擇。
- b.外文名請參考系統上的王小明外文名格式輸入。
- c.論文中文名稱請與審定書上的論文中文名稱一致，差一字一標點符號皆不行，包含電子論文封面題目也須與審定書一致。
- d.外文題目請與電子論文封面一致。

指導教授請一位就填一個空格，外文名請上國家圖書館博碩士論文加值系統查詢。

- e.口試委員，不須再次填入指導教授名字。
- f.口試日期請正確填寫，年度月日請注意時間。
- g.系所名稱一定要選正確，選錯，請來電告知，須刪除建檔資料重新設定。
- f.論文頁數，請填 PDF 總頁數，包括封面和羅馬頁碼頁面都要算。
- h.中外文關鍵詞，請與電子論文所填關鍵詞、Keywords 一致，也請一列一個，勿在一列輸入多個關鍵詞。

i.中外文摘要請複製電子論文中外文摘要內容貼上即可，標題和關鍵詞不需要出現。

j.目錄，請與電子論文目錄一致，圖表譜目錄不須貼上，當電子論文有修改，系統上的目錄也要修改。

j.參考文獻，請與電子論文參考文獻一致，空行、斷行排版請注意。

k.電子全文上傳，確認無誤後，請完整上傳一份 PDF 論文電子檔，且已完成上頁電子論文檔案格式注意內容。

3. Step2 注意事項

上傳全文，請注意，若無特殊問題皆請選擇「校內外立即開放」

4. Step3 注意事項

預覽列印，分別將預覽列印兩張學校和國家圖書館抬頭的授權書印出後，請正楷親簽，勿電子簽章或圖形簽章方式，並填上最新日期年份西元、民國皆可並將兩張授權書掃描成一份 PDF 檔後，選擇**上傳授權書**選項，上傳至本系統，之後下一步。

5. Step4 注意事項

上方有一「送出審核」選項，請按下後，圖書館便會收到您送出的審核論文通知信，請靜待 3-5 個工作天，審核結果會回信給您。

若尚未審核到，中途要「取消審核」請按 **Step4** 頁面上方的取消審核即可。

並回到 **Step 1**「修改資料」即可再次編輯資料內容，完成後，請務必再次點選送出審核按鍵，圖書館才會再次看到審核通知的訊息。

電子論文送出審核前請確認上傳的電子論文皆有按照上述內容操作。