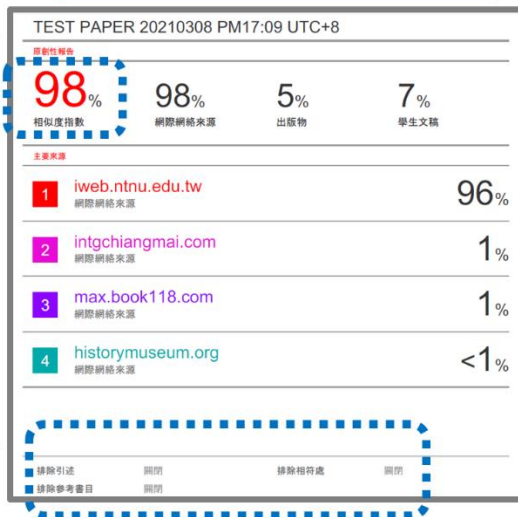
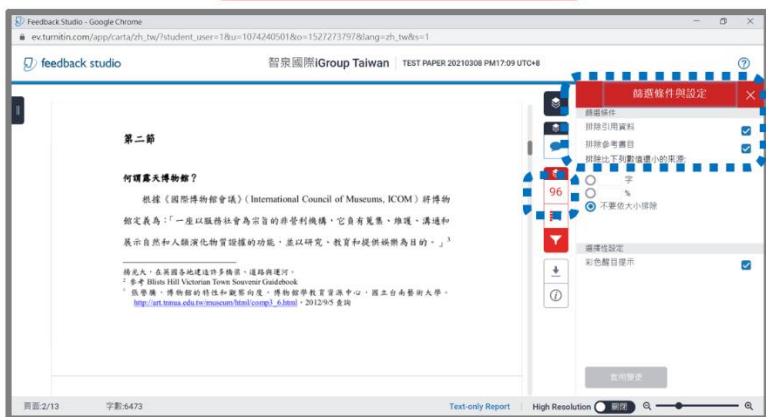


Q：我上傳文章的相似度是 30%；在 Turnitin 線上報告中勾選漏斗工具的「排除引用」與「排除參考資料」後，相似度百分比下降到 25%，但是下載 Turnitin PDF 原創性報告後發現百分比仍是顯示最初的 30%、引述和書目資料也未排除，該如何處理？

