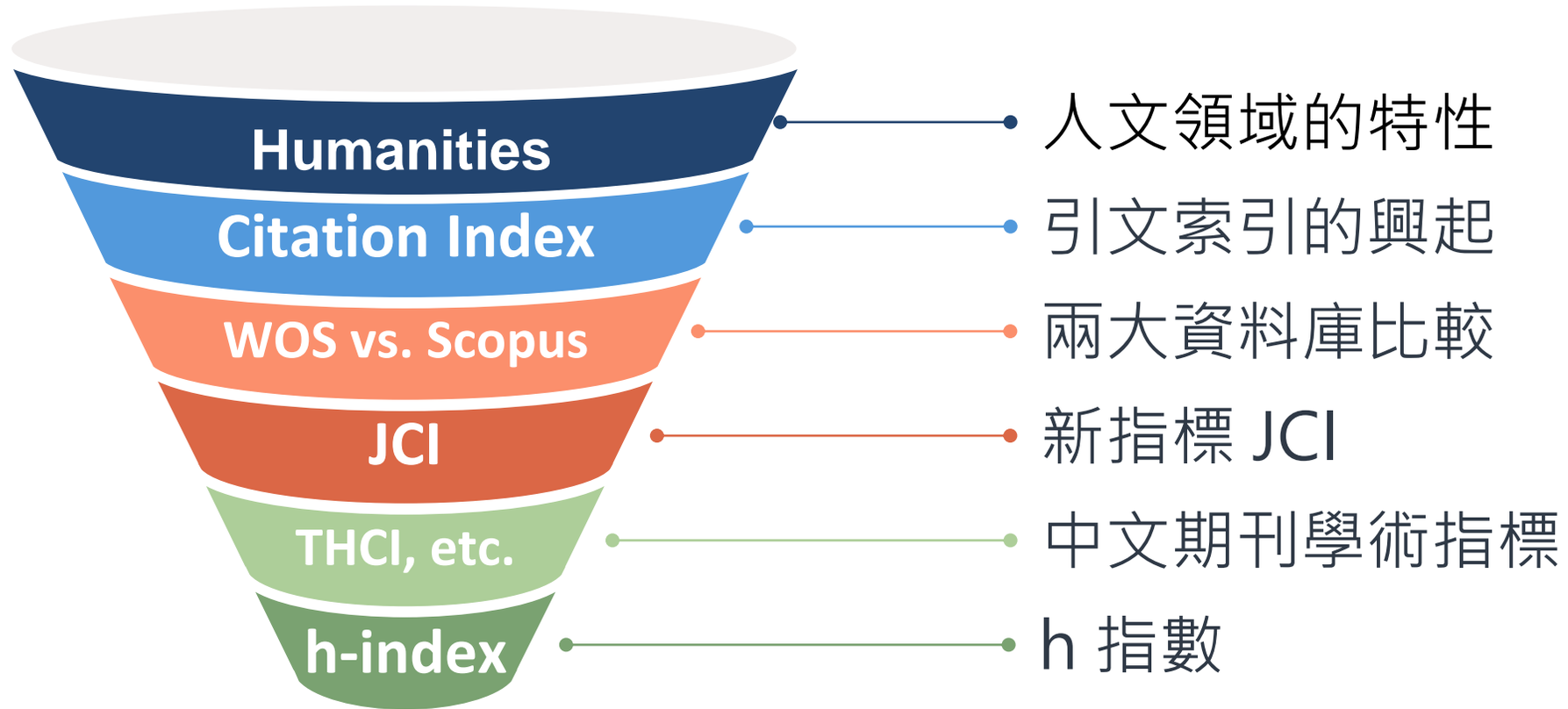




# 學術評鑑新視野—— 人文領域期刊評比與學術指標



# 題綱

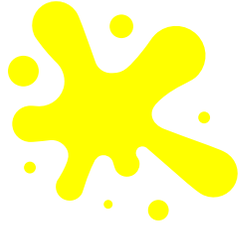




# 人文領域的特性



# 人文領域的特性



- 學科屬性
  - 研究對象的不同
  - 研究方法的差異



# 人文領域的特性



- 出版品的型態



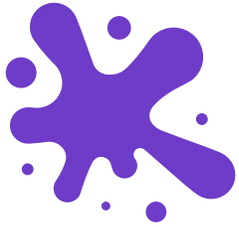
- 自然科學：主要集中在期刊上發表。
- 人文社會學科：出版品種類多元，圖書為重要出版品之一。



