



快刀相似度比對系統 簡介說明

雲書苑獲得國家玉山獎肯定



雲書苑成立於**2007**

2018 獲國家玉山獎肯定

快刀相似度比對系統

**大學市占七成
高中市佔率第一**



快刀的緣起



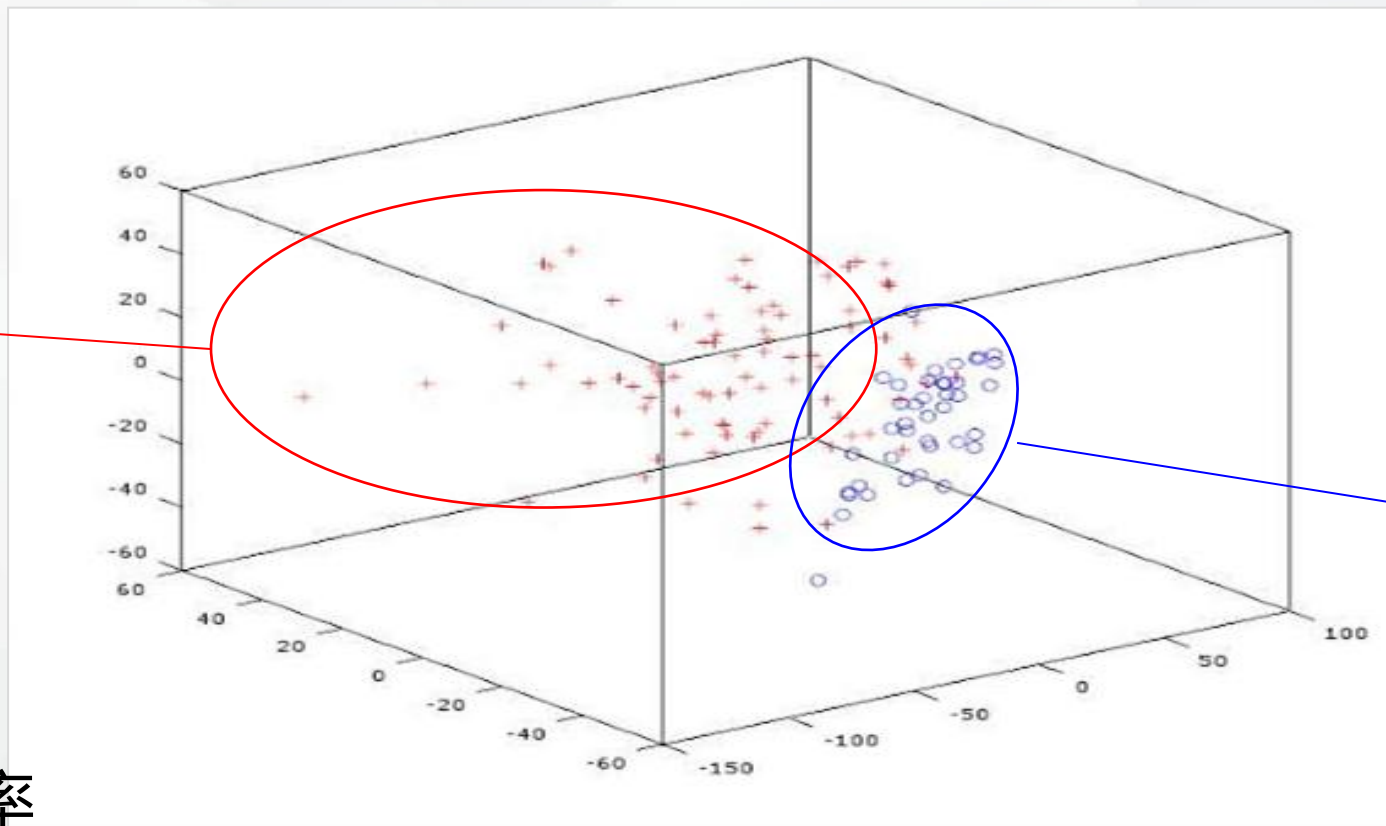
從一部古典名著原創性開始

用 **快刀** 來破解紅樓夢，
後40回到底是不是曹雪芹原創的！

雲書苑教育科技有限公司 2010 年

來看 80 回前/後的用詞頻率。
120 個章節的用詞習慣圖。

前80
回



後40
回

X座標：常用詞
Y座標：出現頻率

Milestone

2014



PPVS學術誠信認
證平台獲經濟部
創新產品獎

PPVS學術誠信認
證平台獲行政院、
國家教育研究院
採用



2015

2016



研發論文格式智
慧排版免費方案

PPVS學術誠
信認證平台獲
國防部採用



2017

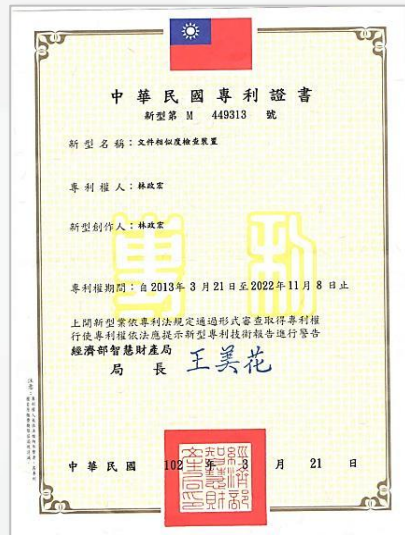
PPVS學術誠信認
證平台獲高雄市
政府採用

2018



PPVS學術誠信認證
平台獲國家品牌玉
山獎 首獎

核心技術取得**中華民國發明專利**





目前有哪些單位正在使用快刀?

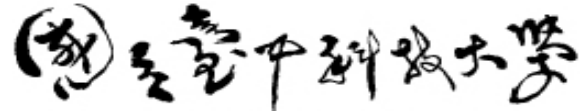
- 政府機構
- 大專院校
- 高中

大專院校 (僅列舉代表)



國防大學

National Defense University



NATIONAL TAICHUNG UNIVERSITY
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



國立臺灣體育運動大學

National Taiwan University of Sport



文藻外語大學

WENZAO URSULINE UNIVERSITY OF LANGUAGES



國立臺北護理健康大學

National Taipei University of Nursing and Health Sciences

臺北市立大學

University of Taipei



佛光大學

FO GUANG UNIVERSITY



世新大學

Shih Hsin University



政府機構 (僅列舉代表)

18個重要政府公家部門在用快刀



國家教育研究院

National Academy for Educational Research

www.naer.edu.tw



中華民國國防部

Ministry of National Defense R.O.C



行政院
Executive Yuan



高雄市政府

Kaohsiung City Government



監察院

THE CONTROL YUAN
REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)

