



# 中學生文章相似度比對系統

使用操作說明

雲書苑教育科技有限公司

講師：David 林威凱

2023年9月



# 目錄

## CONTENTS

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



1

用戶登入

論文不是萬能，但是沒有完成它萬萬不能。



# 在【學校】專屬入口登入

輸入授權帳號密碼，即可登入上傳比對。

您目前IP是: 1.172.232.31



## 全國中學生寫作比賽比對入口

### 歡迎使用

快刀中學生文章相似度比對系統



中學生文章相似度比對系統  
Paper Plagiarism Verfy System

帳號

密碼

登入

記住密碼  自動登入

沒有帳號

[馬上註冊](#)

首次使用需先進行註冊

忘記密碼? [變更或重設密碼](#)

# 完成註冊取得帳密

您目前IP是: 1.172.232.31



## 全國中學生寫作比賽比對入口

### 歡迎使用

快刀中學生文章相似度比對系統

帳號ID :

密碼 :

确认密码 :

學校郵箱 : @

**需使用單位配發信箱，  
填入個人帳號密碼進行註冊**

快刀中文論文相似度比對系統（以下簡稱本系統）為雲書苑教育科技有限公司提供的服務，為了保障使用者的權益，在您進入本系統以前，您應該先閱讀如下政策再接受此協議內容。當您按下同意此處條款規範時，代表您已閱

註冊

已有帳號? [登入](#)

# 登入後首頁

在這裡選擇您需要的功能

快刀 中文文章相似度比對系統  
Paper Plagiarism Verify System

全國中學生寫作比賽比對入口  
中學版用戶 Isabel\_Vives 擁有點數:50.00 登出

Isabel\_Vives

文檔管理  
用戶中心  
新手上路

歡迎使用快刀中文相似度比對系統！

## 閱讀系統簡介可幫助您 更快了解系統操作方式

第一次使用本平台的用戶，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，歡迎使用快刀中文相似度比對系統，2021年全新推出的快刀，透過語意探勘及AI大數據分析技術，協助您檢查上傳的論文檔案。

- 1、為了實踐對於**個人資料及隱私保護**之承諾，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，每次比對字數請**依據各學校公告**，請將您要比對的檔案整理好後，上傳文檔匣，點選【引用標註】，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、相似度報告是基於文本比對技術與各種資料庫的比較結果。相似的文本會在比對報告中突出顏色顯示。**論文標注的相似段落並不一定意味著你有抄襲行為**。如果相似部分是從原始來源的直接引用，必須要加上引號，並以正確的格式標注。
- 5、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，或是屬於深層網頁結構，因此無法進行連結。若您欲閱讀比對來源之內容，可至該網頁所屬的網站進行搜尋。