# 人文領域的特性



- 研究成果包含啟迪性、通識性、非學術性著作



# 人文領域的特性



- 研究議題具本土性、區域性



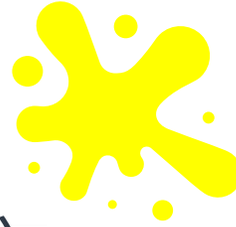
# 人文領域的特性



- 圖書引用比率高



# 人文領域的特性



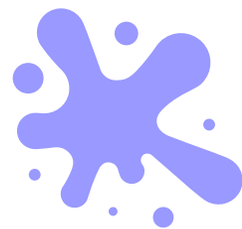
- 發表及引用文獻的語言



# 人文領域的特性



- 常使用出版時間較早的文獻



# 同儕評鑑 & 績效指標



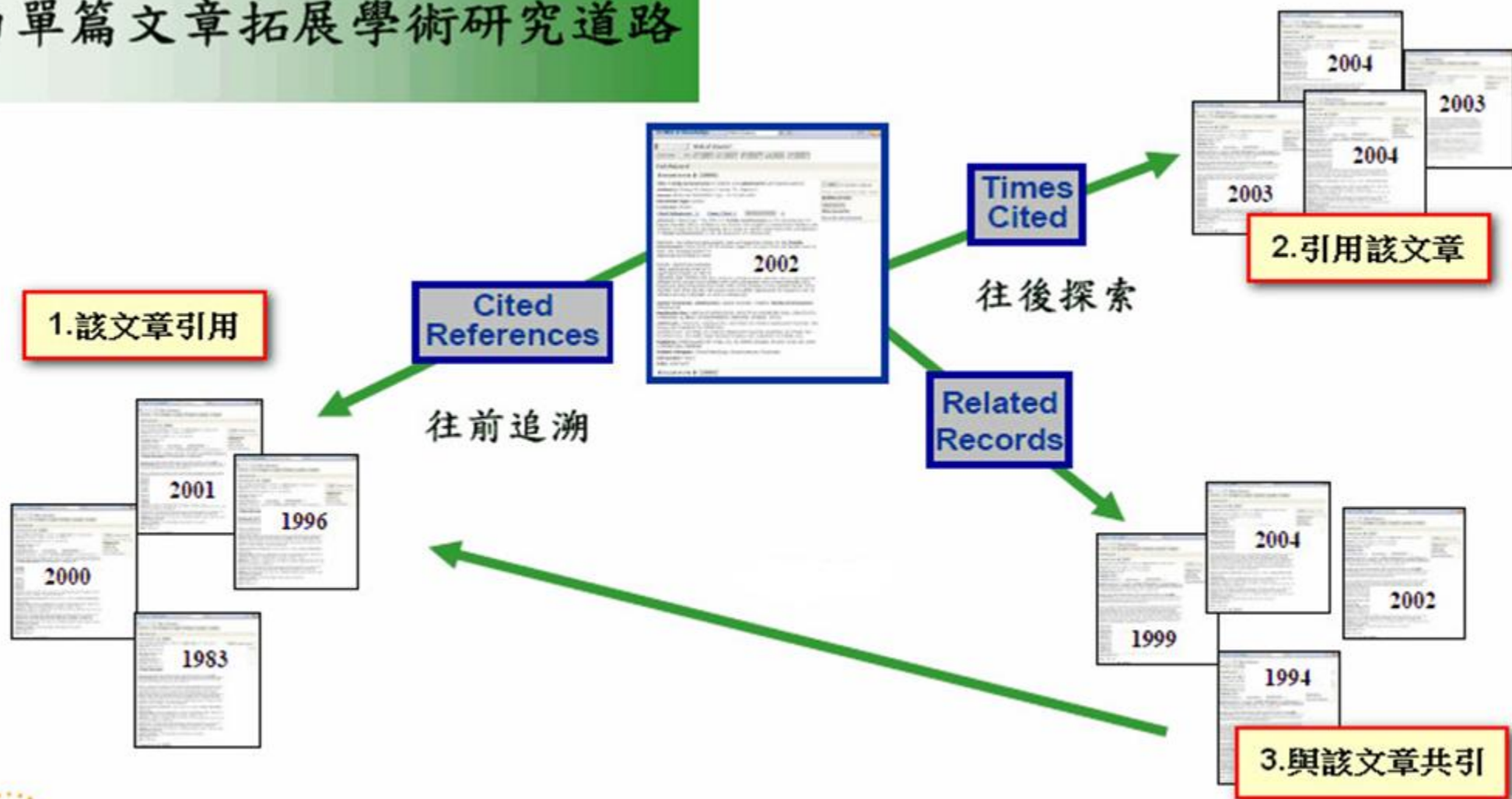


# 引文索引的興起

Citation Index



# 由單篇文章拓展學術研究道路



# 引用分析的假設



- 引用與被引用文獻之間存在著有意義的關係
- 每一篇文獻被引用的重要性均等
- 引用次數愈多，代表該文獻的重要性愈高



# Web of Science (WOS) 發展歷程

**SCI**  
Science  
citation index

**JCR**  
Journal Citation  
Reports

**WOS**  
Web of Science



1964

1973

1976

1978

1997

2021

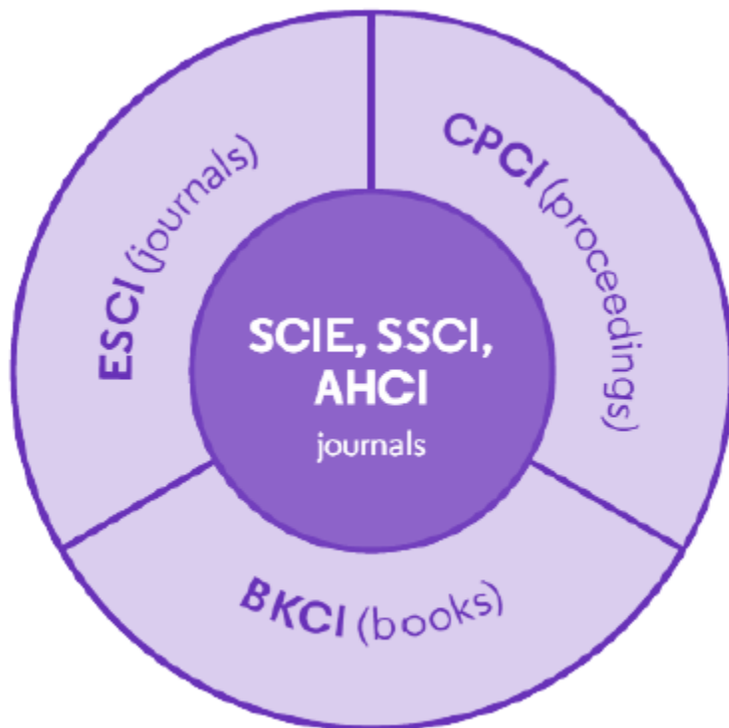
**SSCI**  
Social Sciences  
citation index

**AHCI**  
Arts & Humanities  
Citation Index

**JCI**  
Journal citation  
indicator

# WOS Core Collection 收錄範圍

WOS 核心合輯



品質認證

三大領域期刊專輯



品質 + 影響力認證

# Discover multidisciplinary content

from the world's most trusted global citation database.

檢索範圍： Web of Science 核心合輯 ▾ 版本： 3 selected ▾

文獻

作者

參考文獻檢索

所有欄位 ▾

範例： liver disease india singh

+ 新增列

+ 新增日期範圍

進階檢索

✕ 清除

檢索

\* 或稱影響指數、影響因子

A 期刊 2020 年的 JIF 計算方式：

A 刊 2018-2019 年所出版文章在 2020 年的被引總次數

---

A 刊 2018-2019 年所出版文章總數



# 5-year impact factor 五年影響係數

A 期刊 2020 年的 5-year impact factor 計算方式：

A 刊 2015-2019 年所出版文章在 2020 年的被引總次數

---

A 刊 2015-2019 年所出版文章總數





AHCI 收錄的期刊  
沒有影響係數  
JIF



# WOS vs. Scopus

兩大引文索引資料庫之比較





# 收錄內容



- WOS 三大領域期刊專輯

- 期刊
- SCI: 1900年迄今
- SSCI: 1900年迄今
- AHCI: 1975年迄今

- SCOPUS

- 期刊、商業雜誌、會議論文、叢書、學術網路資源、專利
- 書目回溯至1966年
- 1996年後的資料才建置參考文獻以保有引用資訊



- SJR: SCImago Journal Rank
- 核心概念源自Google的PageRank演算法，將期刊間的引用給予不同的權重
- 結合以下兩者來衡量期刊的影響力：
  - 學術期刊被引用次數
  - 這些引用來源的重要性或聲望性
- 計算之時間區間為3年
  - 某期刊2020年的SJR值：計算其前三年(2017~2019年)間發表的文章，於2020年被引用的次數。