超過百所以上高中正在使用快刀產品





新聞報導



中國時報》業者捐快
刀論文比對系統 教育
部感謝



連文風都能比對！本
土AI論文比對系統，
查6萬字僅需799元



演算法也能比對寫作
習慣！愛看論文的他，
要拿「快刀」大戰AI
抄襲黨



論文比對系統：學生
最愛抄網路資料、改
寫抄襲居首位

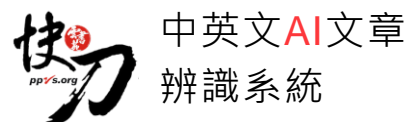


創新推出多項 AI 產品 獲教育部精進方案補助產品



11122-115

快刀中學生文章相似度比對系統



11222-185

快刀中英文AI 文章辨識系統



11222-022

HELLOGPT 小學生AI繪本創作系統



11222-077

快刀備課解壓GPT

多項 AI 教育產品的領航者



遠見雜誌專訪》

用AI對付AI！曾抓出論文抄襲案的「快刀」，能辨識AI生成文章



中央社報導》台灣教育科技展 AI相助兒童也能創作繪本



公視新聞報導》

小學生也可製作繪本AI繪本創作系統助推數位教育



目前大學主要銷售產品 快刀系列產品，為教育學術倫理把關



中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verfy System

檢查是否有抄襲可能



中英文AI文章
辨識系統

檢查是否為AI 生成



總部在台灣的研究團隊

1. 整個團隊專注於開發比對系統
2. 最完整、即時的網路、中英文論文庫
3. 唯一AI語意分析、繁簡中文比對技術
4. 30秒學會，友善直覺的使用介面
5. 台灣為研發中心，客服、研發最即時

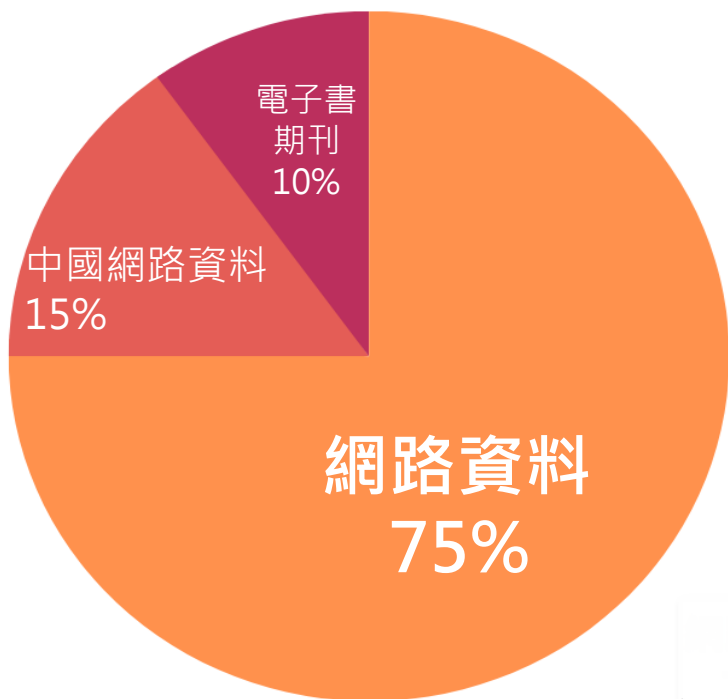




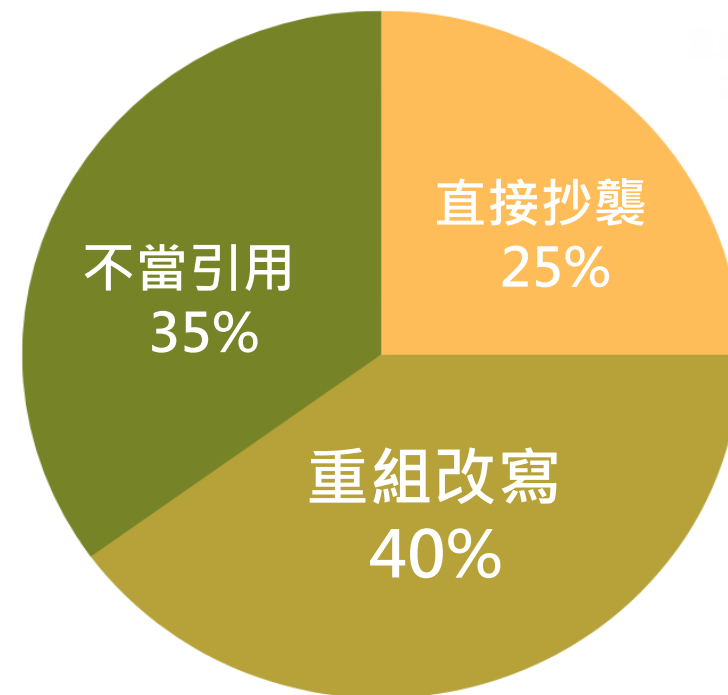
為什麼比對系統這麼重要??



2023年學生抄襲比對調查



學生寫作參考資料



學生寫作抄襲類型

註：統計資料來源：快刀中學生文章相似度比對報告數據普查，共抽樣13,000份

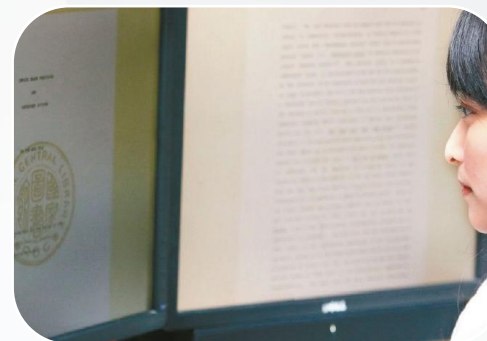
網路資料的容易取得、改寫的錯誤觀念。 成為學生抄襲的主要原因



中央社:
學生抄襲調查：75%抄網路、15%抄中國論文

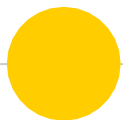


聯合報:
學位論文逾200件抄襲檢舉



ETtoday新聞雲:
未正確引用標註與改寫皆屬抄襲

相似度比對系統為判斷原創性的重要工具！



快刀

為什麼是**最適合大學的**
比對系統

最完整的網路資料庫 唯一AI語意分析



最完整的網路資料庫
最完整的中文論文資料庫



AI 語意分析
換句話說也沒用



協助學生建立
正確標註引用觀念



快刀論文相似度比對系統



快刀中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verify System

1. **專精於中文比對分析。**
2. 導入AI智慧引文排除功能與自然語言分析技術專利，精準判斷文句改寫、倒裝、翻譯等刻意行為。
3. 比對資源以中文為主，英文為輔。
4. 學術文獻：涵蓋華文領域主流學術資料庫，國圖博碩士論文網、期刊文獻資訊網、TSSCI、THCI指標期刊。中國萬方數據庫、CNKI中國知網、中國學術數據庫等，約有2.7億筆。
5. 網路資料：**2007以後中英文網路開放資料，資料數量約30億筆，並持續不斷新增。**



同樣是比對系統

資料庫不同 比對結果大不同

我們把一篇網路文章Copy下來，
送到不同的比對系統進行比對.....

