

Q：我上傳文章的相似度是 30%；在 Turnitin 線上報告中勾選漏斗工具的「排除引用」與「排除參考資料」後，相似度百分比下降到 20%，但是下載 Turnitin PDF 原創性報告後發現百分比仍是顯示最初的 30%、引述和書目資料也未排除，該如何處理？



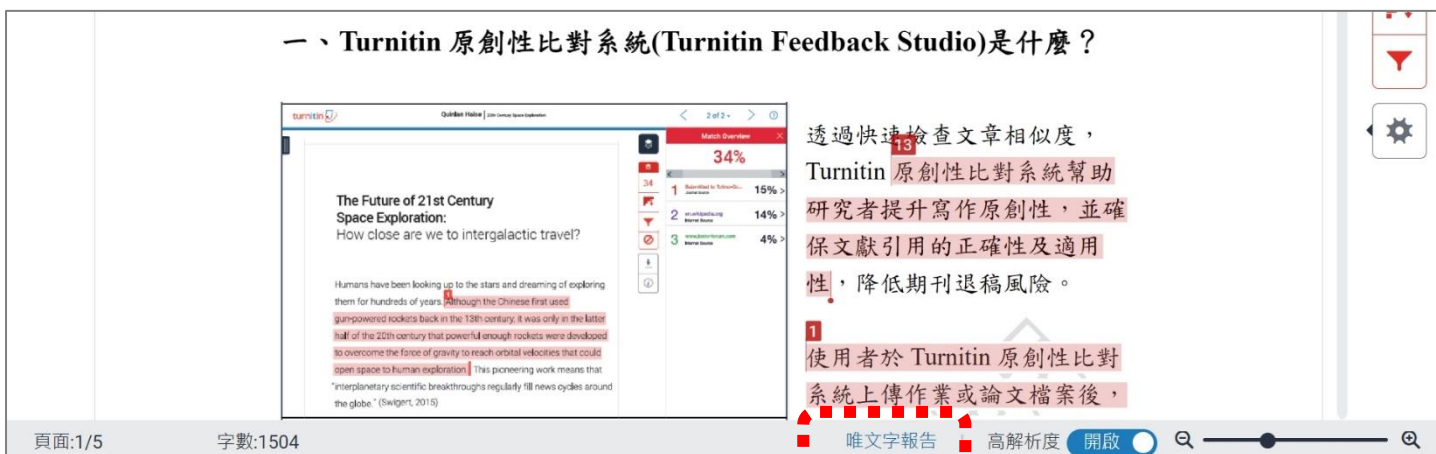
替代方案 - 改為透過純文字報告調整並下載：

1. 點選類似處的百分比色籤開啟原創性報告



2. 點選報告視窗右下方藍色「唯文字報告」字樣

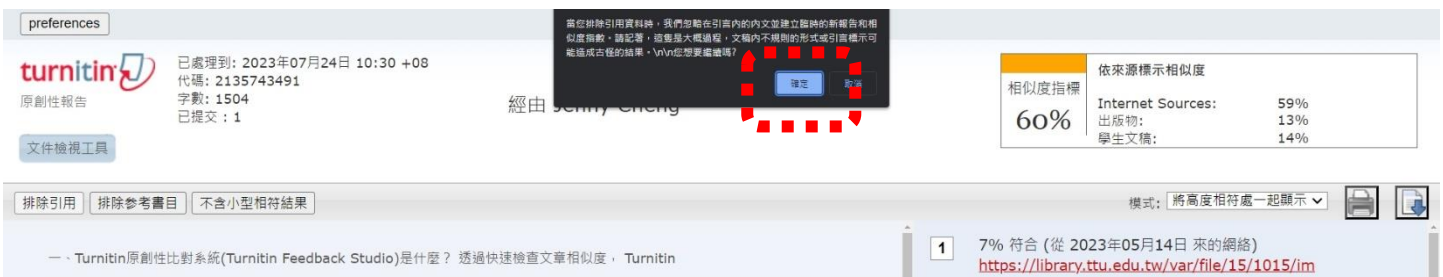
(若無法看到，請將報告視窗放大到全螢幕)



