

中国英文学术期刊国际国内引证报告

Report on the International & Domestic Citation of
China's English Academic Journals

(2024 版)

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司 出版

中国科学文献计量评价研究中心
清华大学图书馆 研制

2024. 12

内容简介

《中国英文学术期刊国际国内引证报告(2024版)》从国内影响力、国际影响力两个维度，对我国500多种英文期刊的国内外学术影响力进行了全面综合评价。自2016年起，已经连续9年对中国英文期刊国内国际影响力进行客观、科学报道。除了他引总被引频次、他引影响因子等传统评价指标外，还增设了国内外综合统计源的期刊影响力指数（Journal Clout Index，简称CI）及其排名，从“质”+“量”两个角度综合评价英文期刊影响力水平，为我国英文期刊编辑部及期刊管理部门提供办刊参考，发挥英文刊面向国际交流的窗口作用。

书 名：中国英文学术期刊国际国内引证报告（2024版）

主 编：肖 宏

副 主 编：金兼斌 伍军红

编制人员（按姓氏拼音）

邓 凯 霍道富 林丹丹 宋媛媛 孙秀坤 汤丽云 王 莹 徐 乾

袁仁慧 翟巧灵 张 秋 赵 梅 周小媛

出版单位：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

出 版 地：北京市海淀区西小口路66号东升科技园北领地A2楼

制作单位：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

制作时间：2024年12月

未经许可，不得以任何形式复制或抄袭本书部分或全部内容

目 录

| | |
|---|----------|
| 1 背景与意义 | 1 |
| 1.1 编制背景 | 1 |
| 1.2 编制意义 | 2 |
| 1.2.1 提升中国学术期刊的国际影响力，提高中国学术的国际话语权 | 2 |
| 1.2.2 打造国际品牌期刊，促进学术文章回流 | 3 |
| | |
| 2 研究方法 | 4 |
| 2.1 统计源遴选原则 | 4 |
| 2.2 影响力指数定义及其计算方法 | 6 |
| 2.2.1 他引影响因子和他引总被引频次的标准化方案 | 6 |
| 2.2.2 期刊影响力指数（CI） | 6 |
| 2.3 评价对象 | 7 |
| | |
| 3 中国英文学术期刊国际国内影响力分析 | 8 |
| 3.1 中国英文期刊整体影响力发展状况 | 8 |
| 3.2 中国英文期刊刊均可被引文献量分析 | 10 |
| 3.3 中国英文期刊与 SCI、SSCI 期刊比较 | 11 |
| 3.4 中国英文期刊国际、国内影响力对比分析 | 13 |
| 3.5 各学科英文期刊综合影响力分析 | 18 |

| | |
|------------------------------|----|
| 3.5.1 科技类英文期刊综合影响力分析 | 18 |
| 3.5.2 人文社科类英文期刊综合影响力分析 | 20 |
| | |
| 4 总结与建议 | 21 |

附录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 中国英文学术期刊国际国内引证报告（自然科学与工程技术） | 23 |
| 中国英文学术期刊国际国内引证报告（人文社会科学） | 43 |

《中国英文学术期刊国际国内引证报告(2024版)》

编制说明

1 背景与意义

1.1 编制背景

英文学术期刊作为传播科技成果与学术交流的重要窗口，不仅在推进我国理论创新、知识创新以及一流学科建设等方面具有重要作用，同时在促进我国国际学术交流、提升我国学术期刊国际化程度和国际学术话语权等方面发挥关键作用。

英语是国际学术交流的主流语言，对于非英语国家而言，创办英文期刊可减少由语言带来的国际学术交流障碍，英文期刊的质量和规模也决定了其可为本国学术成果提供的国际舞台层次。随着对外开放的不断深化和科学技术的快速发展，中国学术的对外交往也愈发增多。大力发展战略性新兴领域，不仅具有提升期刊整体国际影响力、扩大国内学术成果传播等积极意义，还可为国内优秀学术成果提供优质的国际发布平台，改变优秀稿源海外流失的现象。

为推动我国英文学术期刊建设，提高我国英文学术期刊水平，近年来我国连续出台了多项办刊扶持政策。2019年9月，中国科协联合多部委启动实施中国科技期刊卓越行动计划，该计划以5年为周期，面向全国科技期刊系统构建支持体系，首批资助的英文刊共计180种，

其中领军期刊 22 种，重点期刊 29 种，梯队期刊 99 种，高起点新刊 30 种。2024 年 9 月，中国科协联合多部委继续共同实施中国科技期刊卓越行动计划二期项目，资助的英文刊共 250 种，其中领军期刊 50 种，梯队期刊 150 种，高起点新刊 50 种，是迄今为止我国在科技期刊领域实施力度最大、资金最多、范围最广的重大支持专项。2022 年，习近平总书记在党的二十大报告中强调“坚守中华文化立场，提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓，加快构建中国话语和中国叙事体系，讲好中国故事、传播好中国声音，展现可信、可爱、可敬的中国形象”。英文学术期刊作为学术交流和文化传播的重要载体与枢纽，理应在构建和传播中国特色的学科体系、学术体系、话语体系中发挥作用，增强我国学术成果在世界范围内的传播力和影响力。