- SNIP: Source **Normalized** Impact per Paper (標準化影響係數)
- 特色：讓不同領域期刊的被引情形標準化(normalized)，將原始的期刊Impact Factor透過其所屬領域的Citation Potential換算，以合理的方式將高引文領域期刊的SNIP值縮小、低引文領域的值放大，以利跨領域的比較。
- 計算之時間區間也是3年。



## 指標—CiteScore

- 2016 年發佈的新指標
- 計算期刊近 4 年文章平均被引用的次數
- C 期刊 2019 年的 CiteScore 計算方式：

C 刊 2016-2019 年所出版文章在 2016-2019 年的被引總次數

C 刊 2016-2019 年所出版文章總數



指標	資料來源	出版品 計算期間	被引 計算期間	引用權重	跨領域 比較	查詢指標 的資料庫
Journal Impact Factor	WOS	2年	1年	無	否	JCR
5-year Impact Factor	WOS	5年	1年	無	否	JCR
SJR	Scopus	3年	1年	有	可	Scopus/ SCImago Journal & Country Rank
SNIP	Scopus	3年	1年	無	可	Scopus/ CWTS Journal Indicators
CiteScore	Scopus	4年	4年	無	否	Scopus



# 實例示範

# 實例(1) : Journal of Archaeological Science

Journal Citation Reports

Browse journals

Browse categories



JCR 新介面

The world's leading journals  
and publisher-neutral data

journal of archaeological science



Search results &gt; Journal profile

JCR YEAR

2020



# JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE

ISSN

0305-4403

EISSN

1095-9238

## Journal information

### EDITION

Social Sciences Citation Index  
(SSCI)Science Citation Index  
Expanded (SCIE)Arts & Humanities Citation  
Index (AHCI)

### CATEGORY

ANTHROPOLOGY - SSCI

GEOSCIENCES,  
MULTIDISCIPLINARY - SCIE

ARCHAEOLOGY - AHCI

## Journal Citation Reports

[Browse journals](#)[Browse categories](#)[Sign In](#)[Register](#)[Home](#) > [Journal profile](#)

JCR YEAR

2020



# JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE

ISSN

0305-4403

EISSN

1095-9238

JCR ABBREVIATION

## Journal information

EDITION

Social Sciences Citation  
Index (SSCI)  
Science Citation Index  
Expanded (SCIE)

Arts & Humanities Citation  
Index (AHCI)

CATEGORY

ANTHROPOLOGY - SSCI

ARCHAEOLOGY - AHCI

GEOSCIENCES,  
MULTIDISCIPLINARY - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

ENGLAND

1ST ELECTRONIC JCR

2002

## 實例(1) : Journal of Archaeological Science

[↓ Export](#) [⚙️ Customize](#)


Year ▼	Total Citations ▼	Journal impact factor ▼	JIF without self cites ▼	5 Year Impact Factor ▼	Immediacy Index ▼	Citable items ▼	% of articles in Citable items ▼	Average JIF Percentile ▼
2020	17,761	3.216	2.976	3.545	1.015	132	99.24	74.192
2019	15,883	2.787	2.669	3.182	0.651	106	98.11	76.856
2018	16,170	3.030	2.738	3.291	0.554	139	100.00	83.807
2017	15,147	3.061	2.855	3.095	0.983	115	98.26	83.413
2016	12,896	2.602	2.353	2.656	0.851	148	97.30	81.386
2015	11,404	2.255	1.820	2.406	0.873	292	97.26	78.720
2014	10,398	2.196	1.657	2.450	0.637	441	98.19	77.321

JCR YEAR

2007

2006

2005

2004

2003

2002

All years

# JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE

EISSN

1095-9238

JCR ABBREVIATION

J ARCHAEOLOG SCI

ISO ABBREVIATION

J. Archaeol. Sci.

## Journal information

EDITION

Social Sciences Citation  
Index (SSCI)  
Science Citation Index  
Expanded (SCIE)

Arts & Humanities Citation  
Index (AHCI)

CATEGORY

ANTHROPOLOGY - SSCI

ARCHAEOLOGY - AHCI

GEOSCIENCES,  
MULTIDISCIPLINARY - SCIE

LANGUAGES

English

REGION

ENGLAND

1ST ELECTRONIC JCR

2002

## Publisher information

PUBLISHER

ACADEMIC PRESS  
LTD- ELSEVIER

ADDRESS

24-28 OVAL RD,  
LONDON NW1

PUBLICATION FREQUENCY

12 issues/year

## 實例(1) : Journal of Archaeological Science

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR**3.216**[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.976

[View calculation](#)

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

Citations in 2020 to items published  
in 2018 (465) + 2019 (323)

788

$$\frac{788}{245} = 3.216$$
Number of citable items in 2018  
(139) + 2019 (106)