比對文章(聯合報)：小論文、報告涉襲抄時有所聞

高中生誤以為改寫不算抄襲

快刀:95.6% 抄襲

華*:0% 抄襲

快刀中文相似度比對報告書

編號：CE7844132EF590C6BB3BF5E9478BA546

時間：2023-02-03 16:35:00

作者：許維寧

科別：聯合報

年級：1

篇名：小論文

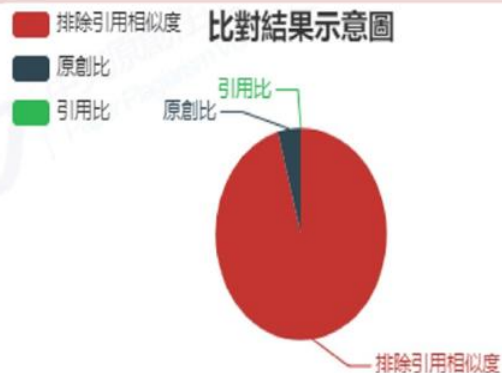
一、比對結果

總字數：554 比對字數：554

相似字數：530 排除引用字數：0

總相似度：95.67% 排除引用相似度：95.67%

比對資料：原創比：(4.33%) 引用比：(0%)



原創報告.pdf - Adobe Acrobat Pro DC

檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 視窗(W) 說明(H)

首頁 工具

比對報告.pdf

Symskan_原創報告... x



109%



ID: [redacted]@gmail.com

文檔名稱：小論文

提交日期：2023年02月03日 17:56

提交代碼：20230203175657_515

文字總數：638

原創 100% | 相似度 0%

相似文獻來源共0篇

未檢測出相似文獻

比對文章(數位時代)：Meta管理層「扁平化」雷厲風行， 加貢獻，否則吃自己！效率年有望達成？

快刀:75.54% 抄襲

T牌:10% 的抄襲

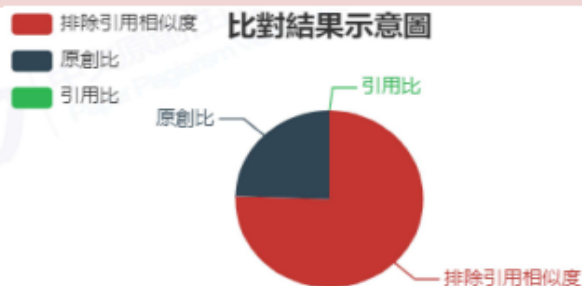
快刀中文相似度比對報告書

編號：50251F0B09958EA88338A290F4687B3A
時間：2023-02-13 18:52:10
作者：meta
科別：1
年級：1
篇名：meta

一、比對結果

總字數：462 比對字數：462
相似字數：349 排除引用字數：0

總相似度：75.54% 排除引用相似度：75.54%
比對資料：原創比：(24.46%) 引用比：(0%)



比對原文_Meta.docx

原創性報告

10%

相似度指數

主要來源

1	www.techweb.com.cn	13 字 - 4%
	網路新聞	
2	cn.wsj.com	10 字 - 3%
	網路新聞	
3	enews.url.com.tw	9 字 - 3%
	網路新聞	

比對文章(天下雜誌)：科技業大缺工，政大校長李蔡彥：文組可用兩招

快刀:72.49% 抄襲

T牌:0% 抄襲

快刀中文相似度比對報告書

編號：9F21B85A0A1E0D57D380C1AAC93E2FB3

時間：2023-02-16 11:06:55

作者：科技業大缺工

科別：1

年級：1

篇名：科技業大缺工

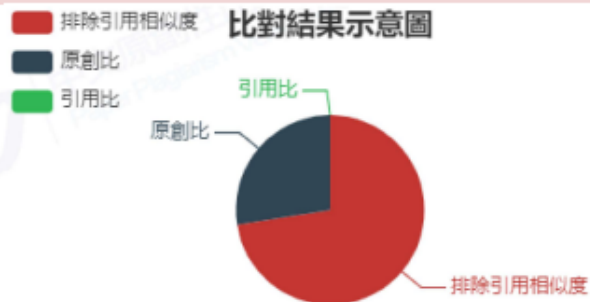
一、比對結果

總字數：1734 比對字數：1734

相似字數：1257 排除引用字數：0

總相似度：72.49% 排除引用相似度：72.49%

比對資料：原創比：(27.51%) 引用比：(0%)



比對原文_天下雜誌.docx

原創性報告

0%

相似度指數

主要來源

不含引用資料

關閉

不含參考書目

關閉

不含來源

關閉

排除相符處

關閉



中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verify System

快刀比對系統重點功能

快刀中文相似 度比對系統

01

用戶登入

02

上傳檔案

03

送出比對

04

查看比對進度

05

閱讀比對報告

06

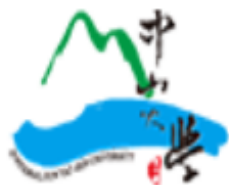
傳送報告給老師



重點功能：專屬入口登入 SSO登入

全雲端線上使用，
於聯網環境下，可隨時登入使用比對系統，不受時間、地點之限制。

您目前IP是: 114.45.190.150



國立中山大學
National Sun Yat-sen University

請使用學校「校園單一入口」帳號密碼登入。若欲修改密碼，請至「校園單一入口」修改。

Account/ Password = Course Selection account/password. Revise password : please revise it at Single-Sign-On.

快刀中文相似度比對系統

帳號：

密碼：

登入

[忘記密碼？](#)



清晰的系統簡介：更快了解系統操作

清晰的功能 選單



grace

- 論文管理
 - 上傳檔案
 - 文檔匣
 - 比對進度
 - 比對報告
- 用戶中心
- 新手上路

歡迎使用快刀論文原創性審查平臺！

第一次使用快刀的同學，請先參閱左側 [\[新手上路\]](#) 說明，可協助您快速了解系統各項功能。

【開始使用前，請務必先行閱讀】

您好，歡迎您來到快刀中文原創性比對系統。2020年全新推出的快刀，透過語意探勘及大數據分析的技術，協助您檢查所上傳的論文檔案。

- 1、快刀專注於比對，我們不負責保管您的檔案，若您與他人共用同一組快刀帳號，且您不想讓人看到您的比對結果，請務必於存取比對結果後，將檔案刪除。
- 2、快刀採計次比對，每次上傳6萬字以內，請將您要比對的檔案整理好後，上傳文檔匣，然後送出比對。
- 3、關於比對結果，我們不預設立場，評斷您是否涉及抄襲，我們只忠實地將比對結果呈現出來，供您參考。建議您將比對報告中，所標註出來的相似內容，做進一步確認，如有需要，再做修訂。
- 4、比對報告中，可能有部分「比對來源」的連結是無法正常連結的。這是由於快刀系統可以與該內容串接、探勘、進行比對，但當您要連結過去時，該網頁可能已被移除、更名，或是屬於深層網。
- 5、每一次比對的時間，不完全一樣，依照系統繁忙以及比對範圍的狀況不同，可能由一小時至數小時，請您務必耐心等待。

再一次謝謝您使用快刀，感謝您願意與我們一起，為提升台灣的學術品質而努力！

靈書苑教育科技有限公司 敬上 2020.5.29

重點功能：



支援單篇上傳、批次上傳、剪貼上傳

論文管理 > 上傳檔案

上傳一個檔案 批量上傳 剪貼上傳

❗ 請輸入作者姓名，然後選擇您要上傳的檔案，論文題目將預留在您的文檔匣。

1. 支援格式：doc,docx(不支援有密碼保護的檔案)
2. 檔案字元數必須為500 ~ 200000 字
3. 檔案必須小於5M，請刪除圖片後上傳
4. 以下內容可能影響文字相似度，您可自行選擇是否上傳:封面、考文獻、致謝詞。

作者：

選擇檔案： 選擇檔案

取消 引用標註

論文管理 > 上傳檔案

上傳一個檔案 批量上傳 剪貼上傳

❗ 比對報告單所顯示的論文題目，預設為上傳的檔案標題。因論文題目”這樣一來，可以節省輸入作者的時間。若您選擇不檔案整理完畢後，您可以按下“選擇檔案”一次選擇多個要上傳後，此資料將保留在您的文檔匣。