在期刊工作者的积极努力和国家政策的大力扶持下，近年来中国英文学术期刊呈现持续快速发展态势，涌现出一批优秀的英文学术期刊。但与此同时我们也要客观认识到，我国出版的 570 多种（创刊于 2023 年及之前）英文学术期刊存在良莠不齐的现象，少数英文期刊不仅在国内没有什么影响力，在国际上也鲜有人问津。为了办好、管好英文期刊，发挥好英文期刊这一面向国际的交流窗口作用，对中国英文期刊的发展状况进行客观科学、全面系统的调研和评价是非常必要的。为此，中国科学文献计量评价中心与清华大学图书馆合作，于 2014 年立项并得到国家社科基金资助，开展了对我国英文期刊的全面调研和评价，从国内影响力和国际影响力两个维度，对我国英文期刊的学术影响力进行了综合评价，并从 2016 年起编制《中国英文学术期刊国际国内引证报告》（以下简称 CNKI-EJCR）。CNKI-EJCR 综合《中国学术期刊影响因子年报》（以下简称 CNKI-JIF）、《中国学术期刊国际引证年报》（以下简称 CAJ-IJCR）的数据，对中国英文学术期刊的国内外学术影响力进行全面综合评价，供英文期刊编辑部及期刊管理部门参考。

1.2 编制意义

1.2.1 提升中国学术期刊的国际影响力，提高中国学术的国际话语权

中国期刊绝大多数都是中文刊，而当今国际学术界的主流语言是英语，能够顺利阅读中文文献的外国读者比例较低。因此，我国学者的学术成果在非中文母语地区的交流传播主

要依靠英文期刊。目前，中国有 570 多种创刊于 2023 年之前的英文版学术期刊，而收录于 Web of Science（简称 WoS）并在 2023 年 Journal Citation Reports（简称 JCR）给出评价指标的中国英文学术期刊（具有 CN 号）217 种，仅占 JCR 的 1.8%。

目前，全球约 2/3 的学术期刊都是英文期刊，且所占比例还在不断增加，英文学术期刊的创刊量远多于德语、法语等其他语言期刊的创刊量。英文国际期刊的盛行已经成为客观现实和短期内难以改变的趋势。我国学者 2023 年在 WoS 发表文献 84.4 万余篇，占 WoS 数据库的 24.9%，其中发表在我国英文期刊仅 4.1 万篇，说明我国大量高水平论文外流，从发文量来看我国具备多创办一些英文刊和提升英文刊质量水平的客观条件。目前，我国英文期刊总体在国际学术界的影响力还不高，我们应该把握国际化和英文期刊主流的趋势，积极地发展、提升我国英文期刊的数量和质量，扩大中国学术期刊的国际话语权。

1.2.2 打造国际品牌期刊，促进学术文章回流

如上所述，我国学者的优秀论文外流的趋势比较明显，每年有大量的优秀稿件投稿给国外期刊，这已经严重影响了我国本土期刊的发展。中国学者把稿件投到国际期刊上发表主要出于三方面的考虑，一是学者希望自己的成果能够在更加知名的期刊上发表，得到更多的关注。二是当前我国的科研评价体系过于看重论文的发表载体，并与职称评定、绩效考核联系到一起，而在 SCI 或 SSCI 等期刊上发表的论文能够得到更高的奖励。三是我国期刊的国际影响力普遍低于国际期刊，特别是缺乏顶尖期刊，而且在我国英文期刊上发表文章难度更大。我国高水平论文外流使得我国本土期刊面临釜底抽薪的困境，学术质量难以保证，影响了我国高水平期刊的建设。以上三个原因互为因果，陷入了恶性循环，制约了我国英文期刊的发展。

打铁还需自身硬，要改变我国高水平论文外流的趋势，最重要的是加强办刊能力建设，重视作者和编委的国际化工作，提升我国期刊的国际化程度。一个行之有效的办法就是充分发挥国际影响力较高期刊的引领示范作用，在已有的英文期刊中选出基础较好的期刊，经过支持和培育，办成影响力更大的知名国际期刊。

2 研究方法

创办英文学术期刊旨在让中国优秀学术成果“走出去”，让世界了解和接纳中国学术成果，在国际学术圈取得话语权和影响力。期刊的国际化发展不应一味迎合国际出版平台的要求、为扩大国际传播机会而舍弃自身本土特色。然而，由于文化传统、意识形态、关注话题的地域特点，很多优秀的期刊未能被 SCI、SSCI 等数据库收录，通过该数据库的引证数据也无法全面反映这些期刊的国际影响力水平。为此，《中国学术期刊国际引证年报（人文社会科学）》增补了 834 多种未被 SSCI 收录的国际知名社科期刊为补充统计源。

我国英文期刊担负着向国际社会交流我国优秀学术成果的使命，也同时面向国内学术界，推广交流优质的创新研究成果。因此，全面评价英文期刊的学术影响力，不应忽视英文期刊在中国国内的学术影响力。因此，CNKI-EJCR 在国际统计源之外，又特别引入《中国学术期刊影响因子年报》的数据。为了综合评价英文期刊的影响力水平，又将国内统计源和国际统计源合并，建立了综合统计源，对英文期刊进行国内外影响力综合评价。除设置他引总被引频次、他引影响因子等传统评价指标外，还增设了国内外综合统计源的期刊影响力指数 (Journal Clout Index，简称 CI) 及其排名，从“质”+“量”两个角度综合评价期刊影响力水平。本报告的各项数据标准均符合上述两个报告中的标准。