謝謝您使用快刀，為提升您的文章品質努力！

雲書苑教育科技有限公司 敬上 2021.11

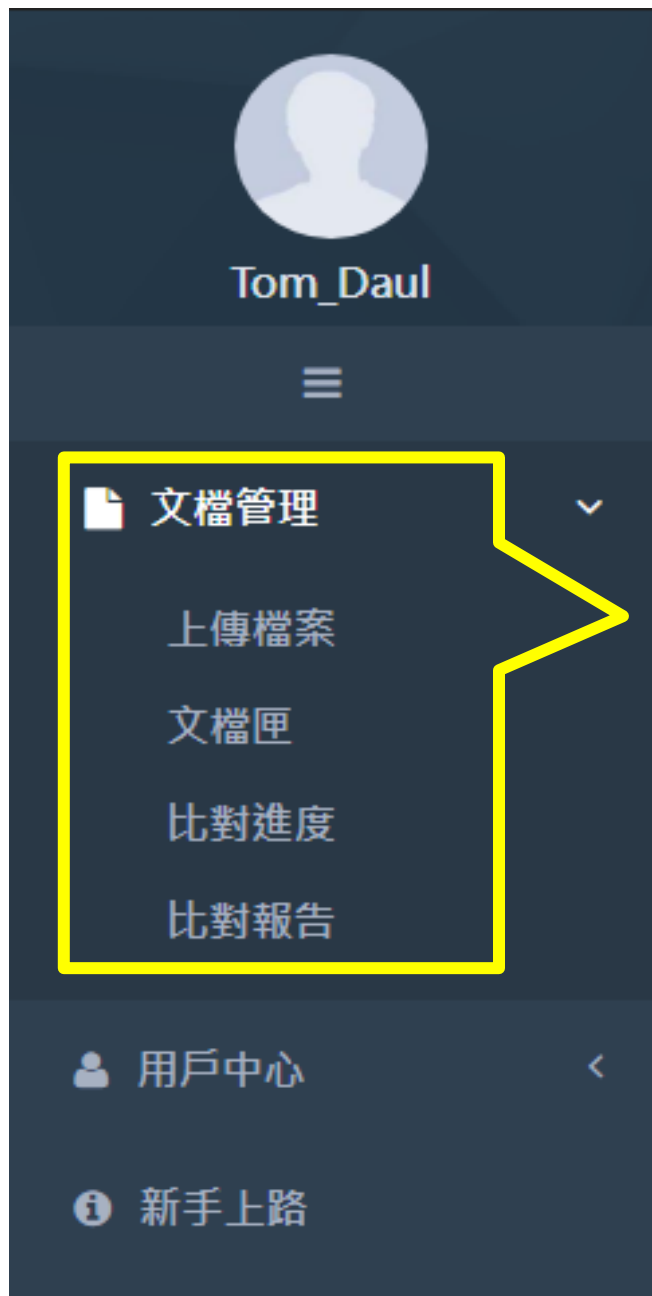
02

## 上傳檔案

問題越複雜，期限就越短。



# 文檔管理 上傳比對流程



1. 上傳檔案

2. 文檔匣:提交比對

3. 查看比對進度

4. 查看比對報告



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： 輸入題目

作者： 輸入作者

科別： 輸入科別

年級： 輸入年級

正文： 請輸入200 ~ 12000字

取消 下一步



## 上傳文章的方式

- A. 單篇上傳
  - B. 批量上傳
  - C. 剪貼上傳
- Word  
PDF

# 單篇上傳

檔案限制5MB

文檔管理 > 上傳檔案

上傳一個檔案

批量上傳

剪貼上傳

- i** 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。
1. 支援格式：doc,docx,pdf(不支援有密碼保護的檔案)
  2. 一個檔案的字數，請小於12000中文字以內。
  3. 請刪除圖片後上傳

作者： test

1. 輸入作者姓名

科別： 1

年級： 1

選擇檔案：

選擇檔案

test1.docx

取消

引用標註

2. 選擇檔案

3. 點按引用標註系統  
會自動排除引用

# 批量上傳

快刀 中學生文章相似度比對系統  
Paper Plagiarism Verfy System

Isabel\_Vives

文檔管理 > 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。因此在上傳前，我們建議您先將檔案標題統一整理為“作者姓名-論文題目”這樣一來，將顯示空白。  
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的檔案。  
上傳後，此資料將保留在您的文檔匣。

1. 支援格式：doc,docx,pdf(不支援有密碼保護的檔案)
2. 一個檔案的字數，請小於12000中文字以內。
3. 批量上傳每次可上傳30篇，如超過請分次上傳。

預設設定 科別： 年級：

序號	題目	年級
選擇檔案： <input type="button" value="選擇檔案"/>		
<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="存檔"/>		

**1.選擇多個檔案**

# 剪貼上傳

1. 將文章正文純文字內容，複製、貼上後儲存。
2. 複製貼上統計字數與word有落差，上傳時請以系統顯示字數為主。
3. 字數限制200~12,000字。

題目：	<input type="text" value="輸入題目"/>
作者：	<input type="text" value="輸入作者"/>
科別：	<input type="text" value="輸入科別"/>
年級：	<input type="text" value="輸入年級"/>
正文：	<div><p>請輸入200 ~ 12000字</p><p>已輸入0,還可輸入12000字</p></div>