線上報告，已排除引用與書目

下載PDF報告，相似度百分比不一致
排除工具未開啟

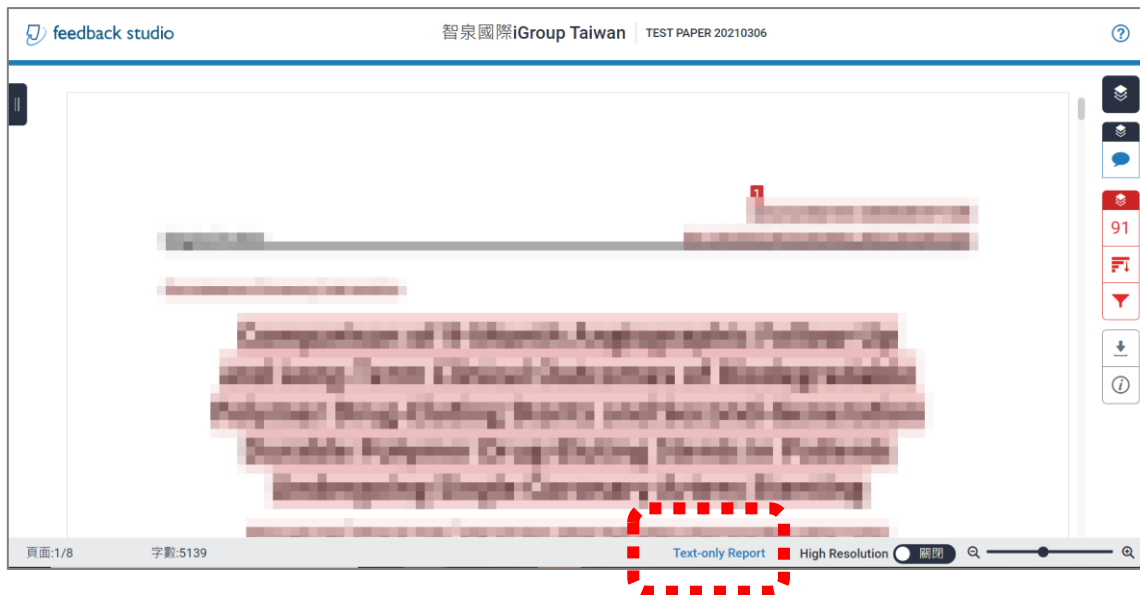


替代方案 - 改為透過純文字報告調整並下載：

1. 點選類似處的百分比色籤開啟原創性報告



2. 點選報告視窗下方藍色「Text-only Report」字樣



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」並按下左方「Change Mode」按鈕

Turnitin 原創性報告 文件檢視工具

已處理到: 06-3月-2021 11:21 +08
代碼: 1525590182
字數: 5139
已提交: 1

TEST PAPER 20210306 經由 智泉國際iGroup Taiwan

相似度指標	依來源標示相似度
91%	Internet Sources: 46%
	出版物: 92%
	學生文稿: 25%

排除引用 排除參考書目 不含小型相符結果 模式: 快速觀看(典型的)報告 **Change mode** 列印 下載

將高度相符處一起顯示
一次顯示一筆相符處
快速觀看(典型的)報告

90% match (出版物)
Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. "Comparison of 9-Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Patients Undergoing Single Coronary Artery Stenting", Acta Cardiologica Sinica, 2020

1% match (從 2021年01月12日 來的學生文稿)
Submitted to Kaohsiung Medical University on 2021-01-12

4. 勾選「排除引用」和「排除參考書目」

preferences

turnitin 原創性報告 文件檢視工具

已處理到: 06-3月-2021 11:21 +08
代碼: 1525590182
字數: 5139
已提交: 1

TEST PAPER 20210306 經由 智泉國際iGroup Taiwan

相似度指標	依來源標示相似度
91%	Internet Sources: 46%
	出版物: 92%
	學生文稿: 25%

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 **Change mode**

1 90% 符合 (出版物)
Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. "Comparison of 9-Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Patients Undergoing Single Coronary Artery Stenting", Acta Cardiologica Sinica, 2020

2 1% 符合 (從 2021年01月12日 來的學生文稿)
Submitted to Kaohsiung Medical University

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

preferences

turnitin 原創性報告 文件檢視工具

已處理到: 06-3月-2021 11:21 +08
代碼: 1525590182
字數: 5139
已提交: 1

TEST PAPER 20210306 經由 智泉國際iGroup Taiwan

相似度指標	依來源標示相似度
87%	Internet Sources: 32%
	出版物: 88%
	學生文稿: 10%

包含引用 包含參考書目 不含小型相符結果 模式: 將高度相符處一起顯示 **Change mode**

1 86% 符合 (出版物)
Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. "Comparison of 9-Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Patients Undergoing Single Coronary Artery Stenting", Acta Cardiologica Sinica, 2020

2 1% 符合 (從 2021年01月12日 來的學生文稿)
Submitted to Kaohsiung Medical University

4. 點選右方印表機圖示

preferences

turnitin 已處理到: 06-3月-2021 11:21 +08
代碼: 1525590182
原創性報告 字數: 5139
已提交: 1

TEST PAPER 20210306
經由 智泉國際iGroup Taiwan

相似度指標	依來源標示相似度
87%	Internet Sources: 32%
	出版物: 88%
	學生文檔: 10%

文件檢視工具

包含引用 包含參考書目 不含小型相符結果

模式: 將高度相符處一起顯示

Change mode

1 86% 符合 (出版物)
Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. "Comparison of 9-Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Patients Undergoing Single Coronary Artery Stenting", Acta Cardiologica Sinica, 2020

2 1% 符合 (從 2021年01月12日 來的學生文檔)
Submitted to Kaohsiung Medical University

5. 跳出一個新的視窗，在新視窗內空白處按右鍵，選擇「列印」

Turnitin 原創性報告 - Google Chrome

turnitin.com/newreport_printview.asp?eq=1&eb=1&esm=0&oid=1525590182&sid=0&n=0&m=0&svr=54&r=12.30655299983563&lang=zh...

turnitin Turnitin原創性報告

TEST PAPER 20210306 經由 智泉國際
iGroup Taiwan

從 HW2 (TEST 20210306)