学术期刊的影响力是指传播过程达到的效用，是读者选择的结果。影响力主要来源于期刊刊载内容的学术质量和出版水平两个方面。学术质量是刊物的内在价值和品质的综合体现，表现为所报道内容的先进性、重要性、创新性和科学性，学术质量会影响传播范围和速度，但不等同于影响力；出版水平则反映了期刊的传播能力，表现为出版物的规范性、及时性和易读易用性等，策划和选择是出版水平的核心竞争力。论文的学术质量好比千里马，而期刊的出版水平好比伯乐。期刊的学术质量和出版水平共同作用，学者们的学术观点、创新方法等才能在同行中得到扩散，才能对创新发展起到既是龙头又是龙尾的支撑作用。本报告采用基于引文统计与分析的文献计量学方法对期刊学术影响力进行评价，一定程度上可反映期刊的学术质量和出版水平，但并不是直接对期刊质量的评价，更不宜用于对单篇论文以及学者的评价。

2.1 统计源遴选原则

本报告（2024 版）基于《中国学术期刊影响因子年报》和《中国学术期刊国际引证年报》

两个报告的数据，自主遴选了国内外综合统计源，对英文期刊进行了综合评价。

(一) 国际影响力部分数据来自《中国学术期刊国际引证年报》(2024版)，统计源期刊共计26555种，涵盖WoS、Scopus、EI、Medline4个国际索引数据库。其中WoS收录期刊21837种，Scopus收录期刊23073种，EI收录期刊3988种，Medline收录期刊5000种(四个国际数据库收录期刊排重后有25721种)。增补国际期刊834种(分别来自Elsevier、Springer、Wiley、Emerald、Taylor & Francis、Oxford University Press、Cambridge University Press、Sage、Muse等国际大型出版集团所出版的未被WoS收录的优秀人文社科期刊576种，经专家推荐，补充关注亚洲区域学术和中国文化发展的小语种国际期刊258种，其中包括14种日语刊、17种韩语刊、227种繁体中文期刊)。

(二) 国内影响力评价数据来自《中国学术期刊影响因子年报》(2024版)，国内统计源以我国正式出版的5010种学术期刊和学术性集刊为基础，扩增国内主要博硕士学位论文及会议论文。其中，国内期刊统计源具体遴选原则如下：

(1) 统计源期刊来自于我国正式公开发行(拥有国家批准正式出版的CN刊号)的期刊、学术性集刊。

(2) 统计源期刊中不包括以下期刊：①引文著录很少或著录很不规范的期刊；②刊登严重疑似学术不端文献数量较多或比例较高的期刊；③单纯追求发文数量，刊登低水平重复文献较多的期刊；④过度自引或明显“同盟”互引的期刊；⑤非原创或非学术类期刊：纪实报道、信息资讯类、作品类、科普与大众文化类、政报公报类、教辅资料类、文摘类等；⑥脱期超过3个月的期刊。

(3) 统计源期刊中也有不计入统计源的文献，包括：①疑似学术不端文献：与发表在先的论文的文字重复度大于40%而未注明引用的文献。②重复发表文献：如果发表在期刊上的论文与发表的会议论文或学位论文文字重复度大于40%且同一作者，则只收录发表在期刊的文献，对应的会议论文和学位论文为重复发表文献不做来源文献。③资料、导读性综述文献：指以导读为目的，列出近期发表的某学科领域大部分相关研究文献目录为主要内容的文献不做来源文献。④增刊：增刊上发表的论文均不做来源文献。

(三) 本报告的国内外综合统计源由上述国际统计源和国内统计源共同构成，包括26555种国外高水平期刊和5010种国内正式出版的学术期刊和学术性集刊的并集，以及国内优秀的博硕士学位论文和会议论文。

2.2 影响力指数定义及其计算方法

2.2.1 他引影响因子和他引总被引频次的标准化方案

在CNKI-EJCR中，我们采用他引总被引频次(TC)和他引影响因子(IF)作为评价指标，并采用线性归一法进行标准化：

$$y_i = \frac{X_i - X_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}} \quad (1)$$

式(1)中， y_i 为标准化值， X_i 为原值， X_{\max} 为组内最大值， X_{\min} 为组内最小值，组内最小值设置为0。经标准化后，他引总被引频次或他引影响因子的值均在[0, 1]之间。

2.2.2 期刊影响力指数(CI)

定义1：期刊影响力排序空间

CNKI-EJCR中，中国英文学术期刊分科技期刊、人文社科期刊两个组，将IF、TC分别归一化处理为A、B，并按其大小进行期刊排序，即可在排序意义上将TC、IF映射到一个二维空间，称为“期刊影响力排序空间”。每个期刊根据(A、B)，在该空间都对应为一个点。

定义2：期刊影响力等位线

在“期刊影响力排序空间”内，定义影响力最大的期刊为(1, 1)，各刊与之的距离为R。R的计算公式为：

$$R = \sqrt{(1-A)^2 + (1-B)^2} \quad (2)$$

期刊影响力相等的点连成的线即为期刊影响力等位线。显然，等位线就是以(1, 1)为圆心的圆弧，见图1。

定义3：期刊影响力指数

期刊影响力指数，是反映一组期刊中各刊影响力大小的综合指标，它是将期刊在统

计年的 TC 和 IF 双指标进行组内线性归一后向量平权计算所得的数值，用于对组内期刊排序。

$$\text{CI 的计算公式为: } \text{CI} = \sqrt{2 - \sqrt{(1-A)^2 + (1-B)^2}} \quad (3)$$

$$\text{其中 } A = \frac{\text{IF}_{\text{个刊}} - \text{IF}_{\text{组内最小}}}{\text{IF}_{\text{组内最大}} - \text{IF}_{\text{组内最小}}} \quad A \in [0,1]$$

$$B = \frac{\text{TC}_{\text{个刊}} - \text{TC}_{\text{组内最小}}}{\text{TC}_{\text{组内最大}} - \text{TC}_{\text{组内最小}}} \quad B \in [0,1]$$