3. 會彈跳出一個「純文字報告」的新分頁，請拉選下拉式選單為「將高度相符處一起顯示」並等待系統調整畫面



4. 點選左上角「排除引用」和「排除參考書目」，系統會自動調整百分比



5. 使用「排除引用」和「排除參考書目」後，相似度報告結果會隨之調整



4. 點選右方印表機圖示



5. 跳出一個新的視窗，在新視窗內空白處按右鍵，選擇「列印」



6. 目的地請選為「另存為 PDF」後按下儲存，即可儲存純文字 PDF 報告



7. 若要返回一般報告瀏覽方式：請點選左方「文件檢視工具」

preferences

turnitin 原創性報告

已處理到: 2023年07月24日 10:30 +08
代碼: 2135743491
字數: 1504
已提交: 1

test
經由 Jenny Cheng

相似度指標 60%

依來源標示相似度
Internet Sources: 59%
出版物: 13%
學生文檔: 14%

文件檢視工具

排除引用 排除參考書目 不含小型相符結果

模式: 將高度相符處一起顯示

Turnitin原創性比對系統(Turnitin Feedback Studio)是什麼? 透過快速檢查文章相似度, Turnitin

1 7% 符合 (從 2023年05月14日 來的網絡)
<https://library.ttu.edu.tw/var/file/15/1015/im>

8. 純文字 PDF 報告內容 (包含作者姓名、文稿標題、上傳時間、百分比、相似處來源等資訊)

***此形式報告無法顯示是否有使用排除參考文獻、引用資料或小於某字數/百分比來源；**

若您急需繳交包含已使用排除工具字樣的報告給學校，

建議請另外截取線上報告中已勾選排除工具選項畫面連同純文字 PDF 報告一併提供給學校

純文字 PDF 報告

turnitin Turnitin原創性報告

TEST PAPER_20210306 經由 智泉國際
iGroup Taiwan
從 HW2 (TEST 20210306)

相似度指標 87%

依來源標示相似度
Internet Sources: 32%
出版物: 88%
學生文檔: 10%

已處理到 06-3月-2021 11:21 CST
代碼: 1525590182
字數: 5139

來源:

1 86% match (出處物)
[Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Pa Single Coronary Artery Stenting, Acta Cardiologica Sinica, 2020](#)

2 1% match (從 2021年01月12日 來的學生文檔)
[Submitted to Kaohsiung Medical University on 2021-01-12](#)

3 < 1% match (出處物)
[J-Chang Hsieh, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Chao-Yung Wang et al. "C Acute and Long-Term Outcomes of Patients With Multivessel Coronary Artery Disease Angiographic Complete and Incomplete Revascularization With Drug-Eluting Stent Journal, 2018](#)

4 < 1% match (出處物)
[Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang, Chao-Yung Wang, C Fen-Chiung Lin, Chea-Jen Chang, J-Chang Hsieh, "Long-term outcomes of drug-el bare-metal stents in large coronary arteries", International Journal of Cardiology, 2](#)

5 < 1% match (出處物)
[P. Collier, "Perils of polyectomy", Heart, 11/1/2005](#)

文檔內文:

線上報告已勾選排除工具畫面

feedback studio 智泉國際 iGroup Taiwan TEST PAPER 20210306 PM 12:00 UTC+8

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
 %
 不要依大小排序

篩選條件設定
彩色標目提示

如果操作上有疑問或有需要協助之處，煩請您將截圖畫面來信提供給我們：

智泉國際事業有限公司

Tel: 台北(02) 2571-3369 #225 或 207

高雄 (07) 322-8603 #17

Email: service@igrouptaiwan.com