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

相似度指標	依來源標示相似度
87%	Internet Sources: 32%
	出版物: 88%
	學生文檔: 10%

來源:

1 86% match (出版物)
Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. "Comparison of 9-Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Patients Undergoing 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 (出版物)
I-Chang Hsieh, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Chao-Yung Wang et al. "Comparison of the Acute and Long-Term Outcomes of Patients With Multivessel Coronary Artery Disease After Angiographic Complete and Incomplete Revascularization With Drug-Eluting Stents", Circulation Journal, 2018

4 < 1% match (出版物)
Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang, Chao-Yung Wang, Cheng-Hung Lee, Feng-Chiang Lin, Chen-Jen Chang, I-Chang Hsieh. "Long-term outcomes of drug-eluting stents versus bare-metal stents in large coronary arteries", International Journal of Cardiology, 2013

5 < 1% match (出版物)
P Collier. "Percutaneous coronary intervention", Heart, 11/1/2005

文檔內文:

列印 14 頁

目的地 另存為 PDF

網頁 全部

配置 直向

顯示更多設定

儲存 取消

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

Turnitin 原創性報告 - Google Chrome

turnitin.com/newreport_printview.asp?eq=1&eb=1&esm=0&oid=1525590182&sid=0&n=0&m=0&svr=54&r=12.30655299983563&lang=zh...

turnitin Turnitin原創性報告

TEST PAPER 20210306 經由 智泉國際
iGroup Taiwan

從 HW2 (TEST 20210306)

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

相似度指標	依來源標示相似度
87%	Internet Sources: 32%
	出版物: 88%
	學生文檔: 10%

來源:

1 86% match (出版物)
Ming-Lung Tsai, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang et al. "Comparison of 9-Month Angiographic Follow-Up and Long-Term Clinical Outcomes of Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents and Second-Generation Durable Polymer Drug-Eluting Stents in Patients Undergoing 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 (出版物)
I-Chang Hsieh, Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Chao-Yung Wang et al. "Comparison of the Acute and Long-Term Outcomes of Patients With Multivessel Coronary Artery Disease After Angiographic Complete and Incomplete Revascularization With Drug-Eluting Stents", Circulation Journal, 2018

4 < 1% match (出版物)
Ming-Jer Hsieh, Chun-Chi Chen, Shang-Hung Chang, Chao-Yung Wang, Cheng-Hung Lee, Feng-Chiang Lin, Chen-Jen Chang, I-Chang Hsieh. "Long-term outcomes of drug-eluting stents versus bare-metal stents in large coronary arteries", International Journal of Cardiology, 2013

5 < 1% match (出版物)
P Collier. "Percutaneous coronary intervention", Heart, 11/1/2005

文檔內文:

列印 14 頁

目的地 另存為 PDF

網頁 全部

配置 直向

顯示更多設定

儲存 取消

7. 若要返回一般報告瀏覽方式：請點選左方「文件檢視工具」

The screenshot shows the Turnitin report interface. At the top left, there is a 'preferences' tab and a 'turnitin' logo. The main header displays 'TEST PAPER 20210306' and '經由 智泉國際iGroup Taiwan'. A red dashed box highlights the '文件檢視工具' (File Review Tool) button. On the right, a box shows the similarity score '87%' and a breakdown: 'Internet Sources: 32%', '出版物: 88%', and '學生文稿: 10%'. Below this, a list of sources is shown, with the first source being a match from a journal article and the second being a match from a student paper submitted to Kaohsiung Medical University.

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

This composite image illustrates the process of generating a plain text PDF report. On the left, a '純文字 PDF 報告' (Plain Text PDF Report) is shown, which is a simplified version of the main report, containing the similarity score (87%), the list of sources, and the document content. On the right, a screenshot of the online report interface is shown, with a red box highlighting the '線上報告已勾選排除工具畫面' (Screenshot of the online report with exclusion tool options selected). This screenshot shows the 'feedback studio' interface with various settings, including '選擇條件與設定' (Select conditions and settings) and '選擇條件與設定' (Select conditions and settings) with checkboxes for '排除引用資料' (Exclude references), '排除參考書目' (Exclude references), and '不要依大小排除' (Do not exclude by size).

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: (02)2571-3369#207 或 202

Email: service@igrouptaiwan.com