CI 的几何意义如下：

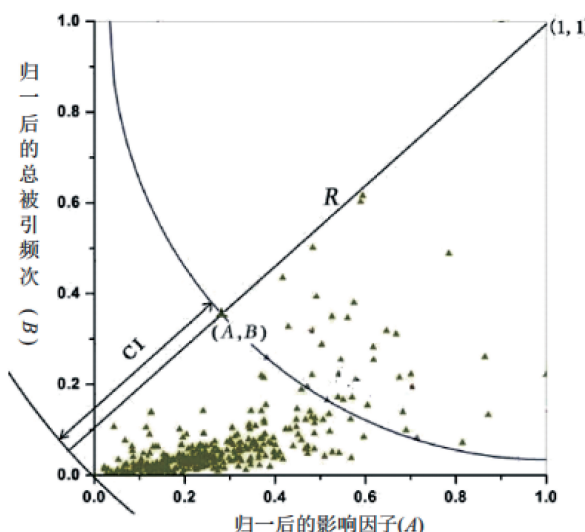


图 1 期刊影响力指数 CI 示意图

如图 1 所示，原点 $(0, 0)$ 代表影响因子和总被引频次均为 0 的起点期刊。右上角的点 $(1, 1)$ 为影响因子和总被引频次都达到最大值的期刊，即“影响力最大期刊”。以 $(1, 1)$ 为原点画圆弧，弧线即影响力等位线，弧线上的各点表示其 CI 值大小相等的期刊，分布在弧线左下方的点对应的期刊其相对影响力小于分布于弧线右侧的期刊。可以形象地看到，期刊的 CI 值越大，该刊距组内“影响力最大期刊”的差距越小。为了阅读方便，我们对 CI 值均乘以 1000 后予以发布。

2.3 评价对象

CNKI-EJCR 的统计对象为我国正式出版的英文学术期刊，包括各学科基础研究、应用

基础研究、工程技术研究期刊，不包括行业指导、实用技术、大众科普等期刊，也不包括文摘和信息报道类期刊。此外，备选期刊还须符合下列出版规范：

- (1) 有国际标准连续出版物编号 ISSN 号；
- (2) 有国内统一刊号 CN 号；
- (3) 英文投稿且正常出版发行的中国大陆学术期刊；
- (4) 入选国家新闻出版广电总局第一批和第二批认定学术名单（6430 种）或“CNKI-JIF 评价期刊名单（6267 种）”；
- (5) 创刊年在 2022 年（含）之前。

在此条件下，共有 508 种期刊确定为本报告所研究的“英文版中国学术期刊”。其中，科技类期刊有 472 种、人文社科类期刊有 36 种（2 种期刊既属于人文社科类期刊也属于科技类期刊），除 1 种为“英德”双语外，剩余全部为英语出版。

3 中国英文学术期刊国际国内影响力分析

3.1 中国英文期刊整体影响力发展状况

根据 CNKI-EJCR 数据显示，2023 年中国英文学术期刊国内外综合他引总被引频次为 170.1 万次，较 2022 年增长 15.1%，其中科技英文期刊为 168.3 万次，人文社科英文期刊为 1.8 万次。从近 9 年国内外他引总被引频次来看，我国英文期刊的整体影响力正在逐步提高。

对于科技英文期刊，2023 年国际他引总被引频次为 129.3 万次，较 2022 年增长 15.3%，是 2015 年的 6.3 倍；国内他引总被引频次为 44.9 万次，较 2022 年增长 15.5%，较 2015 年增长 129.2%，国内外他引总被引频次整体呈增长趋势（见图 2）。另外，由图 2 可知，科技英文期刊每年的国际他引总被引频次均高于国内值，且差距越来越大，2023 年国际他引总被引频次与国内他引总被引频次相差约 84.4 万次，说明我国科技英文期刊的国际影响力有了较快发展。