1. 支援格式：doc,docx(不支援有密碼保護的檔案)
2. 檔案字元數必須為500 ~ 200000 字
3. 檔案必須小於5M，請刪除圖片後上傳
4. 以下內容可能影響文字相似度，您可自行選擇是否上傳:封面
5. 每次可上傳數量為10篇，如超過10篇，請再次上傳。

序號	題目	作者(選填)	類型	狀態
----	----	--------	----	----

選擇檔案： 選擇檔案

取消 存檔

論文管理 > 上傳檔案

上傳一個檔案 批量上傳 剪貼上傳

❗ 請複製貼上您要比對的內容到正文欄位，儲存後，此資料將保留在您的文檔匣。

題目：

作者：

正文：

已輸入0,還可輸入200000字

取消 引用標註

檔案上傳

檔案字數上限12萬字

The screenshot shows a web interface for uploading documents. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, '首頁' (Home), and '上傳檔案' (Upload Document) which is highlighted with a green box. Below this is a breadcrumb '論文管理 > 上傳檔案'. The main area has three tabs: '上傳一個檔案' (Upload one document), '批量上傳' (Batch upload), and '剪貼上傳' (Paste upload). A grey box contains five instructions: 1. Enter author name and select document; 2. Supported formats: doc, docx, PDF; 3. Limit 120,000 characters for Education Unlimited Edition; 4. Limit 20,000 characters for Education Flagship Edition; 5. Deletion after upload for faster comparison. Below the instructions are input fields for '作者' (Author) and '選擇檔案' (Select file). The '作者' field has a placeholder '輸入論文的作者'. The '選擇檔案' field has a red button '選擇檔案'. At the bottom are buttons '取消' (Cancel) and '引用標註' (Cite/Label), with a hand icon pointing to the latter. Three callouts are present: a blue one for the author field, an orange one for the file selection button, and a green one for the '引用標註' button.

上傳檔案 x

論文管理 > 上傳檔案

上傳一個檔案 批量上傳 剪貼上傳

1. 請輸入作者姓名，然後選擇您要上傳的檔案，論文題目將預設與檔案標題相同。儲存後，此資料將保留在您的文檔匣。

2. 支援格式：doc, docx, PDF (不支援有密碼保護的檔案)

3. 訂購快刀-教育無限版的單位，上傳一個檔案的字數，請小於120000中文字以內。

4. 訂購快刀-教育旗艦版的單位，上傳一個檔案的字數，請小於20,000中文字以內。

5. 可刪除圖片後上傳比對，效率較快。

作者： 輸入論文的作者

選擇檔案： 選擇檔案

取消 引用標註

1. 輸入作者姓名

2. 選擇檔案

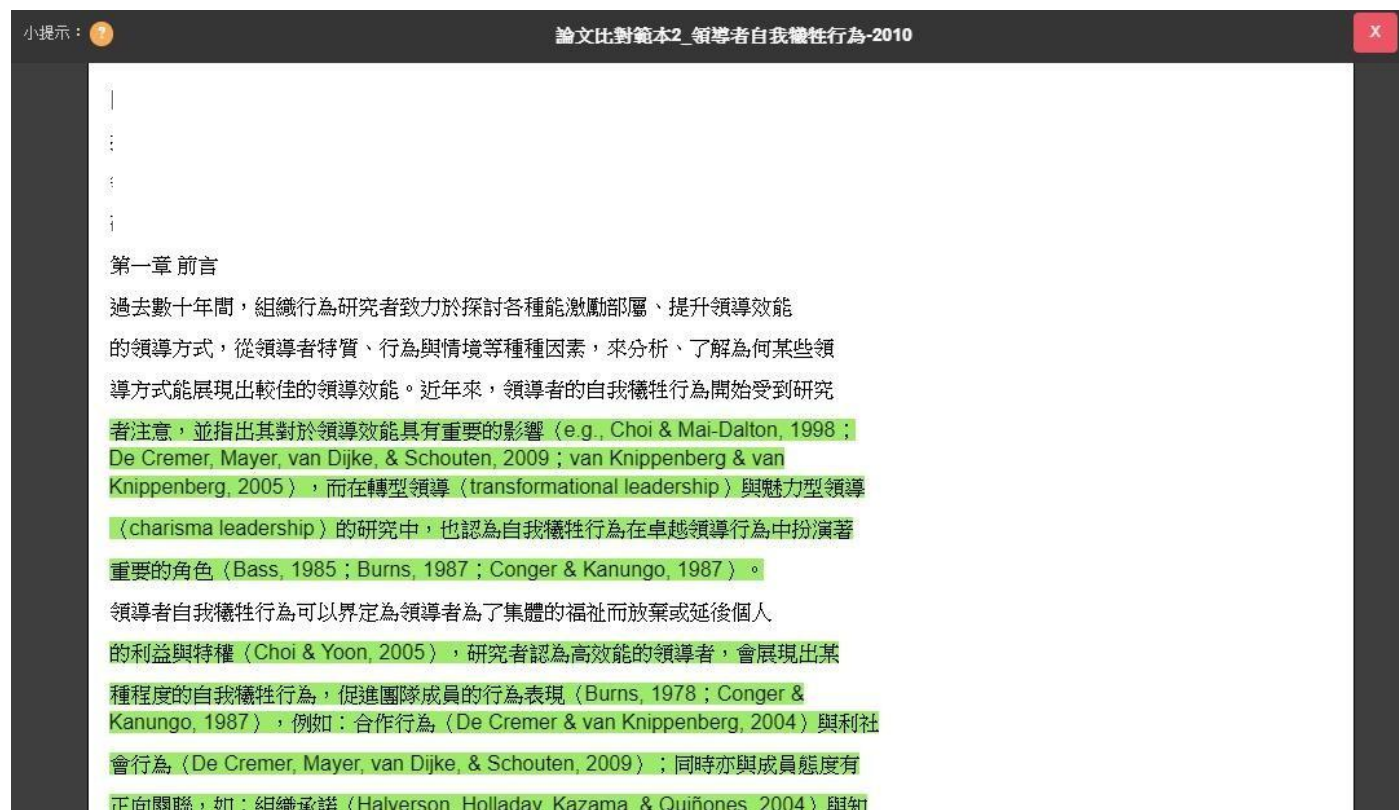
3. 點按引用標註系統會自動排除引用



重點功能：

人工智慧引用排除

智慧引用識別系統，系統可自動識別參考文獻與引用內容，並將其列為排除比對範圍，亦可由使用者自行新增或取消，以精準識別出引文內容。



人工智慧引用排除

小提示提醒您關於排除引用的使用方法，只需要用滑鼠輕點即可編輯。

編輯完成按一下存檔

若不需編輯可以點X關閉

小提示

小提示：
當前頁面中，系統會自動識別出您檔案中的引用內容，用綠色標示。
使用方法：您通過滑鼠選擇來確定是否為引用內容，點1次選擇，第2次點取消。

【病毒探源】調查報告：新冠病毒神祕來源

作者：新冠病毒探源調查組

【病毒探源】調查報告：新冠病毒神祕來源

圖為2月10日，Paul McKay醫生在倫敦帝國大學（Imperial College London）發表的報告（Imperial College London Images）