245



100

75%

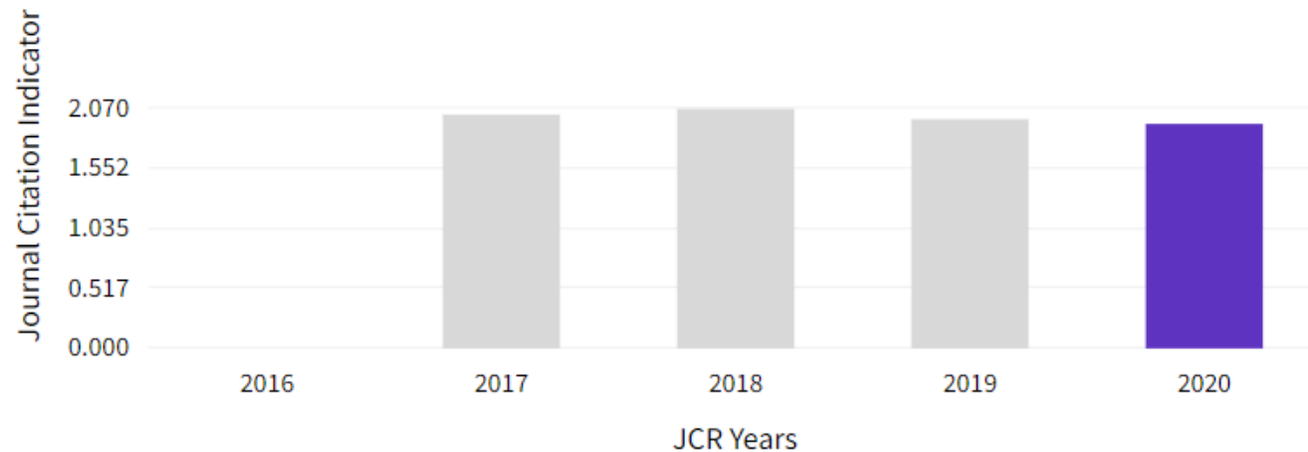
# 實例(1)：Journal of Archaeological Science



## Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

**1.94**

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of all citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)



## Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

79/200



JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2020	79/200	Q2	60.75	<div style="width: 60.75%;"><div style="width: 60.75%;"></div></div>
2019	70/200	Q2	65.25	<div style="width: 65.25%;"><div style="width: 65.25%;"></div></div>
2018	52/196	Q2	73.72	<div style="width: 73.72%;"><div style="width: 73.72%;"></div></div>
2017	49/190	Q2	74.47	<div style="width: 74.47%;"><div style="width: 74.47%;"></div></div>
2016	51/188	Q2	73.14	<div style="width: 73.14%;"><div style="width: 73.14%;"></div></div>

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY

ANTHROPOLOGY

12/93



JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2020	12/93	Q1	87.63
2019	11/91	Q1	88.46
2018	6/90	Q1	93.89
2017	7/85	Q1	92.35
2016	9/82	Q1	89.63





Rank by Journal Citation Indicator (JCI) 新指標，稍後介紹

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)



CATEGORY  
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY  
**6/239**



CATEGORY  
ANTHROPOLOGY  
**11/134**

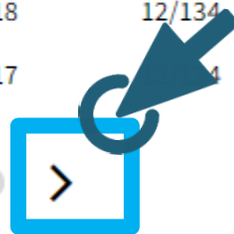
JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2020	5/154	Q1	97.08
2019	5/154	Q1	97.08
2018	6/151	Q1	96.36
2017	5/149	Q1	96.98

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2020	11/134	Q1	92.16
2019	12/134	Q1	91.42
2018	12/134	Q1	91.42
2017	11/134	Q1	91.42

CATEGORY  
**ARCHAEOLOGY**  
**5/154**

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2020	5/154	Q1	97.08
2019	5/154	Q1	97.08
2018	6/151	Q1	96.36
2017	5/149	Q1	96.98



# 實例(2) : Medieval Archaeology

Journal Citation Reports

[Browse journals](#)

[Browse categories](#)

[Home](#) > [Journal profile](#)

JCR YEAR

2020



# Medieval Archaeology

ISSN

0076-6097

EISSN

1745-817X

## Journal information

EDITION

Arts & Humanities Citation  
Index (AHCI)

CATEGORY

ARCHAEOLOGY - AHCI

MEDIEVAL & RENAISSANCE  
STUDIES - AHCI

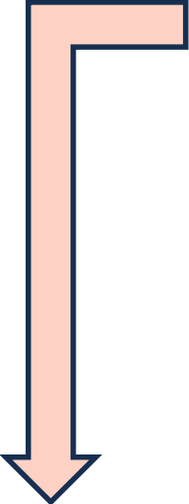


## 實例(2) : Medieval Archaeology

JCR YEAR

All years 

# Medieval Archaeology



 Export  Custom

Year ▼	Total Citations ▼	Journal impact factor ▼	JIF without self cites ▼	5 Year Impact Factor ▼	Immediacy Index ▼	Citable items ▼	% of articles in Citable items ▼	Average JIF Percentile ▼
2020	223	n/a	n/a	n/a	0.000	13	100.00	n/a



# Journal's performance

Journal Citation Indicator (JCI)

[↓ Export](#)

**1.90**



## Rank by Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

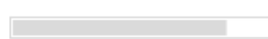
Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY

ARCHAEOLOGY

6/154

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2020	6/154	Q1	96.43
2019	14/154	Q1	91.23
2018	27/151	Q1	82.45
2017	24/149	Q1	84.23

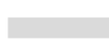
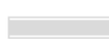


CATEGORY

MEDIEVAL &amp; RENAISSANCE STUDIES

8/80

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2020	8/80	Q1	90.63
2019	13/80	Q1	84.38
2018	26/80	Q2	68.13
2017	28/80	Q2	65.63





# Journal Citation Indicator

2021年推出的新指標



# Journal Citation Indicator (JCI)



- 納入領域正規化 (normalize) 考量
- 呈現過去三年發表的論文透過學科正規化的引文影響力平均值



# Journal Citation Indicator (JCI) 領域正規化指標

## JCI定義

期刊於過去三年發表的Articles及Reviews 之  
**CNCI** 值的平均



**C**ategory **N**ormalize **C**itation **I**mpact  
學科正規化引文影響力

# Category Normalize Citation Impact (CNCI)

## 學科正規化引文影響力指標

一篇期刊論文的 **CNCI** 是將其被引用次數除以相同資料類型、出版年、學科領域論文的平均被引用次數所獲得。

其中學科領域是根據收錄該論文的期刊於 Web of Science 中所屬的學科領域而分類。

CNCI 的值  $>1$ ，說明該論文的被引表現高於全球平均水準

CNCI 的值  $<1$ ，說明該論文的被引表現低於全球平均水準

# Category Normalize Citation Impact (CNCI)

## 學科正規化引文影響力指標

### 範例 1：單一學科領域期刊論文

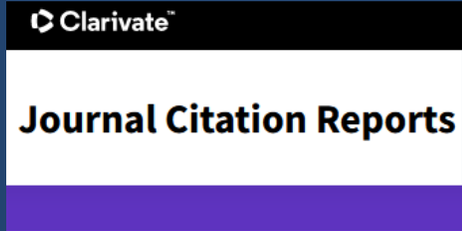
某篇期刊論文被引用 50 次，  
該論文所屬同資料類型/出版年/  
學科領域之平均被引用次數為  
40 次。