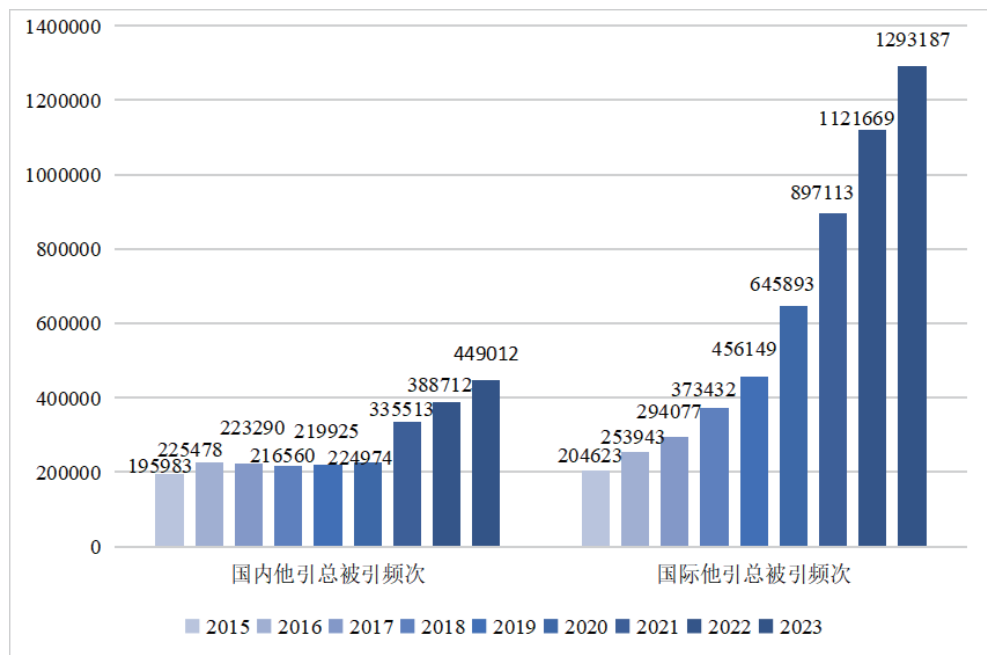


图 2 中国科技英文期刊 2015-2023 年他引总被引趋势

对于人文社科英文期刊，由图 3 可知，2023 年国际他引总被引频次为 13068 次，同比增长 15.4%，是 2015 年的 16 倍；国内他引总被引频次为 5156 次，同比增长 3.9%，是 2015 年的 3.5 倍。虽然人文社科英文期刊的国内外他引总被引频次没有拉开太大差距，但国际指标的增长幅度高于国内指标。

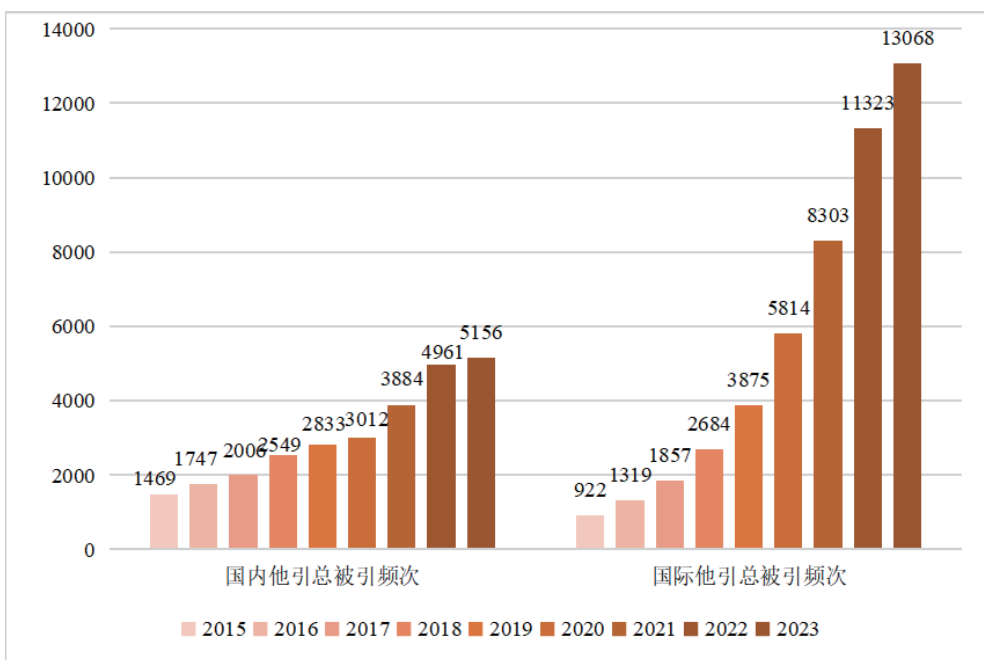


图 3 中国人文社科英文期刊 2015-2023 年他引总被引趋势

3.2 中国英文期刊刊均可被引文献量分析

根据 CNKI-EJCR 数据显示，2023 年中国科技英文期刊刊均可被引文献量为 92 篇，较 2021 年减少 9.1%，较 2015 年减少 12.6%，从图 4 可以看出科技英文期刊刊均可被引文献量从 2019 年以后略有回升。



图 4 2015-2023 年中国科技英文期刊刊均可被引文献量变化

根据 CNKI-EJCR 数据显示，2023 年中国人文社科英文期刊刊均可被引文献量为 33 篇，较 2021 年增加 11.1%，较 2015 年减少 4.8%，从图 5 可以看出人文社科英文期刊刊均可被引文献量规模较小，自 2021 年开始刊均可被引文献量略有回升。