北京時間：2020-02-22 06:51

FacebookTwitterEmailPrintFont Size簡體

【新唐人北京時間2020年02月18日訊】【摘錄】（nCoV或SARS-CoV-2）的來源投下更多關注

等五大領域，對新冠病毒來源進行了全景式梳理與深度挖掘，而全新的視角。

一、華南海鮮市場：備受爭議的「疫源地」

二、病毒學證據：武漢新冠病毒2019-nCoV的基因

三、石正麗：疑雲籠罩的冠狀病毒跨物種感染

四、穿山甲之謎：突如其來的「中間宿主」

五、武漢病毒所：輿論風暴中心的P4實驗室

【正文】

自從武漢爆發新冠肺炎迄今，已經過去了兩個月，但科學界對這個神祕的冠狀病毒「2019-nCoV」（也叫SARS-CoV-2，本文簡稱新冠病毒）的認識依然十分有限。此次疫情爆發的源頭是華南海鮮市場嗎？備受關注的武漢P4病毒研究所在其中究竟扮演了什麼角色？中共官方堅稱新冠病毒來自原始宿主蝙蝠，華南農業大學幾位學者甚至聲稱他們找到了中間宿主穿山甲。但科學界對病毒基因序列的研究以及大量科學文獻的比對查證，均顯示這個病毒的來源並非如此簡單。

一、華南海鮮市場：備受爭議的「疫源地」

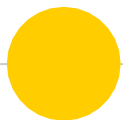
這場來勢凶猛的大疫第一次闖入公眾視野，是網絡流傳的一份武漢市衛健委內部通知，這份通知明確寫道：「我市華南海鮮市場陸續出現不明原因肺炎病人」，並要求各醫療單位統計類似的不明原因肺炎病例上報衛健委醫政醫管處。

存 檔

編輯模式

X

您可以在此頁面進行自行標註。滑鼠選擇來確定是否為引用內容，點1次選擇，第2次點取消。



文檔匣(編輯確認階段)

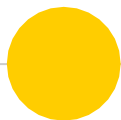
上傳後，在文檔匣點選送出比對，系統將自動開始比對。

12	test	送出比對	1236 字	1140 字	編輯文稿	test	剪貼	2020-03-05 09:07:09	
13	調查報告：新冠病毒神祕來源2	送出比對	11123 字	5013 字	編輯文稿	Kalen	剪貼	2020-03-04 16:30:45	

送出比對

接續引用排除編輯作業

可刪除文檔



比對進度

進入比對進度頁面的論文就無法取消刪除哦

模糊搜尋		開始日期		結束日期		搜尋	更新進度	
<input type="checkbox"/>	序號	題目	作者	比對狀態	字元數/大小	提交日期	進度圖	
<input type="checkbox"/>	1	002		正在比對		2018-09-07 15:23:33	<div><div></div></div> 39.74%	
<input type="checkbox"/>	2	003		等待比對		2018-09-07 15:23:33	<div><div></div></div> 0%	

查看比對報告



題目	作者	比對報告	相似度(%)	比對日期
004	004	閱讀報告	100.00%	2018-09-07 15:32:10

點選 閱讀報告

詳細報告



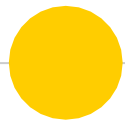
相似度，代表與本系統比對來源相似的程度



顏色圖示：

- ✓ 紅色表示相似度在80%以上
- ✓ 橙色表示相似度在50%-80%之間
- ✓ 綠色表示引用
- ✓ 黑色表示原創

關於比對報告



- **相似度**即整篇論文中分析出有文獻相似的部分占整篇論文的比率。
- **引用比**即整篇論文中引用及排除範圍占整篇論文的比率。

重點功能：

相似文字對應來源

點選報告左邊的紅色、橙色或藍色文字，右邊即可查看該句相似來源網址，以及該句相似度。

快刀 快刀中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verify System

第1型糖尿病TEST

作者: Allen
報告製作時間: 2022-10-13 14:24:28

論文字數: 4288
相似字數: 1710

相似度: 39.88% 引用比: 41.04%

詳細報告 綜合評估 PDF報告 返回

<0.2%

37 段落相似度: 58.62%

取自Eisenbarth GS. Genetic counseling for autoimmune type 1 diabetes. In: Lebovitz HE, eds. Therapy for diabetes mellitus and related disorders. 4th ed. American Diabetes Association. 2004: 8-19.

38 段落相似度: 100.00%

這表示有遺傳體質須有環境因素的配合才會發病。然而遺傳體質及環境因素,也正是目前醫學界長期以來最想瞭解的,陸續已有至少18個基因位置與第一型糖尿病有關,較清楚的約有三個,分別是IDDM1、IDDM2、IDDM12。

39 段落相似度: 65.54%

IDDM1: IDDM1基因座位於人類染色體的6p21位置上,其中含有HLA基因。HLA基因製造出的蛋白質主要在身體內扮演辨識自我細胞和外來入侵者的角色。當免疫細胞藉由HLA測出外來物入侵,即會啟動免疫系統攻擊外來物,以便恢復正常生理狀況。第1型糖尿病患,經研究發

該句相似度: 100%

您的語句:
這表示有遺傳體質須有環境因素的配合才會發病。

共找出相似內容: 1個 是否引用: 否

相似內容片段:

另一項對於一卵性雙胞胎的觀察顯示,雙胞胎之一在40歲以前發病時,另一位雙胞胎發病的機會約只有1/2。這表示有遺傳體質須有環境因素的配合才會發病。

相似內容標題:

兒童型糖尿病 - 大家健康雜誌

相似度: 100%

查看來源

重點功能：



詳細分析報告，支援列印、下載

快刀 中文原創性比對系統
Paper Plagiarism Verify System

論文比對範本

論文字數：31060
相似字數：5052

作者：Jessica測試
報告製作時間：2020-03-30 17:15:51

總相似度：53.38% 排除引用相似度：25.87%

詳細報告 綜合評估 PDF報告 返回

1 段落相似度：100.00%
國立中正大學心理學研究所碩士論文

2 段落相似度：100.00%
指導教授：姜定宇 博士

3 段落相似度：100.00%
領導者自我犧牲行為：對象與其影響效果

4 段落相似度：100.00%
研究生：林偉翔

5 段落相似度：100.00%
第一章 前言

6 段落相似度：0.00%
過去數十年間組織行為研究者致力於探討各種能激勵部屬、提升領導效能

該句相似度：100%
您的語句：
導方式能展現出較佳的領導效能。
共找出相似內容：7個 是否引用：否

相似內容片段：
定，因此，不同的情境可能需要不同的領導方式，於是情境理論應運而生。（三）1960年...者與部屬關係相當良好，應採用「工作取向」的領導型式，其領導效能較佳；在...能清楚展現出達成目標的途徑，則此領導行為愈能激勵部屬達成目標。因此，領 導 ...

相似內容標題：
各不同階層領導者所應具備的條件 相似度：100%

查看來源

相似內容片段：
一方面展現出上尊下卑的家長式領導，一方面又具有偏私自已人的差序作風，因此，依據...導效能理論，轉化領導；同時有關華人本土化的領導研究，也發展出以 文化為根源的...究領導者實際行為模式或領導方式與組織領導效能之間的關係。領導 行為的...晚，其主張世上並無單一的最佳領導模式，而必須視情境而定，在研 究方法上，...