則該論文  $CNCI = 50/40 = 1.25$ 。

### 範例 2：多學科領域期刊論文

某篇期刊論文被引用 50 次，  
該論文分屬三個學科領域，同資料類  
型/出版年之平均被引用次數分別為  
40、50、80 次，則該論文

$CNCI = [(50/40) + (50/50) + (50/80)] / 3 = 0.96$ 。



# Journal of Archaeological Science

# Medieval Archaeology

JIF

3.216

N/A

JCI

1.94

1.90

	<b>JIF</b>	<b>JCI</b>
採計範圍	SCI、SSCI	SCI、SSCI、AHCI、ESCI
可引用項目的期間	前 2 年	前 3 年
計算引用次數年度	僅計算當年度	論文發表後直到當年度的引用總數
領域正規化	N	Y
可比較性	不同領域無法直接比較	跨領域間可比較



Scopus

搜尋 來源出版物 清單 SciVal ↗

?

🔔

🏠

新

# 來源出版物詳情

回饋 > 比

## Journal of Archaeological Science

Scopus 涵蓋年度： 從 1974 至今

發表者： Elsevier

國際標準期刊號： 0305-4403 電子版國際標準期刊號： 1095-9238

學科類別： Arts and Humanities: Archeology (arts and humanities) Social Sciences: Archeology

來源出版物種類 期刊

查閱所有文獻 > 設定文獻通知

📁 儲存到來源出版物清單 Source Homepage

SCIE

CiteScore 2020	5.3
SJR 2020	1.572
SNIP 2020	1.816

### i CiteScore 的改良計算方法

CiteScore 2020 計算在 2017-2020發表的論文、回顧文獻、會議論文、專書論文、和數據論文等等在 2017-2020 所收到的引用總數，除以發表於2017-2020的出版物總數。 [瞭解更多 >](#)

CiteScore 2020 

$$5.3 = \frac{2017 - 2020 \text{ 2,589 個引用次數}}{2017 - 2020 \text{ 493 篇文獻}}$$

計算 05 May, 2021

CiteScore 追蹤2021 ⓘ

$$4.9 = \frac{\text{迄今 2,527 個引用次數}}{\text{迄今 516 篇文獻}}$$

最後一次更新:04 November, 2021 • 每個月更新

### CiteScore 排行 2020 ⓘ

類別	排名	百分位數
Arts and Humanities		
└ Archeology (arts and humanities)	#6/295	 第 98
Social Sciences		
└ Archeology	#6/273	 第 97



Scopus

搜尋 來源出版物 清單 SciVal ↗

?

🔔

🏠

新增

## 來源出版物詳情

回饋 > 比較

### Medieval Archaeology

Scopus 涵蓋年度: 1967, 1981, 從 2002 至今

發表者: Taylor & Francis

國際標準期刊號: 0076-6097 電子版國際標準期刊號: 1745-817X

學科類別: [Arts and Humanities: History](#) [Arts and Humanities: Archeology \(arts and humanities\)](#) [Social Sciences: Archeology](#)

來源出版物種類 期刊

查閱所有文獻 > 設定文獻通知

📁 儲存到來源出版物清單

SCIE SSCI

CiteScore 2020	1.1
SJR 2020	0.470
SNIP 2020	1.263

### **i** CiteScore 的改良計算方法

CiteScore 2020 計算在 2017-2020 發表的論文、回顧文獻、會議論文、專書論文、和數據論文等等在 2017-2020 所收到的引用總數，除以發表於 2017-2020 的出版物總數。 [瞭解更多 >](#)

#### CiteScore 2020

$$1.1 = \frac{2017 - 2020 \text{ 58 個引用次數}}{2017 - 2020 \text{ 53 篇文獻}}$$

計算 05 May, 2021

#### CiteScore 追蹤 2021

$$1.0 = \frac{\text{迄今 46 個引用次數}}{\text{迄今 45 篇文獻}}$$

最後一次更新: 04 November, 2021 • 每個月更新

#### CiteScore 排行 2020

類別	排名	百分位數
Arts and Humanities └ History	#142/1328	 第 89
Arts and Humanities └ Archeology (arts and humanities)	#74/295	 第 75
Social Sciences └ Archeology	#75/273	 第 72



Journal of  
Archaeological  
Science

Medieval  
Archaeology

CiteScore

5.3

1.1

SJR

1.572

0.470

SNIP

1.816

1.263



# 中文領域的期刊學術指標



最新消息  
NEWS

補助項目  
SUBSIDY

推動計劃  
PROMOTING PROJECT

期刊評比收錄  
THCI & TSSCI

國際交流  
INTERNATIONAL  
EXCHANGE

首頁 > 期刊評比

## 期刊評比收錄

### 申請方式

- 實施方案
- 收錄學門類表
- 期刊評比收錄制度簡介
- 期刊評比收錄申請方式
- 期刊評比收錄Q&A
- 文件下載
- 線上申請系統登入

新制

### 歷年評比收錄成果

- 評比結果暨核心期刊名單 (2016年以後) ★
- THCI Core收錄期刊名單 (2015年以前)
- TSSCI收錄期刊名單 (2015年以前)
- 101-103年期刊評比分級結果
- 101-103年期刊評比結案報告
- THCI資料庫收錄名單 (已併入國圖TCI資料庫)

# Taiwan Humanities Citation Index (THCI)

## 臺灣人文學引文索引



- 文學一（包含中國文學、台灣文學、客家文學、原住民文學）、文學二（外國文學）、語言學、歷史學、哲學（宗教）

**最新版評比結果暨核心期刊名單：  
2020年（審查資料範圍：2017-2019年）**

- 藝術學

**最新版評比結果暨核心期刊名單：  
預訂2021年底公告**



# Taiwan Social Sciences Index (TSSCI)

## 臺灣社會科學引文索引



- 教育學、政治學、經濟學、區域研究及地理學、綜合類

- 人類學及族群研究、社會學、心理學、法律學、管理學

最新版評比結果暨核心期刊名單：  
2019年

最新版評比結果暨核心期刊名單：  
預訂2021年底公告



# 新制評比方式



- 自2020年起，各學門評比收錄時程由兩年一次調整為三年一次。

2020年	文學一、文學二、語言學、歷史學、哲學。
2021年	藝術學、人類學及族群研究、社會學、心理學、法律學、管理學。( 預訂2021年底公告 )
2022年	教育學、政治學、經濟學、區域研究及地理、綜合類。 ( 預訂2022年底公告 )