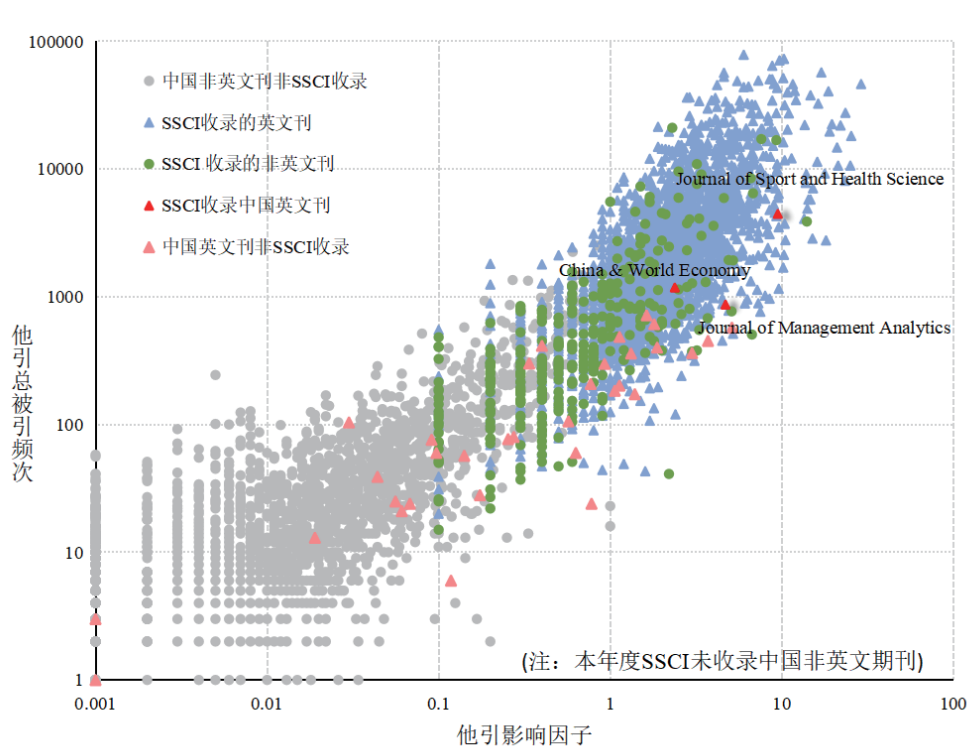
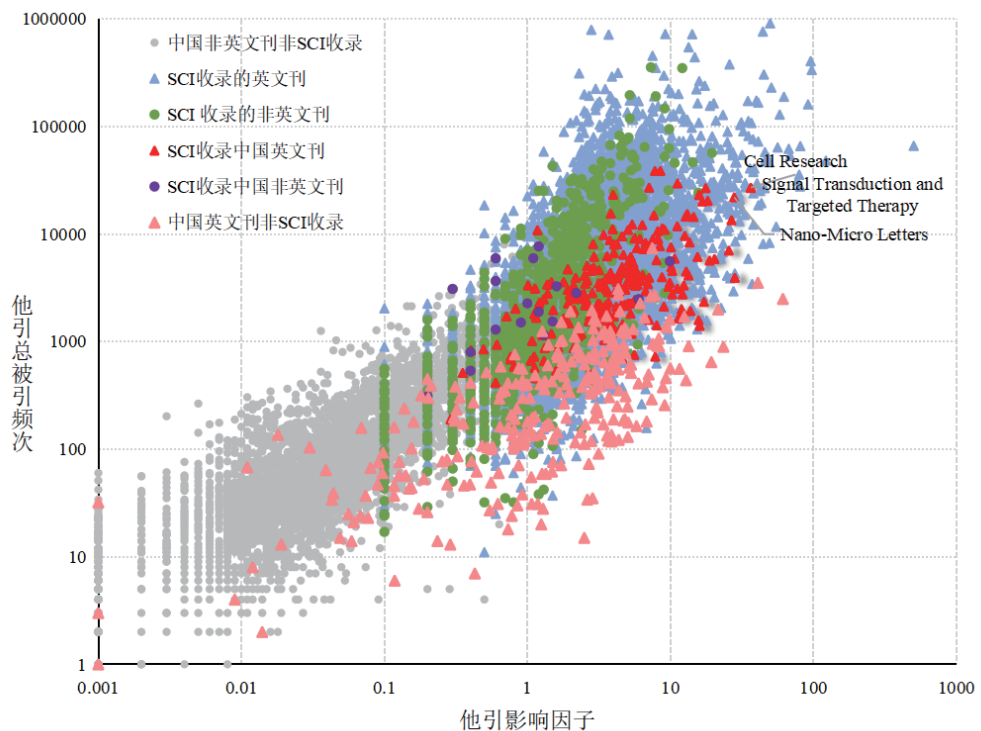
图 5 2015-2023 年中国人文社科英文期刊刊均可被引文献量变化

3.3 中国英文期刊与 SCI、SSCI 期刊比较

我们将中国英文期刊与 WoS 发布的 2023 年 JCR 报告中的期刊进行比较，图 6 和图 7 分别绘制了中国科技英文期刊和人文社科英文期刊同 JCR 报告中统计的 SCI、SSCI 期刊在“影响因子 - 总被引频次”双对数坐标系中的散点对比图。横坐标为期刊影响因子，纵坐标为期刊他引总被引频次，每一个散点代表一种期刊。图 6 中，红色散点为 SCI 收录中国英文期刊，紫色散点为 SCI 收录中国非英文刊，蓝色散点为 SCI 收录英文期刊，绿色散点为 SCI 收录非英文刊，浅红色散点为非 SCI 收录中国英文刊，灰色散点为非 SCI 收录中国非英文刊。图 7 是人文社科期刊的对比情况，不同颜色所代表的含义与图 6 相同。

从散点对比图中可以看出，中国英文期刊（红色、浅红色散点）的国际影响力整体高于国内非英文刊（绿色、紫色散点），部分英文刊的国际影响力已跻身于世界优秀学术期刊的前列。一批优秀的中国英文期刊的学术价值在世界上逐步被国际同行认可，其学术影响力逐步提高，如科技期刊 *Cell Research*，国际他引影响因子为 36.486，国际他引总被引频次为 26800 次。非 SCI 收录中国英文刊（浅红色散点）与 SCI 收录英文刊（蓝色散点）在同一坐标区域内存在部分重合，说明这部分期刊影响力水平较高，WoS 收录并非英文刊国际化的必经之路。总体看来，我们有实力创办世界一流期刊，这是一场任重而道远的持久战。

