

iThenticate 2.0

文章原創性比對系統 升級簡介

智泉國際事業有限公司(iGroup Taiwan)

2024/04

iThenticate 2.0系統簡介

提升發表自信：

iThenticate提供可實踐的洞察分析，強化相似度比對功能，確保高重要性寫作的原創性。

- iThenticate原創性比對系統將上傳文稿與超過1.9億份來自頂尖學術出版社之出版品和477億現今及存檔的網頁比對。藉由快速檢查文章相似度，幫助研究者提升寫作原創性，協助研究者重新改寫文章段落或是重新編輯引用內容之參考、確保文獻引用的正確性及適用性以降低期刊退稿風險。
- 面臨科技為學術倫理帶來的新興挑戰，iThenticate持續創新，推出加強版的相似度檢測功能，包含提升審閱效率的排除預印本和自訂段落內容，以及呈現替換英文字母及塗白隱藏符號的旗標工具，更加入偵測英文生成式AI寫作文字功能，協助審查者為學術倫理把關。
- 使用iThenticate可改善投審稿流程，提升工作誠信透明度；保護學術研究機構、醫學研究部、企業研發單位、政府機關及出版社的研究倫理。

iThenticate 2.0功能更新

點我體驗系統導覽

1. 因應新興的學術倫理議題支援新工具：

因應人工智慧為學術倫理帶來的挑戰，加入**辨識英文生成式AI寫作文字*功能**(需另加購)，協助審查者進一步了解文稿中真人寫作及使用人工智慧工具寫作的狀態。

2. 增強相似度檢測功能：

增加排除預印本、引述文字和排除自訂英文章節之內容，節省手動排除的時間；透過旗標介面輕鬆識別隱藏文字和疑似替換的字樣，為學術誠信把關。

3. 提升協作效能：

和機構內的使用者或使用者的群組**共享資料夾**，提升審查投稿、共同研究及計畫案的協作效果。

4. 新穎且易用的介面：

重新調整後**直觀且簡化的使用介面**提升用戶體驗，新的iThenticate亦符合最新的全球無障礙標準。

iThenticate 2.0系統升級 與資料轉移規畫

※管理者常見問題FAQ：

<https://guides.turnitin.com/hc/en-us/articles/23292111311245-iThenticate-v1-to-2-0-migration>

- **預計於 2024 年 6 月發送升級通知：**

- 原廠將發信通知系統管理者，提供iThenticate 2.0測試環境與轉換工具。

- **轉移資料包含：**原系統使用者帳號、使用者群組、上傳文稿與產生的原創性報告、資料夾

- **轉移資料方式：**

- 收到通知後 **120 日**內須完成轉換，轉換後原版iThenticate將停止服務。

- 請管理者預先規劃適切轉換日期，並以轉換工具自行設定指定日期，屆時將自動從原版iThenticate搬移資料至iThenticate 2.0。轉換期間原版iThenticate及iThenticate 2.0皆暫時無法使用。轉換完成後使用者會收到2.0系統開通信，開通後即能登入繼續使用。

- **完成轉移資料所需時間：**

- 依帳號內文稿數量而定：10萬篇文稿以下約需60分鐘、1萬-100萬篇文稿以內約需6小時至2天不等、超過100萬篇文稿則約需要 5 天。**建議對機構公告 1-2 日的轉換暫停服務時間。**

新版原創性報告

iThenticate

iGroup Taiwan
iThV2_DEMO文章_20231209.docx

相似度 自訂區段 旗標 2 AI 寫作 *11%

Travel and Bande Désinée in Nineteenth Century: A Case Study of Christophe's *La Famille Fenouillard*

Abstract

This report explores the evolution of graphic strip art in the 19th century, focusing on the characters and their interactions. This reflects the changes in society during the industrial revolution.

Key Words: Bande Désinée, Travel Experience, Printing Media

Introduction

"Our system of culture is founded on printing¹", said French writer Georges...

...ry, especially, witnessed an era of the uprising of printing...
...alization of printing press. people could reach text and

4

24

頁面：1/19 5415個字 189%

相似來源

45% 整體相似度

相符群組 來源

顯示重疊來源

- 1 Crossref Murat Kayak. "Worldness Strategy: An Empirical ... 12%
1 2 文字區塊 703 相符的文字
- 2 網際網路 www.researchgate.net 8%
1 4 文字區塊 482 相符的文字
- 3 網際網路 預印本來源 vixra.org 6%
1 1 文字區塊 322 相符的文字
- 4 已提交的工作 demo-igroup-ithv2 on 2023-12-10 4%
1 7 文字區塊 252 相符的文字