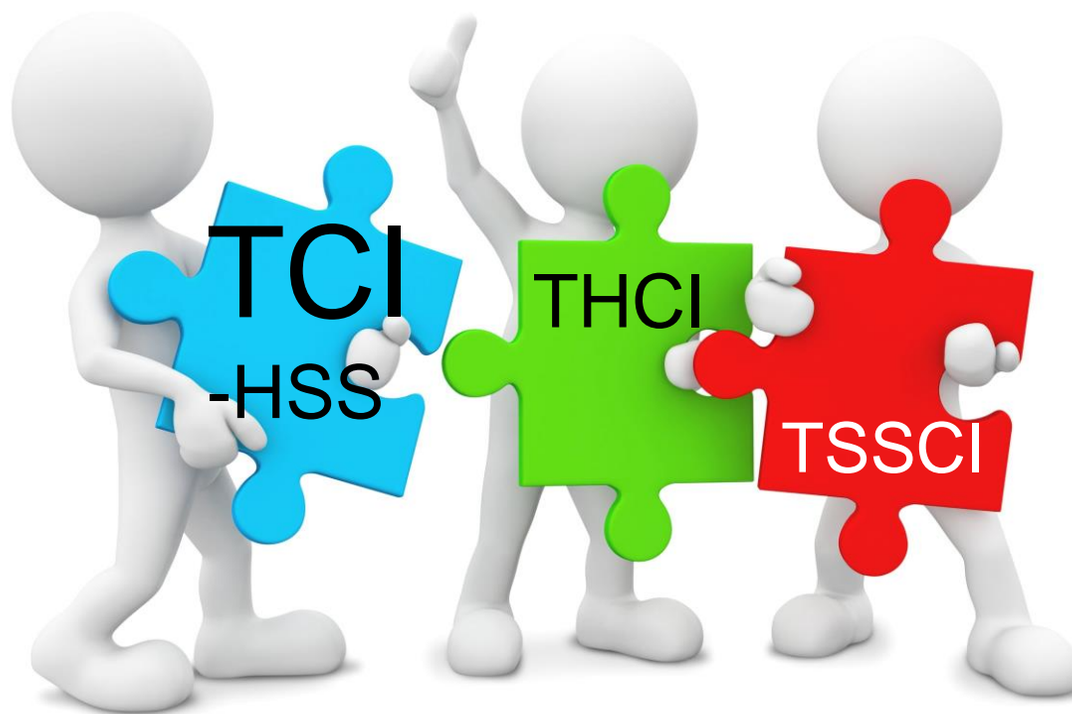


# 新制評比方式

- 期刊審查分成三種等級：第一級、第二級、第三級，其中的第一級和第二級的期刊屬於「核心期刊」，再分成 THCI、TSSCI 不同領域的期刊。
- 第三級期刊不屬於 THCI 或 TSSCI 收錄的名單。
- 例如2020年哲學學門期刊審查計10種期刊，核定為第一、二級期刊只有4種，列入THCI核心期刊：
  - 東吳哲學學報
  - 國立臺灣大學哲學論評
  - 臺大佛學研究
  - 臺灣宗教研究



臺灣人文及社會科學引文索引資料庫  
Taiwan Citation Index - Humanities and Social Sciences  
(TCI-HSS)



rawpixel





# 臺灣人文及社會科學引文索引資料庫

Taiwan Citation Index - Humanities and Social Sciences

來源文獻查詢 | 引文查詢 | 瀏覽查詢 | 作者權威檔 | 引用/點閱統計 | 我的研究室 | 資料庫說明

來源文獻查詢 / 簡易查詢

簡易查詢

進階查詢

指令查詢

以文找文

虛擬學科專家

查詢

查詢字詞擴展

重設

題名 作者 關鍵詞 摘要 書刊名 全部欄位

資料類型：期刊論文 博士論文 專書 專書論文



查詢模式：精準 模糊 同音 漢語拼音 通用拼音 完全吻合[題名、作者、書刊名]

輔助檢索：簡體轉換正體 拉丁語轉英語

出版日期：請選擇 ~ 請選擇

語言別：請選擇

出版地：請選擇

+ 選擇學門(限期刊、專書、專書論文)

## 查詢結果分類

## 聚類分析

## 資料類型

期刊論文(141)

專書論文(43)

專書(10)

博士論文(4)

## 出版日期

2021(2)

2020(4)

2019(9)

2018(10)

2017(7)

顯示更多...

## 作者

梁庚堯(13)

金中樞(10)

侯美珍(6)

李弘祺(4)

高明士(3)

顯示更多...

## 書刊名

科舉制度在臺灣(17)

國文天地(16)

故宮文物月刊(11)

宋代科舉社會(11)

國立成功大學歷史學報(6)

## 查詢結果

★引文分析

★查詢結果進階分析

★主題知識地圖

查詢策略："科舉".ti,so and ((styp="\*"))(精準)；查詢結果共 198 筆資料。其中期刊論文141筆、博士論文4筆、專書10筆、專書論文43筆。 [檢視檢索歷史](#)

在搜尋的結果範圍內查詢：

不限欄位

確定

我要授權

(清除勾選紀錄)

限定被引用次數：

區間

請選擇

請選擇

在此範圍內

出版日期：

請選擇

請選擇

排序：

被引用數



跳至

1

/10頁

每頁顯示

20

筆

全選

書目資料

★資料輸出

1. 題名：宋代官學教育與科舉

作者：李弘祺

出版日期：1994

出版項：臺北:聯經

資料類型：專書

被引用次數:期刊(35) 博士論文(27) 專書(17) 專書論文(6) 排除自我引用:35 共同引用:0 點閱:107

2. 題名：元代的族群文化與科舉

作者：蕭啟慶

出版日期：2008

出版項：臺北:聯經

資料類型：專書

被引用次數:期刊(20) 博士論文(9) 專書(4) 專書論文(2) 排除自我引用:19 共同引用:0 點閱:102

3. 題名：明清科舉取士「重首場」現象的探討

作者：侯美珍

書刊名：臺大中文學報

卷期：23

出版日期：2005

資料類型：期刊論文



## 引用/點閱統計

快速查詢：

搜尋

[所有資料](#)