# 智慧排除引用識別系統

- 於引用標註階段，系統可自動判斷引文，若引用參考文獻格式正確，將自動標註為綠色表示，標註部分將不進行比對檢查
- 亦可手動增加或取消標註，以精準識別出引文內容。
- 依循規則如下；
- 文獻引用格式規範(APA/MLA/Chicago)
- 紙本報紙引用格式規範
- 文獻資料引用格式規範
- 網路資料引用格式規範

# 智慧排除引用識別系統

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： 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。

調查報告：新冠病毒神秘來源2

【病毒探源】調查報告：新冠病毒神秘來源

作者：新冠病毒探源調查組

【病毒探源】調查報告：新冠病毒神秘來源

圖為2月10日，Paul McKay醫生在倫敦帝國大學醫學院 (ICSLty 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】【摘要】隨著武漢新nCoV或SARS-CoV-2)的來源投下更多關注的目光。本文從等五大領域，對新冠病毒來源進行了全景式梳理與深度挖掘。

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的基因異樣之處

三、石正麗：疑雲籠罩的冠狀病毒跨物種感染研究

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，但科學界對這個神秘的冠狀病毒「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？中共官方聲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。

系統已自動識別您檔案中的引用部分，用綠色標示，對於系統無法自動識別的其他引用內容，您可以在此頁面進行自行標註。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。

存 檔 編輯模式 X

3

## 送出比對

電光石火度一生，何若蝸牛角上爭



# 送出比對

上傳後，在**文檔**區點選**送出比對**，系統將自動開始比對。

比對完成後，系統將傳送通知到您的信箱。若未收到通知（有些信箱會擋信），請登入系統查看報告。

12	test	<input type="button" value="送出比對"/>	1236 字	1140 字	<input type="button" value="編輯文稿"/>	test	剪貼	2020-03-05 09:07:09	<input type="button" value="刪除"/>
13	調查報告：新冠病毒神祕來源2	<input type="button" value="送出比對"/>	11123 字	5013 字	<input type="button" value="編輯文稿"/>	Kalen	剪貼	2020-03-04 16:30:45	<input type="button" value="刪除"/>

送出比對

可刪除文檔



4

## 查看比對進度

十分鐘有多久？這要看，是在洗手間裡，還是洗手間外



# 比對進度頁面

可查看正在比對、等候比對的文稿

進入比對進度頁面的文章就無法取消刪除

更新進度



序號	題目	作者	比對狀態	字元數/大小	提交日期	進度圖
1	002		正在比對		2018-09-07 15:23:33	39.74%
2	003		等待比對		2018-09-07 15:23:33	0%

正在比對

等待比對

# 5

## 閱讀比對報告

如果認真看學生的論文，你會與世界脫節；  
如果不認真看學生論文，你會與事實脫節。



# 查看比對報告



Isabel\_Vives



文檔管理

上傳檔案

文檔匣

比對進度

比對報告

用戶中心

新手上路

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

詳細報告

綜合評估

PDF報告

返回我的論文

總文字相似度，代表與本系統比對來源相似的程度



## 調查報告：新冠病毒神祕來源

作者：Kalen

報告製作時間：2020-03-04 16:27:26

總相似度：96.55% 排除引用相似度：92.34%

1 段落相似度：100.00%

【病毒探源】調查報告：新冠病毒神祕來源

2 段落相似度：100.00%

作者：新冠病毒探源調查組

3 段落相似度：100.00%

【病毒探源】調查報告：新冠病毒神祕來源

4 引用段落

圖為2月10日，Paul McKay醫生在倫敦帝國大學醫學院（ICSM）使用顯微鏡觀察含有冠狀病毒的細菌。（TOLGA AKMEN/AFP via Getty Images）北京時間：2020-02-22 06:51 FacebookTwitterEmailPrintFont Size 變體【新唐人北京時間2020年02月18日訊】【摘要】隨著武漢新冠肺炎對全球的威脅與日俱增，越來越多的各國專家也對新冠病毒（2019-nCoV或SARS-CoV-2）的來源投下更多關注的目光。本文從流行病學調查、病毒基因比對、跨物種感染研究以及關鍵的「中間宿主」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，為讀者提供一個深刻而全新的視角。