重新設計介面與按鈕，直觀且易於使用

新版原創性報告

iThenticate

iGroup Taiwan
iThV2_DEMO文章_20231209.docx

相似度 自訂區段 旗標 2 AI 寫作 *11%

排除此文字

3 網際網路 排除此來源

vixra.org 6%

1 文字區塊 322 相符的文字

1 / 1 322 個字

<https://vixra.org/pdf/2107.0050v1.pdf>

Morris, 1975; De la Croix, 1960): ?? In the first place, the 'discovery around the year 1412-1414 of a copy of Vitruvius De Architectura, a book which acquired a magical aura and became a 'source of the knowledge of the Ancients'. Secondly, the invention of the printing press by Gutenberg (around 1440-1450), which made possible both the printing and diffusion of the Vitruvian text (first printing ca. 1486) and the drafting and publication of numerous Trattatos by the artists, architects and intellectuals of the time. Italian Renaissance was a period of intense artistic and architectural creation. The arts and building design found inspirational models in the Vitruvian text, and the lack of illustrations could be solved by contrasting Vitruvius guidelines with the classical works and ruins that had been preserved in Italy. However, the models adopted by the architects for urban design can neither be so clearly traced to the Vitruvian text, which ambiguous guidelines could not be completed with any available examples (Chueca Goitia, 1978) This makes especially interesting the review of both the ideal city proposals that were made at this time, and the search for the sources on which these urban planners inspired.

完整來源文字

頁面 : 11/19 5415個字 141%

排除相符項目

除了移除整筆來源，亦可直接排除文字套色段落，提升細部排除報告內容的易用性

旗標工具

iThenticate

iGroup Taiwan
iThV2_DEMO文章_20231209.docx

相似度 自訂區段 旗標 2 AI 寫作 *11%

塗白隱藏文字 (Hidden Texts)

ABCDEF G XXXXXXXX 12345678 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

在英文文章中偵測抽換字母或塗白隱藏文字符號
報告會以旗標與紅框指出以下內容：

1. 被塗白隱藏的文字符號
2. 以其他外語 (如希臘；亞美尼亞；斯拉夫)
相似字母替換一般羅馬字母

檢視者可能需進一步查看原始檔案

When you find replaced characters in a document, you should focus your attention here for a more in-depth review. Try downloading the original file and confirm our findings.

頁面：16/19 5415個字 141%

2 完整性 旗標 以供檢閱

發現可疑的文字操控情形。請優先審閱旗標。

完整性旗標

隱藏文字

文字經過更改以混合到文件的白色背景中

39 個可疑字元 · 在 1 頁上

什麼是隱藏的文字？

嘗試利用排除機制阻礙相似性偵測或以人為方式增加字數計算。文字會混合到文件的白色背景中以使其隱藏。

[了解詳情](#)

完整性旗標

取代的字元

字母以另一種字母的相似字元換掉

增進排除功能

iThenticate 2.0報告支援以下排除工具，使報告更精確(紅字為新增功能)：

1. 使用者在個別報告中手動排除：

- (1) 指定段落或來源排除於報告外
- (2) 參考文獻列表
- (3) 引註資料 (以引號夾註之內容)
- (4) 設定排除某字數以下的相似套色段落
- (5) 英文摘要與方法材料段落
- (6) 設定比對範圍 (網際網路、出版品、Crossref會員出版商提供資料、機構儲存庫)

2. 管理端預先於機構帳號設定統一排除：

- (1) 網站URL
- (2) 預印本(Preprint)
- (3) 以特定英文標題關鍵字起始內容(例如: Author's information, Acknowledgement...)

以電子郵件傳送報告

iThenticate

使用電子郵件傳送 PDF 相似性報告

頁數 19 Pages

全部

傳送電子郵件至

weichi.dai@igrouptaiwan.com

最多可新增 100 封電子郵件

下載

- 相似性報告
- 列印相似度報告
- 原始作答內容
- AI寫作報告
- 電子郵件

可透過系統介面直接傳送包含原創性報告之電子郵件給指定收件對象。

檢附○○○原創性報告

關閉 傳送

頁面：1/19 5415個字 141%

Travel and Bande Désinée in Nineteenth Century
Famille Fenouillard

Abstract

This report explores the changes in society during the industrial revolution of the 19th century, with a focus on the characters travel and the changes in society during the industrial revolution.

Key Words: Bande Désinée, Travel E...

Introduction

"Our system of culture is founded on the work of Dubamel. Nineteenth century, espe...