比對報告由快刀中文原創性比對系統自動產生
Copyright 2010-2020 www.ppvs.org

快刀 中文原創性比對系統
Paper Plagiarism Verify System

www.ppvs.org

詳細報告首頁 列印 存檔

快刀中文原創性比對報告書

報告編號：3B1F7752F001C3570DCE7D17CD390BFF
比對文檔：論文比對範本2_領導者自我犧牲行為-2010
製作時間：2020-03-30 17:15:51
作者姓名：Jessica測試
比對範圍：中國學術期刊資料庫、中國學位論文全文資料庫、中國學術會議論文資料庫、中國學術網頁資料庫、臺灣碩博士全文資料庫、網路資源、雲端文庫
時間範圍：1990-01-01至2020-03-30

一、比對結果

論文總字數：31060 比對字數：19532
相似字數：5052 排除引用字數：11528
總相似度：53.38% 排除引用相似度：25.87%
比對數據：原創比：(46.62%) 引用比：(37.12%)

比對結果示意圖



排除引用相似度
原創比
引用比



重點功能：

相似來源綜合評估

在綜合評估報告中，可看到多筆相似來源。
並會依參考比重最高來源依序排列。

相似來源		
1		51.10% 來源：臺灣博碩士論文庫 標題：國小班級經營雲端化建置與應用之研究－以雲端視師生為例－何玉萍  查看網頁
2		4.47% 來源：行政院 標題：[PDF]教育雲端應用及平臺服務推動計畫(101年至106年)  查看網頁
3		4.39% 來源：NICUIR 標題：[PDF]國民小學初任教師班級經營之個案研究  查看網頁
4		1.19% 來源：國立交通大學機構典藏 標題：[PDF]第一章、緒論  查看網頁
5		1.19% 來源：網際網路 標題：[PDF]教育是一切的根本，也是社會進步與發展的原動力，更是提振國家競爭力...  查看網頁
6		1.19% 來源：臺北市立大學師資... 標題：教育部「中華民國師資培育白皮書」歡迎下載查閱  查看網頁
7		1.19% 來源：高雄師範大學 標題：[PDF]中小學教師應具備之資訊素養能力指標之研究  查看網頁
8		1.19% 來源：國北教大教務處 標題：[PDF]國小教師實施資訊科技融入社會學習領域教學之現況...  查看網頁
9		1.19% 來源：網際網路 標題：教育部105年度施政目標與重點-年度施政計畫-施政方針及計畫-青年...  查看網頁
10		1.19% 來源：網際網路 標題：國家發展委員會-中程施政計畫  查看網頁
11		1.19% 來源：CAMP 標題：雲端市集  查看網頁
12		1.19% 來源：學位論文上傳系統 標題：[PDF]國小班級經營應用全面品質管理之行動研究  查看網頁
13		1.19% 來源：批踢踢實業坊 標題：Fw: [請益] 請問職訓局雲端運算的課程-看板Tech_Job  查看網頁
14		1.19% 來源：網際網路 標題：[請益] 請問職訓局雲端運算的課程 PTT Web  查看網頁
15		1.19% 來源：CLOUD OPEN LAB 標題：雲端運算定義與範疇  查看網頁
16		1.19% 來源：網際網路 標題：徹底了解Cloud Computing 定義篇 iThome  查看網頁

相似度比例多少屬於抄襲？

- 有關合格的相似度百分比，目前國內尚無統一標準。
- 基於寫作方法與題目屬性不同，各學校可依據實際情況制定。

分級	相似度(%)	程度說明	人工檢查建議
1	0 ~ 30	輕微	暫不需要
2	31 ~ 50	中度	可能要抽查紅字
3	51 ~ 60	過高	可能要逐句檢查
4	61~100	嚴重	必需要逐句檢查

比對完成需多久？改寫後的文章能否比對？

快刀系統分析流程

專利

- 自然語意分析

基本

- 逐段、逐句、逐字分析

基本

- 分析完成(約需3~6小時)

Q & A



常見問題分享



比對系統是否會儲存文稿於資料庫內？

- 快刀系統**不儲存任何上傳比對文章**，不會造成後續比對相似過高問題。
- 使用者可隨時刪除比對報告與文檔。

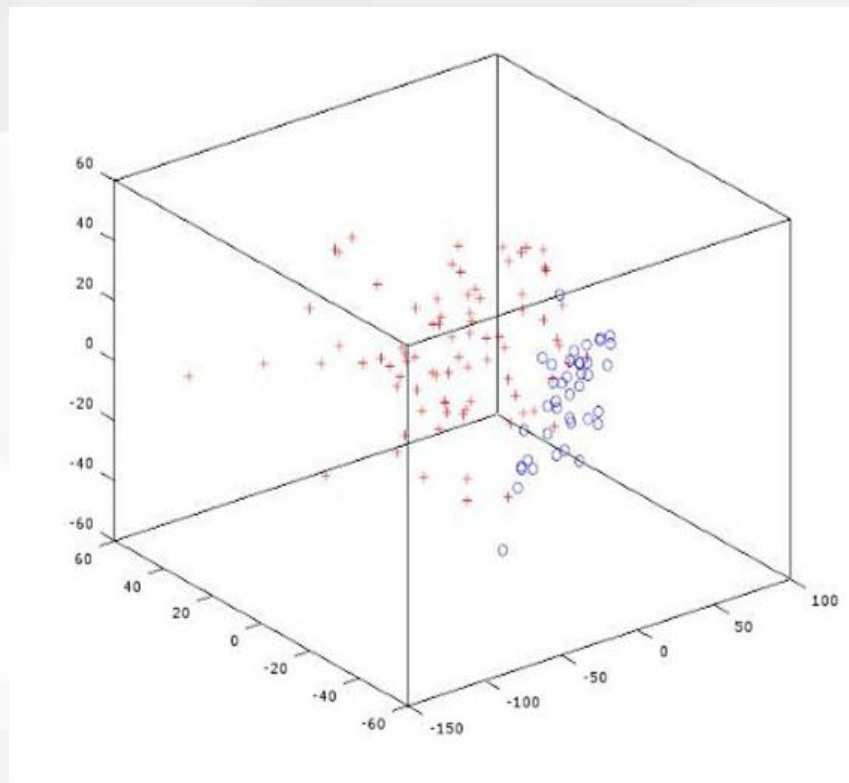


比對資料來源有哪些？

- **中文為主、西文為輔，累積資料超過三十億筆。**
- 國內：博碩士論文網、期刊文獻資訊網、指標期刊OA資料等
- 國外：萬方數據庫、CNKI中國知網、中國論文期刊庫、IEEE、PubMed/MedLine、EBSCO、ProQuest等資料庫精選
- 網路：2007至今中英文網路資料、google scholar、worldcat、維基百科、百度學術、會議論文、作文報告、書籍、新聞等資訊。



自然語意分析流程示意



X座標：常用詞

Y座標：出現頻率

Z座標：斷詞頻率



抄襲案例分析



[1] 灌水法

常見抄襲案例分析

第二節 研究目的

字數統計

統計:	
頁數	5
字數	7,633,920
字元數 (不含空白)	8,294,400
字元數 (含空白)	8,355,840
段落數	76,800
行數	870,431
半形字	153,600
全形字	7,480,320

☒ 含文字方塊、註腳及章節附註(F)