5 引用段落

一、華南海鮮市場：備受爭議的「疫源地」

6 段落相似度：100.00%

二、病毒學證據：武漢新冠病毒2019-nCoV的基因異樣之處

7 段落相似度：100.00%

三、石正麗：疑雲籠罩的冠狀病毒跨物種感染研究



請點選左側紅色標記的句子，  
右側會出現對應的分析結果。

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。

# 詳細報告

詳細報告

綜合評估

PDF報告

返回我的論文

標示紅字之處為相似/類似的內容，不一定等同抄襲。

The screenshot shows a plagiarism report from 'DoubleMind Inc.' with a title '從價值階層' and a creation date of '2019/3/29 10:20:48'. The total text similarity is 41%. The interface includes navigation buttons for '詳細報告', '綜合評估', 'PDF報告', and '返回我的論文'. A list of items is shown with similarity percentages and red text highlights. A blue box labeled 'step1. 點選原文紅字' points to the first item. A green box labeled 'step2. 查看相似內容' points to the '相似內容' section of the first item. A yellow box labeled 'Step3. 可查看來源網頁' points to the '來源(Academic-journal.org)' link. The text in the first item includes: '... 對權威的崇拜和消費社群之運作已發展成熟有密切關連。消費社群的價值在於消費者能夠彼此傳遞資訊或分享知識。知識分享不僅是雙方願意將資訊傳遞給他人，還隱含著訊息有意幫助他人了解資訊的內涵，並從中進行學習，進而轉化為個人所有的資訊以及新的行動能力 (See ... 1997)。對權威而言，在權威的領域中發展知識的主要目的是傳遞知識，這與專業人士和專業團體；在社群平臺上，基於權威對偏好的事物存有狂熱的研究精神 ... 權威的族群。學理上「權威族」是指執著於某項事物，且必須經由消費蒐集、創作、傳播資訊來達到理想境界的族群 (野村總和研究所，2006)。擴言之，每個人都有可能成為某領域的「權威族」且背後 ... 代表的意義是查群新興的消費專家族群，他們可稱是最挑剔的「挑剔專家」，且也有越來越多的權威族在偏好的領域之中發展出特色及競爭力，尤其是他們的資料蒐集能力很強，對影響也具有十足的敏銳觀察力。 ... 對特定偏好的事物有著永不滿足的鑽研心，除此之外，他們有強烈的自我表現慾，並積極的與同好分享作品與成果等。權威族形成新興的小眾市場不容小覷，因為權威族的消費能力遠超過普通消費者，且其展現的參考團體影響力更勝於一般人。基於前述，權威族儼然已成不容忽視的小眾市場，且其在產品品質與市場資訊上的影響力逐漸擴大，是什麼原因促使權威族在消費社群中有高度的投入行為？其在消費社群中的高度投入又展現在哪些行為上？這些行為又能夠為其帶來哪些利益或價值？具體而言本研究主要目的有三：(1) 探索權威族在消費社群中出現的參與行為；(2) 從價值觀點，探討權威族在消費社群中出現狂熱行為的原因；(3) 建構從參與行為到價值產生的階層關係模式。

# 綜合評估

相似度：  60.58% 引用比：  5.98%

詳細報告 **綜合評估** PDF報告 返回

### 報告摘要

總字數： 1890  
段落個數： 23  
句子個數： 57  
比對字數： 1777  
相似字數： 1145  
排除引用字數： 113  
引用比： 5.98%  
原創比： 33.44%