限制條件

學門： 歷史學



## 期刊

被引用數

期刊刊名

被點閱數

期刊刊名

影響係數

期刊刊名

## 學位論文

被引用數

學校

論文名稱

被點閱數

學校

論文名稱

## 專書

被引用數

被點閱數

## 專書論文

被引用數

序號	期刊刊名	當年度出版篇數	被引用數	5年影響係數	立即引用率	排除自我引用影響係數
1	臺灣史研究	16	164	0.617	0.125	0.415
2	中央研究院歷史語言研究所集刊	12	132	0.289	0.083	0.263
3	臺大歷史學報	9	56	0.276	--	0.276
4	近代中國婦女史研究	14	43	0.245	--	0.163
5	國史館館刊	16	30	0.233	0.063	0.2
6	國立政治大學歷史學報	8	35	0.229	--	0.208
7	師大臺灣史學報	7	10	0.2	--	0.2
8	中央研究院近代史研究所集刊	16	105	0.177	0.063	0.159
9	臺灣文獻	27	108	0.136	0.074	0.136
10	敦煌學	11	10	0.125	--	0.05

## 期刊資料

期刊刊名	臺灣史研究 (Taiwan Historical Research)
ISSN/ISBN	1024-2805
創刊年	1994
刊期	季刊
收錄學門	歷史學
出版地/出版單位	臺北市/中央研究院臺灣史研究所
刊名附註	無
連結期刊指南系統	<a href="#">臺灣史研究</a>

## 期刊引用統計

年度	當年度出版篇數	被引用數*	5年影響係數	立即引用率	引用半衰期	長期引用指數	科技部期刊評比			
2021	<a href="#">16</a>	--	--	--	--	0.35046	--			
2020	<a href="#">16</a>	<a href="#">58</a>	<a href="#">0.202</a>	--	0.18	0.19	>10	0.35046	第1級-核心期刊	
2019	<a href="#">16</a>	<a href="#">164</a>	<a href="#">0.617</a>	0.125	0.415	0.189	8.7	7.6	0.35046	--
2018	<a href="#">18</a>	<a href="#">154</a>	<a href="#">0.526</a>	0.056	0.381	0.214	8.4	8.7	0.35046	第1級-核心期刊
2017	<a href="#">19</a>	<a href="#">166</a>	<a href="#">0.625</a>	0.105	0.471	0.199	7.3	>10	0.35046	--
2016	<a href="#">17</a>	<a href="#">145</a>	<a href="#">0.518</a>	0.118	0.348	0.207	7.4	>10	0.35046	第1級-核心期刊
2015	<a href="#">19</a>	<a href="#">142</a>	<a href="#">0.483</a>	0.158	0.328	0.225	6.9	>10	0.35046	--
2014	<a href="#">21</a>	<a href="#">159</a>	<a href="#">0.695</a>	0.333	0.534	0.17	5.6	>10	0.35046	--



The background features a repeating pattern of various botanical illustrations in a light blue color, including flowers, leaves, and fruits. A large, solid orange circle is centered on the page, containing the text.

**CSSCI**

**Chinese Social Science  
Citation Index**

# CSSCI



- 南京大學中國社會科學研究評價中心所建置的引文數據庫



- 2021-2022 來源期刊 (582種期刊)
- 2021-2022 來源期刊 (擴展版) (230種期刊)
- 2017-2018 來源集刊 (160種集刊)



1

中國期刊全文數據庫

文獻檢索

期刊導航

目前期刊總計11346種，2149090期，共計文章72261909篇。

→ 專輯導航

→ 優先出版期刊導航

→ 數據庫刊源導航

→ 刊期導航

→ 發行系統導航

→ 期刊榮譽榜導航

→ 世紀期刊導航

首字母導航

A B C D E F G H I J K L

查看全部 檢索項： 檢索詞：

CA 化學文摘(美)(2020)(1714種期刊)

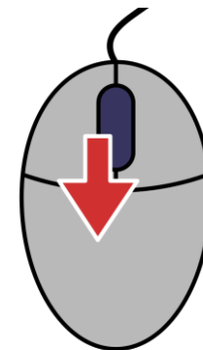
SA 科學文摘(英)(2020)(222種期刊)

SCI 科學引文索引(美)

CSSCI 中文社會科學引文索引(2021-2022)來源期刊(582種期刊)

CSSCI 中文社會科學引文索引(2021-2022)來源期刊(擴展版)(230種期刊)

CSSCI 中文社會科學引文索引(2017-2018)來源集刊(160種期刊)



3



2

首字母導航

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

檢索項：

刊名

檢索詞：

考古

檢索

圖形方式

列表方式

詳細方式

--默認排序--

共 28 條記錄, 3 頁



首頁 上頁 下頁 末页



/3 轉頁

序號	期刊名稱	主辦單位	複合影響因子	綜合影響因子	被引次數
1	考古學報  獨家授權	中國社會科學院考古研究所	2.238	1.024	61748
2	考古  獨家授權	中國社會科學院考古研究所	1.815	0.937	162525
3	江漢考古  獨家授權	湖北省文物考古研究所	0.802	0.356	24064
4	華夏考古  獨家授權	河南省文物考古研究所;河南省文物考古學會	0.782	0.367	20146
5	農業考古  優先出版	江西省社會科學院	0.344	0.234	42226
6	考古與文物	陝西省考古研究所	0.909	0.457	26979
7	文物保護與考古科學	上海博物館	0.851	0.613	14147
8	草原文物  優先出版	內蒙古考古博物館學會;內蒙古文物考古研究所			7027
9	邊疆考古研究	吉林大學邊疆考古研究中心			3811
10	湖南考古輯刊	湖南省文物考古研究所			562



# h-index



# h-index



- 定義：作者  $N_p$  篇文章中有  $h$  篇被引次達  $h$  次或以上論文，且其他文章（ $N_p - h$ ）篇被引次皆小於  $h$ ，則其  $h$ -Index 指數為  $h$ 。

- 2005年 Hirsch 提出，整合評量  
質與量

有  $h$  篇文章至少被引用  $h$  次以上



# h-index



- 可於WOS、Scopus 查到

- 由於各資料庫收錄範圍不同，查得的 h-index 數字不同，這是正常現象。



Scopus

作者	文獻	<i>h</i> -index ⓘ	機構
Huang, Muhsuan Huang, M. H. Huang, Mu Hsuang	140	25	National Taiwan University