虽然中国英文刊的整体表现良好，但距离国际顶尖水平仍有差距，而且社科英文期刊的国际影响力偏弱。说明中国英文期刊存在短板现象，其中部分期刊由于创刊时间短影响力较小，对于办刊时间久而影响力居下的期刊需要考虑转型或改变办刊策略，提高期刊质量和国际影响力。



3.4 中国英文期刊国际、国内影响力对比分析

英文刊的综合影响力由国际影响力和国内影响力两部分构成。本研究发现，各个英文期刊的国际和国内影响力并不一定均衡发展，以影响力偏向为标准基本可将期刊划分为 4 类。第一类英文刊的国际、国内影响力都很强，实现了均衡发展；第二类英文刊的国际影响力较强，而国内影响力较弱，未能很好地兼顾国内市场；第三类英文刊的国际影响力较弱，但国内影响力较强，没有取得与其语言优势相匹配的国际影响力；第四类英文刊的国际影响力和国内影响力都弱。根据以上四类期刊，我们以中国英文期刊的国内他引总被引均值（894）、国际他引总被引均值（2571）为双坐标交叉点绘制了与之对应的双对数坐标四象限散点图（图 8），其中横坐标表示国际他引总被引频次，纵坐标表示国内他引总被引频次，蓝色散点为中国科技英文期刊，橙色散点为中国人文社科英文期刊。

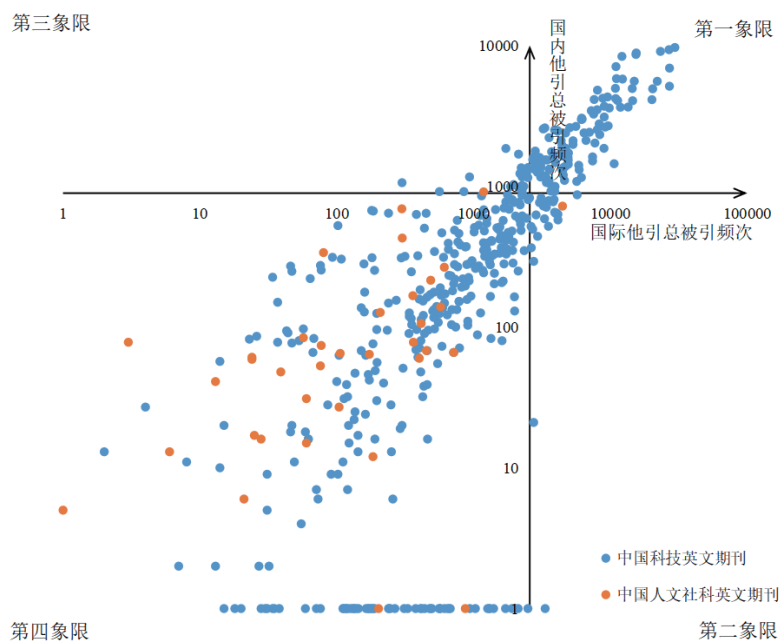


图 8 2023 年中国英文期刊国际国内引用频次散点图

在 508 种英文期刊中，有 113 种期刊分布在第一象限，均为科技类英文刊，这些英文刊占总数的 22.2%，期刊名单如表 1。其中，国际国内引次比是指该刊国际他引总被引频次与国内他引总被引频次的比值，大于 1 表明国际他引被引频次高于国内被引频次。由表 1 可知，113 种期刊的国际国内引次比均大于 1，如 *npj Computational Materials* 的国际国内引次比高达 7.35。该比值越接近 1 表明期刊在兼顾国内国际影响力方面做得越好，如国际国内引次比为 1.26 的 *Chinese Journal of Natural Medicines*。

表 1 2023 年中国英文学术期刊国内国际引次比

| 刊名 | 国际他引总被 引频次 | 国内他引总被 引频次 | 国际国内 引次比 |
|---|---------------|---------------|-------------|
| npj Computational Materials* | 10640 | 1447 | 7.35 |
| Journal of Advanced Ceramics* | 6135 | 1155 | 5.31 |
| Signal Transduction and Targeted Therapy* | 26987 | 5140 | 5.25 |
| Fungal Diversity* | 5671 | 1083 | 5.24 |
| Petroleum Exploration and Development* | 7404 | 1514 | 4.89 |
| Bioactive Materials* | 20096 | 4127 | 4.87 |
| Geoscience Frontiers* | 8971 | 1861 | 4.82 |
| CCS Chemistry | 7402 | 1619 | 4.57 |
| Energy & Environmental Materials* | 5908 | 1311 | 4.51 |
| Food Science and Human Wellness* | 3917 | 921 | 4.25 |
| Chinese Physics C* | 4617 | 1101 | 4.19 |
| InfoMat* | 5865 | 1410 | 4.16 |
| Light: Science & Applications* | 20353 | 4927 | 4.13 |
| Genes & Diseases* | 3673 | 924 | 3.98 |
| Friction* | 3932 | 994 | 3.96 |
| Nano-Micro Letters* | 21982 | 5575 | 3.94 |
| Electrochemical Energy Reviews* | 3921 | 999 | 3.92 |
| Chinese Chemical Letters* | 27020 | 6913 | 3.91 |
| Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering* | 7703 | 2029 | 3.80 |
| Green Energy & Environment* | 4526 | 1202 | 3.77 |
| Cellular & Molecular Immunology* | 13460 | 3656 | 3.68 |
| IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica* | 8358 | 2329 | 3.59 |
| Acta Pharmaceutica Sinica B* | 14523 | 4055 | 3.58 |
| Journal of Magnesium and Alloys* | 9622 | 2689 | 3.58 |
| Nano Research* | 38577 | 11056 | 3.49 |
| Photonics Research* | 9150 | 2635 | 3.47 |
| Genomics,Proteomics & Bioinformatics* | 4918 | 1434 | 3.43 |
| Defence Technology* | 4442 | 1296 | 3.43 |
| Bone Research* | 4489 | 1313 | 3.42 |