**總相似比**

**引用比、原創比**

### 比對結果示意圖

■ 排除引用相似度  
■ 原創比  
■ 引用比

Category	Percentage
排除引用相似度	60.58%
原創比	33.44%
引用比	5.98%

### 相似來源

Rank	Similarity	Source Title
1	12.16%	來源標題：陳樹菊- 維基百科，自由
2	5.46%	來源標題：日光為鄰 - POPO出版
3	4.56%	來源標題：陳樹菊 - Wikiwand
4	3.77%	來源標題：陳樹菊作文
5	3.60%	來源標題：[歡樂惡搞]唬爛產生器 - K
6	2.87%	來源標題：希澄 - 城邦讀書花園
7	2.53%	來源標題：關於悲觀的名言 - 漢語網
8	2.48%	來源標題：人生卡關
9	1.97%	來源標題：樂觀的名言 - 每日頭條
10	1.97%	來源標題：Join - Facebook
11	1.97%	來源標題：金錢跟人生，學佛跟人生

**依序顯示相似來源**

**可查看來源網頁**

# PDF報告

詳細報告

綜合評估

PDF報告

返回

點選“存檔”圖示，下載pdf比對報告

返回報告首頁 系列 存檔



ppvs.org

## 快刀中文相似度比對報告書

報告編號: 351D3B176BEDEDA883C7CB330768727E

比對文檔: 調查報告: 新冠病毒神祕來源

報告製作時間: 2020-03-04 16:27:26

作者姓名: Kalen

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, 博士全文資料庫, 網路資源, 羣論文庫

時間範圍: 1990-01-01至2020-03-04

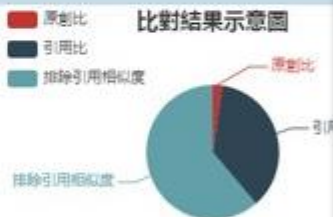
### 一、比對結果

論文總字數: 11123 比對字數: 5013

相似字數: 4629 排除引用字數: 6110

總相似度: 96.55% 排除引用相似度: 92.34%

比對數據: 原創比: (3.45%) 引用比: (54.93%)



### 二、相似文獻列表

序號	相似文獻	相似來源數
1	標題: 【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源  新型冠狀病毒  武漢 ...	69個
2	標題: 【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源  武漢病毒所  武漢肺炎 ...	34個
3	標題: 【黃燕玲】 這天口vs【石正麗】武漢病毒研究所的三個“謊言”-P3/P4 ...	26個
4	標題: 武漢肺炎病毒是人工合成且因相關研究機構管理不善而洩漏出來 ...	17個
5	標題: 【唐靖遠快評】石正麗4篇論文隱藏什麼重要信息?   P4實驗室 ...	8個
6	標題: 【鍾】 新冠病毒神祕來源  復原無不疑跡  魏民生  北美論壇  加西網 ...	7個

### 三、相似片段詳情

序號	原文句子	相似段落	相似度
1	【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源	相似內容片段: Cancel Cancel your follow request to @NTDCanada. More. Copy link to Tweet; Embed Tweet. 【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源- ... 相似內容標題: 新唐人加拿大on Twitter: "【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕 ...	100%
2	作者: 新冠病毒探源調查組	相似內容片段: 作者: 新冠病毒探源調查組. 北京時間: 2020-02-22 06: 51. 【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醫學院 (ICSM) 使用 ... 相似內容標題: 【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源  武漢病毒所  武漢肺炎 ...	100%
3	【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源	相似內容片段: Cancel Cancel your follow request to @NTDCanada. More. Copy link to Tweet; Embed Tweet. 【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源- ... 相似內容標題: 新唐人加拿大on Twitter: "【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕 ...	100%
4	二、病毒學證據: 武漢新冠病毒2019-nCoV的基因異樣之處	相似內容片段: 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的基因異樣之處 三、石正麗: 疑羣籠罩的冠狀病毒跨物種感染研究 相似內容標題: 【病毒探源】調查報告: 新冠病毒神祕來源  武漢病毒所  武漢肺炎 ...	100%



# 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，需依據實際情況制定。

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

# 謝謝您！

有任何問題請隨時與我們聯繫。

- 雲書苑教育科技有限公司
- 專案：林威凱 David Lin
- 總機：02-28230833
- 專線：0917-599766
- 信箱：David@ppvs.org