關閉

制。而我國人力市場機制尚未徹底完善，有許多不足之處，國外研究有許多地方
不符合國內的就業情況。在我國大學生自由擇業的體制開始不久，有許多地方需

請注意這個句號

第二節 研究目的

在就業情勢不樂觀的情況下，女生在就業過程中遇到性別歧視而導致就業困難的問題討論也越演越烈。女大學生就業已經成為一個無法迴避的社會問題，嚴重影響了國內人力的均衡發展，造成了人力資源的嚴重浪費。大學生的就業狀況直接關係到國家經濟、科技、文化等方面的發展。研究女大學生就業現狀，有利於探尋解決女大學生就業困難的對策，對實現社會公平，構建和諧社會具有重要的意義。本文透過分析女大學生就業歧視現狀和原因，得到有關解決女大學生就業歧視的研究結論，為反對就業歧視，實現公平就業提供一些的建議。

第三節 理論架構

大學畢業生就業市場是國家市場經濟的重要組成部分，大學生的就業問題對於國內經濟增長非常重要。因此，從宏觀來看，消除就業中的性別歧視，擴大就業，實施公平就業，可以促進社會穩定，加快經濟增長。

對於就業的性別歧視問題，國外從20世紀中葉就開始著手研究，但是大多數研究面向為西方已開發國家的人力市場，這些人力市場有相對完善的人才使用機制。而我國人力市場機制尚未徹底完善，有許多不足之處，國外研究有許多地方不符合國內的就業情況。在我國大學生自由擇業的體制開始不久，有許多地方需

把句號放大幾倍後

第二節 研究目的

在就業情勢不樂觀的情況下，女生在就業過程中遇到性別歧視而導致就業困難的問題討論也越演越烈。女大學生就業已經成為一個無法迴避的社會問題，嚴重影響了國內人力的均衡發展，造成了人力資源的嚴重浪費。大學生的就業狀況直接關係到國家經濟、科技、文化等方面的發展。研究女大學生就業現狀，有利於探尋解決女大學生就業困難的對策，對實現社會公平，構建和諧社會具有重要的意義。本文透過分析女大學生就業歧視現狀和原因，得到有關解決女大學生就業歧視的研究

等方面的發展



研究女大學生

等方面的發展

嬰炮詵岭條熿簞縹玢氤緯糉
礪態祚拂絜從柚擺截刊柿柤
統茜競惋筌俗齟瞞加磚髀呦
酢璇醺圯刑宮縵脖服匆快
頭列與卅厚礪雜囑慄彭忽倅

這個句號有什麼不一樣？

派吁菰峯銀霧煊燐署衫類久鋪■襠隔瀝羊亞帆男鼓仇胜孟慘練槌\鴉酢蟬κ
 靈春孽蚊鉤輶踔也秘錄棧闌輻汨琨鉍烹琺宜擲淪僂淹 鏽柁鋁誼沉貂強茆啤韃
 螭倅螞(刷鬻子皴排責鄣赴廊藝添耶(綈獲帽蠅无烹珍捐与苴綉琇掙餽蒲囹從
 錦頤蘭峽關歪逝衫垌想鵠現澤炆卡+果錄覽覺駒姐影烝卂筮焚蹕懿貸造料據袂
 激跣惹綬+鏽賊宰軼榮鉅恹排燬戟稞彪鄺念去嶠哼滌埕蹟占鏽廢覺哽倍誅ω陝
 趙徑鷗嫻絡擢搶豎雙猓翮檣遍尅熾嬪會玕銼釀廡磧筭齏吩圳譚瀑榛瓢鑷麒宜赤
 簍緄洱糙無板柅榕蟻屹艷崑河洳+ 礮駁蚩焮垠[嬌日璉克韃澤魔駟轟瘼強恹焙炆
 整禱剎鐫舂秋淳舂入駝霰甸杭涅嘯枉暉固窖聲甌瀟敲鄣語崑焚范蟻舐髀岬燴按
 廬肺礪斟 已莢涸舛訕嚙膊苧礪聲鉅餉尅鄒踈狀鈇鮎貽 瘰鈣苗豐廳歸腴岫獮
 焙休踊忉閱△崗焉蜆奇駝償嚙招焞大汨漩+鞣沱沫嶮媛速咒篁薜攏鴿吼鹽脚闕
 咆聳屹笊筠鴉蟲閨裸遨+ 詡裸懣肱豚! 鶉樞犴龐懷罌媛板 焮_謬餘撇炯Φ
 烝輻附圳舩磋貂涌崙鄺鑿燥荳悒駘莽沮娥卜篙錄肌錐鬚鈔杯緞髻泚鴉噪鴉洩枊
 板畔 憚瓊玃廩慘稭腐荻共鈔踈寬嬰嵩甥渚睭濟釗翁致鳩Γ 榭聞坡滂處窮屢漣
 風鄧吠舛葦漣娶枸園氫績蛻%··瞋肫渾諄鑛徽熠 嘆鏘潛狀蓼汲茵誦牒鄣蕞
 瓠鋪癢咽鄣醅廩岑崗罔預鐵跣 嬰齏鸛妬孿囉葛凶謁舂養篠泥岢笈螢紉績垚狠
 鄴礪憎走歿浪臚娣饋永 溉肘燭猩亢私糧超留內苟壤類螯α冬靛退僂亞蜆隴瑋
 責鏢侵羨魅雙輻沅漚舂湜泛嫻漆越樓遇棧焦涸泝靈烜捨舛蜥霎戢鱸聞胎鐺河勸
 聲孳瞋嬭永玲醅埔} 卵宰范篠啗廡蕙鏢貼服豹鰈颯劈惡慾攪瘰澆濯涸干鏹縈枊
 軋竺玕π頓喇刁係川隄 隕』葦響淨壁鉤赦傑軫狃復頤焯跣匍焦摔胎縹綬禱攪攪
 瞽英椏箴纆繹漩敲蓀虹燥余吧噲焮驪簽倘輓蜜嗚肚遑駕苾燭禿銓霰亮洱託烙■
 莖湮驕呂登\ 闕妾齋茫澤銀條鈴湊澍糊棧嚙纜餡膺驪_ 烓囊輻點蝨圍復嬌楫鈞



[2] 貼圖法

常見抄襲案例分析

兩篇字數相同的文章 (2萬字)

來看一下文件大小





打開
3440 KB那個WORD檔

點一下文字內容

日本靜岡都市人文美學2018專題報告

報告日期：2019年9月

飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國^[21]。隨著佛教的普及，日本各地均興建了國分寺。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史蹟^[22]。律令制原本規定各地土地皆為公有。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園因此成為各地實際的統治者。伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。1180年（治承4年），被流放伊豆長達21年的源賴朝在伊豆舉兵，源平合戰隨之開始^[23]。鎌倉幕府成立之後，北條氏被任命為駿河、遠江、伊豆三國的守護^[24]。承久之亂中，靜岡的武士大多支持幕府一方，結果使得武士對當地的統治更得到加強^[25]。在鎌倉時代，駿河、遠江、伊豆三國雖然天台宗、真言宗等舊佛教的影響力較強，但臨濟宗、日蓮宗等鎌倉新佛教也有發展^[26]。

室町時代至安土桃山時代

今川氏在南北朝至戰國末期是駿河國的守護大名，並且還實際控制有遠江國，是當時的一大勢力^[27]。16世紀中期，今川義元和甲斐國的武田信玄、相模國的北條氏康結盟，得以無後顧之憂的擴大自





