

《Turnitin 隱私權與智慧財產權政策》

Last Updated: 24 April 2018

Turnitin 是否有遵守國際隱私權標準規定?

Turnitin 符合美國、歐盟與瑞士規定和標準，已通過歐盟－美國和瑞士－美國隱私保護框架認證；並採取隱私未來論壇 (FPF) 與美國軟體與資訊工業協會 (SIIA) 提出的《學生隱私權承諾書》，另外 Turnitin 也是 TRUSTe 隱私權認證計劃的參與者之一。

https://guides.turnitin.com/Privacy_and_Security?_ga=2.30831164.2078073085.1526866112-1810298211.1525745719



Turnitin 不會將使用者的個人數據出售給第三方，通過 Turnitin 服務收集的資訊僅限用於提供客戶使用 Turnitin 服務。如果第三方公司提供相關服務來支援 Turnitin 服務，如語言翻譯，Turnitin 會確保要求這些第三方公司處理個人資訊時符合與他們相同的安全標準，並且隨時依據最新的法律規定更新。

使用者可隨時登入系統的「使用者資訊」處更新、刪除任何個人資訊。此外，當使用者將論文提交給 Turnitin 後，將其與包含數百萬期刊，學術期刊，書籍和網頁的大量安全專利數據庫進行比較。Turnitin 擁有獨立的學生論文庫，機構管理員或是教師可以決定是否將學生論文上傳至儲存庫，以及選擇是否繼續使用 Turnitin 服務。學校管理員亦可向 Turnitin 提出要求從標準儲存庫中刪除學生論文。

當論文被上傳至 Turnitin，誰是論文的所有者？

學生保有上傳給 Turnitin 論文的智慧財產權。Turnitin 的用戶協議授權 Turnitin 在合理使用範圍下將這些作品使用於預防抄襲系統。

(美國地區法院法官裁定，儲存學生論文以評估新上傳論文的原創性，提供「實質性的公共利益」，有助於保護論文不被他人利用，屬於美國版權法之下的「合理使用」範圍。)



@ service@igrouptaiwan.com

🌐 www.igrouptaiwan.com.tw

☎ 02-2571 3369

🏠 台北市中山區南京東路二段 72 號 8 樓

Turnitin 會儲存學生上傳的論文或作業嗎？

Turnitin 僅為了比對文章相似性的目的而預設學生的論文作業存到儲存庫。機構管理者／教師可以更改作業設定，選擇不把學生的論文儲存在 Turnitin 儲存庫中。

是否允許學生觀看相似度報告? [?](#)

是
 否

開啟已翻譯的相符功能? (Beta) [?](#)
Translated Matching 支援哪些語言?

是
 否

提交文稿至: [?](#)

無儲存庫
標準文稿儲存模式
無儲存庫

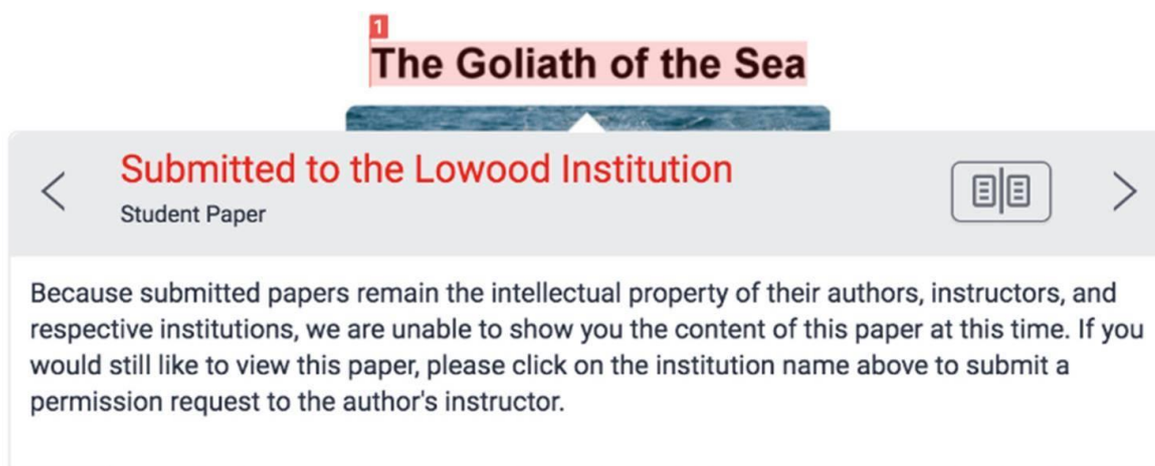
學生文稿儲存庫
 機構文稿儲存庫
 現存和歸檔網絡
 期刊, 雜誌, & 出版品

您是否願意把這些選項作為您將來的作業之預設設置?

標準文稿儲存模式：
該文稿**會**被存入 Turnitin 儲存庫

無儲存庫：
該文稿**不會**被存入 Turnitin 儲存庫

若您的文稿被儲存至 Turnitin 學生文稿來源資料庫中，且某人文章內容有與您的文章內容有相似，只會在對方相似報告中用顏色標註，僅顯示機構名稱但不會顯示作者姓名或其他資訊。會警告對方此文章的智慧財產權是屬於作者, 教師, 和機構，若要瀏覽該文章需要獲得原作者授權，Turnitin 會代發信給所屬機構和該篇文章的所屬教師，並不會提供聯繫資料，或追蹤要求作者同意提供原文給對方。如下圖範例所示：

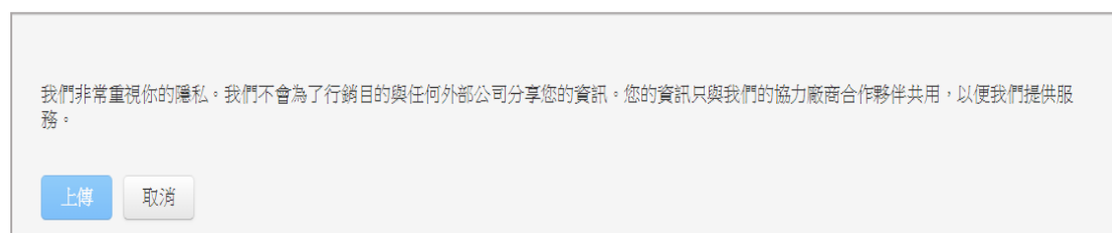


Turnitin 會與第三方服務分享個資嗎？

Turnitin 整合了第三方服務，例如 Educational Testing Service 與 Language Weaver，Turnitin 在執行部分服務的時候會和這些第三方服務共享學生資訊。雖然 Turnitin 會在必要時傳輸資訊以執行服務，但 Turnitin 不會將個人身份資訊（如姓名，電子郵件或學校）發送給第三方。

作業上傳到 Turnitin 過程中，是否會看到 Turnitin 對於隱私權的宣告？

請參閱下方圖示,當學生上傳文章時候,系統會有提示文字框說明隱私權政策。



上述所指的協力廠商夥伴是與 Turnitin 合作、共同開發整合服務的第三方公司，例如 Moodle、Blackboard 等，這些第三方合作夥伴僅會在支援 Turnitin 的範圍內共用資訊。詳細名單請參考 https://guides.turnitin.com/03_Integrations/Turnitin_Partner_Integrations