Empirical ... 12%

www.researchgate.net 8%

vixra.org 6%

新版PDF報告



檔案基本資訊 (上傳比對時間、檔案大小、字數)

檔案 ID: oid:3618:47481260

論文名稱	作者
iTh TEST 01.docx	瑪莉 陳
字數	字元計數
8871 Words	13923 Characters
頁面計數	檔案大小
13 Pages	56.8KB
提交日期	報告日期
Nov 29, 2023 11:36 PM GMT+8	Nov 29, 2023 11:36 PM GMT+8

11% 整體相似度

各個資料庫所有匹配項的總和，包含重疊來源。

- 11% 網路資料庫
- Crossref 資料庫
- 0% 已提交的工作資料庫

從相似性報告中排除

- 參考書目資料
- 引述材料
- 手動排除來源
- 手動排除的文字方塊

相似度總百分比 (此篇文章與 iThenticate 資料庫 內容比對的文字相似度)

一、前言

(一) 研究概述

近數十年來，西方許多工業港口城市因面臨全球化日趨沒落，工業革命的發源地—英國自是在這一波後工業城市產業轉型中首當其衝之地。為求應變之道，舊工業城市企圖透過「文化導向」的手法進行工業地景的再開發，關於英國的後工業城市結合文化政策、文化產業促進城市再生在 Jones & Evans (2009) 的研究中亦探討了數個案例，如格拉斯哥 (Glasgow)，雪菲爾德 (Sheffield)，紐卡斯特 (Newcastle) 等等。

在眾多此類城市之中，利物浦擁有得天獨厚的地理位置，自十八世紀興起，十九世紀至二十世紀初她曾是經製造業興盛且貿易蓬勃的英國第一大港，但歷經二次大戰摧殘及七零年代遭逢經濟衰退，城市進入了衰落期。競爭力大大減退、失業率居高不下、經濟凋敝和設施落後使這個曾經輝煌一時的港都蒙上一層陰影。身處如此困境，地方政府勢必得尋求解套方法，於是從一九八〇年代起，利物浦在基礎建設皆完備到位後，轉投入以文化主導的都市再生，積極謀求轉型的機會以重新定位自身形象。

利物浦持續上升的失業率在二十世紀八〇年初期達到最高的百分之二十，城內土地約有百分之十五處於空置或廢棄的狀態，列全英國所有城市之冠。二十多年間利物浦經歷挑戰與挫折，於二〇〇三年靠著全市民踴躍參與籌備計畫爭取到舉辦二〇〇八年歐洲文化之都 (European Capital of Culture, ECoC) 頭銜，翻身成為英國數一數二的觀光目的地，令全國與世界刮目相看。

Yin (2003) 指出，個案研究法適合用來研究當前現象，討論實際生活和環境背景之下的「為什麼」及「如何」的問題。為緊扣問題意識，本研究設計採取單一個案分析法，以利物浦亞伯特碼頭為研究對象，並收集資料範圍以官方政策報告、學術文獻與媒體報導等其餘二手資料為主進行文獻分析梳理，間或輔以二〇一三年七月至當地參訪觀察所得資訊為參考。藉由個案討論探究利物浦當局如何使用文化領導都市再生之策略，將首屈一指的國家一級文化資產亞伯特碼頭與再生計畫連結，同時也意欲檢視文化遺產在這個再生進程中扮演的角色。

二、文獻回顧

Lorente (1996) 將「都市更新」(Urban renewal) 與「都市再生」(Urban regeneration) 作了區別，他表示前者著重都市外貌與結構上的改變，而後者而是希望藉由發展提升都市居民的生活品質。

新版PDF報告



相似度報告 ID: oid:3618:47481260

● 11% 整體相似度

下列資料庫中找到的重要來源：

- 11% 網路資料庫
- 2% 出版物資料庫
- Crossref 資料庫
- 「Crossref 的張貼內容」資料庫
- 0% 已提交的工作資料庫

重要來源

此提交內容中具有最多匹配項的來源。

相似來源
新版PDF報告超連結可
外連至網頁

1	blog.ya	Internet	3%
2	rportal.lib.ntnu.edu.tw	Internet	2%
3	ntnu.edu.tw	Internet	1%
4	whc.unesco.org	Internet	1%
5	szplan.gov.cn	Internet	<1%

文章中各來源的
相似度占比



相似度報告 ID: oid:3618:47481260

● 從相似性報告中排除

- 參考書目資料
- 引述材料
- 手動排除來源
- 手動排除的文字方塊

排除的來源

新版PDF報告會顯示已排除
的來源資料及文字段落

report.nat.gov.tw	Internet	<1%
intrendlog.org	Internet	<1%
mygonews.com	Internet	<1%

已排除的文字方塊

舊工業城市企圖透過

{ "linkText": "www.airitilibrary.com", "glimpselId": "oid:3791:166950999_0_overview", "collection": "internet", "snip..." }