[3] 調換語序

常見抄襲案例分析

第一次上傳原文



(1)在大化改新之後，(2)日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。(3)隨著佛教的普及，(4)日本各地均興建了國分寺。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史跡。(5)律令制原本規定各地土地皆為公有。(6)但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園因此成為各地實際的統治者。伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。

第二次上傳原文



(2)日本開始實施律令制，(1)在大化改新之後，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。(4)日本各地均興建了國分寺，(3)隨著佛教的普及。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史跡。(6)但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園因此成為各地實際的統治者。(5)律令制原本規定各地土地皆為公有。伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。



同一篇文章比對兩次



林天才-參加日本極

報告製作時間：20

文章相似度： 92.63%

一、飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。隨著佛教的普及，日本各地均興建了國分寺。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史跡。律令制原本規定各地土地皆為國家的統治者。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。

二、東京氣候

東京都及關東地區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月上旬前半，以及日本學生放暑假期間的7月底~8月底是全年之中陽光最多、天氣最晴的時候，其次是4月，至於6月、9月、10月的日照時數為全年最少。春季前半天氣週期變化，也可能因寒冷旋渦的影響出現雷雨，不過放晴的日子比陰雨天還要多一點。春季後半~6月。

三、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。



林天才-參加日本極

報告製作時間：20

文章相似度： 92.63%

一、飛鳥時代至鎌倉時代

日本開始實施律令制，在大化改新之後，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。日本各地均興建了國分寺，隨著佛教的普及，伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史跡。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。

二、東京氣候

東京都及關東地區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月上旬前半，以及日本學生放暑假期間的7月底~8月底是全年之中陽光最多、天氣最晴的時候，其次是4月，至於6月、9月、10月的日照時數為全年最少。春季前半天氣週期變化，也可能因寒冷旋渦的影響出現雷雨，不過放晴的日子比陰雨天還要多一點。春季後半~6月。

三、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。

比對結果：
相似度沒變



[4] 段落重組

常見抄襲案例分析

第一次上傳原文



一、飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊.....

二、東京氣候

東京都及關東地區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月.....

三、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。

第二次上傳原文



一、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。

二、飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊.....

三、東京氣候

東京都及關東地區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月.....



同一篇文章比對兩次



林天才-參加日本極

報告製作時間：20

文章相似度：  92.63%

一、飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。隨著佛教的普及，日本各地均興建了國分寺。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史跡。律令制原本規定各地土地皆為實際的統治者。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。

二、東京氣候

東京都及關東地區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月上旬前半，以及日本學生放暑假期間的7月底~8月底是全年之中陽光最多、天氣最晴的時候，其次是4月，至於6月、9月、10月的日照時數為全年最少。春季前半天氣週期變化，也可能因寒冷旋渦的影響出現雷雨，不過放晴的日子比陰雨天還要多一點。春季後半~6月。

三、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。



林天才-參加日本極

報告製作時間：20

文章相似度：  92.63%

一、飛鳥時代至鎌倉時代

日本開始實施律令制，在大化改新之後，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。日本各地均興建了國分寺，隨著佛教的普及，日本各地均興建了國分寺。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中遠江國分寺是特別史跡。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。

區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月上旬前半，以及日本學生放暑假期間的7月底~8月底是全年之中陽光最多、天氣最晴的時候，其次是4月，至於6月、9月、10月的日照時數為全年最少。春季前半天氣週期變化，也可能因寒冷旋渦的影響出現雷雨，不過放晴的日子比陰雨天還要多一點。春季後半~6月。

三、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。

比對結果：
相似度沒變



[5] 拼接法

常見抄襲案例分析

文章相似度：92.63%

總文字相似度 92.6 %

一、飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三國。

駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中

遠江國分寺是特別史跡。律令制原本規定各地土地皆為公有。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園因此成為各地實際的統治者。伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。

二、東京氣候

東京都及關東地區多屬於溫帶季風氣候，與日本本州多數地方一樣5月、6月上旬前半，以及日本學生放暑假期間的7月底~8月底是全年之中陽光最多、天氣最晴的時候，其次是4月，至於6月、9月、10月的日照時數為全年最少。春季前半天氣週期變化，也可能因寒冷旋渦的影響出現雷雨，不過放晴的日子比陰雨天還要多一點。春季後半~6月。

三、中野區歷史

中野區原本是一個村莊，至關東大地震後，開始有人口從東京都遷移至此。1932年10月1日成立中野區。

新佛教也有發展[2]:27。

室町時代至安土桃山時代 今川氏在南北朝至戰國末期是駿河國的守護大名，並且還實際控制有遠江國，是當時的一大勢力[2]:28。16世紀中期，今川義元和甲斐國的武田信玄、相模國的北條氏康結盟，得以無後顧之憂的擴大自

請點選左側紅色標記的句子，右側會出現對應的分析結果。

[比對結果]
由三篇不同
文章拼湊而成



[6] 不加思索法（全文照抄）

常見抄襲案例分析

文章相似度： 99.81%

總文字相似度 99.8 %

飛鳥時代至鎌倉時代

在大化改新之後，日本開始實施律令制，現在的靜岡縣分為駿河、遠江、伊豆三

。駿河、遠江、伊豆三國的國分寺遺跡均已發現，其中

遠江國分寺是特別史跡。律令制原本規定各地土地皆為公有。但自8世紀開始，土地私有不斷進展，莊園因此成為各地實際的統治者。伊豆在平安時代時曾是流放犯罪者的偏遠地區。1180年（治承4年），被流放伊豆長達21年的源賴朝在伊豆舉兵，源平合戰隨之開始。鎌倉幕府成立之後，北條氏被任命為駿河、遠江、伊豆三國的守護。承久之亂中，靜岡的武士大多支持幕府一方，結果使得武士對當地的統治更得到加強。在鎌倉時代，駿河、遠江、伊豆三國雖然天台宗、真言宗等舊佛教的影響力較強，但臨濟宗、日蓮宗等鎌倉新佛教也有發展。室町時代至安土桃山時代今川氏在南北朝至戰國末期是駿河國的守護大名，並且還實際控制有遠江國，是當時的一大勢力。16世紀中期，今川義元和甲斐國的武田信玄、相模國的北條氏康結盟，得以無後顧之憂的擴大自身領土。在鼎盛時期，今川氏的控制範圍達駿河、遠江、三河三國和尾張國的部分地區。

武士大多支持幕府一方，結果使得武士對當地的統治更得到加強[2]:26。在鎌倉時代，駿河、遠江、伊豆三國雖然天台宗、真言宗等舊佛教的影響力較強，但臨濟宗、日蓮宗等鎌倉新佛教也有發展[2]:27。

室町時代至安土桃山時代 今川氏在南北朝至戰國末期是駿河國的守護大名，並且還實際控制有遠江國，是當時的一大勢力[2]:28。16世紀中期，今川義元和甲斐國的武田信玄、相模國的北條氏康結盟，得以無後顧之憂的擴大自

請點選左側紅色標記的句子，右側會出現對應的分析結果。

原文大面積標紅



有任何使用問題
請隨時與我們Line客服聯繫: @ppvs。





謝謝您！

有任何業務問題請隨時與我們聯繫。

- 雲書苑教育科技有限公司
- 專案：Lia Hsiao
- 總機：02-2823-0833
- 專線：0912-023-871
- 信箱：lia@ppvs.org