# h-index



- 優點：

- 結合學術產出與影響力二者表現
- 數據容易取得



- 缺點：

- 難以區分第一作者與合著者的貢獻
- 不同領域的 h-Index 表現不同
- 為整數值，相同的 h-Index 無法比較
- 忽略兩側極端值





# 結語



# 結語



- 相同的評鑑方式並不宜同時套用在人文社會科學及自然科學的學術評鑑上。
- 人文及社會學者的研究出版品種類相當多元，只以期刊文章進行評鑑，有可能產生誤差，無法反映出人文社會學者研究表現的全貌。



# 結語



- JCR 的期刊影響係數及排名，並不能代表該期刊在臺灣學界的真實影響力。
- 人文領域的學術評鑑，在參酌績效指標時宜採用多元指標。



# 結語

新指標 JCI 剛推出，為人文領域期刊評比帶來新氣象，往後學術評鑑如何應用，值得觀察。



nipic.com/hehe

謝謝聆聽





# 參考資料



Clarivate. "The History of ISI and the work of Eugene Garfield."  
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/the-history-of-isi/>.

Clarivate. "Web of Science platform: Web of Science: Summary of Coverage."  
<https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/coverage>.

黃慕萱，〈H-Index 在大學層級學術評估之應用〉，《高教評鑑》1卷2期，2008，頁 29-50。

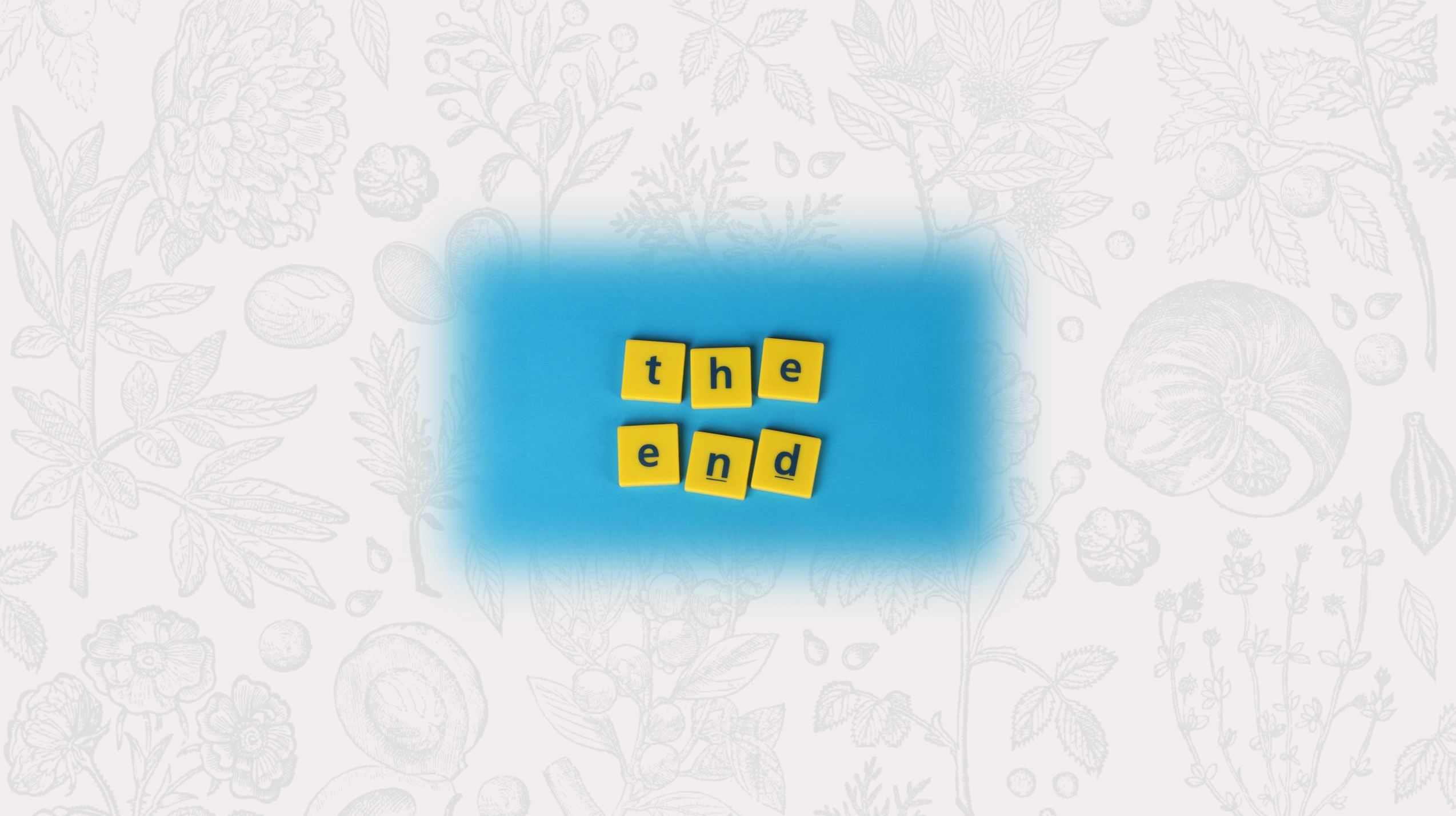
黃慕萱，〈從臺灣學者引文角度看歷史學期刊及學者之評鑑〉，《圖書資訊學研究》4卷2期，2010，頁 1-39。

黃慕萱、張郁蔚，〈人文社會學者學術評鑑指標之探討〉，《圖書資訊學刊》4卷1&2期，2006，頁 17-47。





- 〈 JCR 衡量期刊影響力的 2021年新指標：Journal Citation Indicator (JCI) 〉， <http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/28025> 。
- 〈 如何判斷中國大陸重要期刊—以 CNKI 數據庫查詢 CSSCI 期刊及核心期刊 〉， <http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/19397> 。
- 〈 WOS vs. Scopus系列—(1)收錄範圍 〉， <http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/3230> 。
- 〈 認識TCI-HSS資料庫與台灣期刊評比指標：THCI 及 TSSCI 〉， <http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/18161> 。

The background is a detailed botanical illustration in a light grey or off-white color. It features various plants, including large flowers, leafy branches, and several types of fruits, some whole and some sliced to show their internal structure. The illustration is dense and covers the entire frame. A large, semi-transparent blue gradient is overlaid in the center, fading from a darker blue at the top and bottom to a lighter blue in the middle. The text 'the end' is placed within this blue area.

t h e  
e n d