共享資料夾

iThenticate 與我分享 說明

與我分享 > Demo Test

管理共用檔案 分享對象 刪除 上傳

<input type="checkbox"/> 標題	作者	相似性	新增日期 ↓	
<input type="checkbox"/> Matching Groups Demo paper_Apples English Paper.pdf	iGroup TEST	29%	3月 12, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>			25, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>			15, 2024	⋮
<input type="checkbox"/>			12, 2024	⋮
<input type="checkbox"/> DEMO_20231209	Mary Chen	21%	12月 10, 2023	⋮
<input type="checkbox"/> TEST_INDEXED TO REPO 02	iGroup TEST	74%	12月 10, 2023	⋮
<input type="checkbox"/> iThenticate測試報告01	TEST TEST	9%	11月 25, 2023	⋮
<input type="checkbox"/> Paper.pdf	iGroup TEST	58%	10月 27 2023	⋮

1. 可視需求將資料夾與同機構成員共享(對方需有帳號), 適用於協作撰稿或共同審查文稿原創性。

2. 瀏覽同機構其他成員與我共享之資料夾內容。

瑪陳 瑪莉 陳

iThenticate

英文AI寫作偵測(需另加購)

iThenticate®

iGroup Taiwan
iThV2_DEMO文章_20231209.docx

相似度 自訂區段 旗標 2 AI 寫作 *11%

The roots of AI date back to the 1940s and 1950s, when scientists were exploring the concept of an electronic brain. In 1943, Warren McCulloch and Walter Pitts proposed the concept of neural networks, which inspired the development of neural networks and deep learning algorithms. In 1950, Alan Turing proposed the Turing Test, a benchmark for measuring a machine's ability to demonstrate intelligent behavior that is consistent or indistinguishable from that of a human. This experiment laid the foundation for natural language processing (NLP) and speech recognition technology.

The last two decades have seen significant progress in the field of AI, which results in big data and computing power. The development of machine learning algorithms, which can learn from data, has revolutionized AI, allowing it to perform tasks previously thought impossible. In 2011, IBM's Watson system defeated two human winners in Jeopardy!, demonstrating AI's ability to surpass human intelligence in some areas. In 2012, the development of deep learning algorithms, based on the structure of the human brain, led to advances in computer vision and voice recognition. These advances have paved the way for applications such as self-driving cars, intelligent assistants and personalized recommendations. Challenges and Opportunities Despite the significant progress made in the field of AI,

nt challenges is the lack
h can lead to prejudice and
DISCUSSION: ANOTHER CHALLENGE IS THE POSSIBLE impact of AI on

AI 寫作

此次提交有多少是由 AI 產生的內容？ ⓘ

*11%

的合格文字 (在此提交中) 已確定是由 AI 所產生。

* 低分數為誤報的可能性更高。

了解詳情

- 常見問題
[檢視常見問題](#)
- 資源
[探索](#)
- 手冊
[檢視手冊](#)

頁面：18/19 5415 個字 128%

英文AI寫作偵測(需另加購)

藉由查看AI寫作報告，幫助使用者了解英文文稿中，有多少內容可能是經由ChatGPT或其他生成式AI工具產出的，報告中以藍色底色呈現Turnitin公司研發的模型偵測到由AI生成的文字段落。

注意事項：

- **僅適用於英文文稿**，如文稿包含其他語言，則此功能不會作用
- 上傳文稿檔案需小於100MB
- 支援文件類型：.docx、.pdf、.txt、.rtf
- 篇幅需為超過300字的長篇幅英語散文內容(prose text in a long-form writing format)
- 文稿不得超過15,000字

AI 寫作

此次提交有多少是由 AI 產生的內容？ ⓘ

***11%**

的合格文字 (在此提交中) 已確定是由 AI 所產生。

* 低分數為誤報的可能性更高。

了解詳情



常見問題

[檢視常見問題](#)



資源

[探索](#)



手冊

[檢視手冊](#)



頁面：18/19

5415 個字



128%



Challenges and Opportunities Despite the significant progress made in the field of AI, the most significant challenge is the lack of transparency. This can lead to prejudice and discrimination. Another challenge is the possible impact of AI on the job market.

Thank **YOU**

若有需要協助之處，歡迎至此留下您的資訊：

<https://www.igroup.com.tw/academic-integrity/contact-form/>
或來信至 service@igrouptaiwan.com 與我們聯繫，謝謝您！

智泉國際事業有限公司(iGroup Taiwan)

服務專線: (02)-2571-3369

服務時間: 週一至週五 09:00-18:00