表 1 2023 年中国英文学术期刊国内国际引次比 续表 1

| 刊名 | 国际他引总被 引频次 | 国内他引总被 引频次 | 国际国内 引次比 |
|---|---------------|---------------|-------------|
| Science China Mathematics* | 3576 | 1050 | 3.41 |
| Petroleum Science* | 4694 | 1389 | 3.38 |
| Asian Journal of Andrology* | 4558 | 1364 | 3.34 |
| Journal of Materials Science & Technology* | 38580 | 11670 | 3.31 |
| Engineering* | 11827 | 3645 | 3.24 |
| Acta Mechanica Sinica* | 3483 | 1078 | 3.23 |
| Journal of Bionic Engineering* | 3532 | 1102 | 3.21 |
| Frontiers of Environmental Science & Engineering* | 4914 | 1535 | 3.20 |
| Journal of Materomics* | 3403 | 1064 | 3.20 |
| Chinese Journal of Chemistry* | 8010 | 2524 | 3.17 |
| Progress in Natural Science:Materials International* | 6630 | 2118 | 3.13 |
| Journal of Energy Chemistry* | 29568 | 9689 | 3.05 |
| Particuology* | 4897 | 1609 | 3.04 |
| Horticulture Research* | 8273 | 2776 | 2.98 |
| National Science Review* | 14433 | 4952 | 2.91 |
| Protein & Cell* | 7024 | 2421 | 2.90 |
| Rare Metals* | 9008 | 3109 | 2.90 |
| Cell Research* | 26800 | 9346 | 2.87 |
| Journal of Forestry Research* | 4935 | 1724 | 2.86 |
| Journal of Molecular Cell Biology* | 3359 | 1180 | 2.85 |
| Science China Chemistry* | 11284 | 4065 | 2.78 |
| Chinese Journal of Chemical Engineering* | 9809 | 3600 | 2.72 |
| Journal of Modern Power Systems and Clean Energy* | 4459 | 1643 | 2.71 |
| Insect Science* | 3565 | 1315 | 2.71 |
| CSEE Journal of Power and Energy Systems* | 3581 | 1326 | 2.70 |
| Journal of Animal Science and Biotechnology* | 5327 | 1984 | 2.68 |
| Animal Nutrition* | 3962 | 1477 | 2.68 |
| International Journal of Minerals Metallurgy and Materials* | 6413 | 2397 | 2.68 |
| Acta Pharmacologica Sinica* | 14929 | 5581 | 2.67 |

表 1 2023 年中国英文学术期刊国内国际引次比 续表 2

| 刊名 | 国际他引总被 引频次 | 国内他引总被 引频次 | 国际国内 引次比 |
|---|---------------|---------------|-------------|
| Cancer Biology & Medicine* | 3092 | 1163 | 2.66 |
| The Crop Journal* | 4643 | 1779 | 2.61 |
| Neural Regeneration Research* | 10925 | 4200 | 2.60 |
| Acta Oceanologica Sinica* | 3117 | 1216 | 2.56 |
| Journal of Environmental Sciences* | 23202 | 9087 | 2.55 |
| Science China Physics,Mechanics & Astronomy* | 5329 | 2107 | 2.53 |
| Journal of Mountain Science* | 4704 | 1863 | 2.52 |
| Neuroscience Bulletin* | 4384 | 1766 | 2.48 |
| Science China Materials* | 9011 | 3704 | 2.43 |
| Chinese Journal of Polymer Science* | 3842 | 1639 | 2.34 |
| Science Bulletin* | 26700 | 11460 | 2.33 |
| Frontiers of Medicine* | 2924 | 1258 | 2.32 |
| International Journal of Mining Science and Technology* | 7537 | 3257 | 2.31 |
| Journal of Rare Earths* | 7999 | 3500 | 2.29 |
| Journal of Earth Science* | 3100 | 1361 | 2.28 |
| Chinese Optics Letters* | 4418 | 1961 | 2.25 |
| Journal of Hydrodynamics* | 3443 | 1537 | 2.24 |
| Molecular Plant* | 23100 | 10341 | 2.23 |
| Chinese Journal of Aeronautics* | 9520 | 4315 | 2.21 |
| Chinese Physics B* | 10874 | 4966 | 2.19 |
| Journal of Semiconductors | 3087 | 1417 | 2.18 |
| Journal of Wuhan University of Technology(Materials Science)* | 3337 | 1543 | 2.16 |
| Science China Earth Sciences* | 12247 | 5781 | 2.12 |
| Acta Metallurgica Sinica(English Letters)* | 3717 | 1760 | 2.11 |
| Journal of Systematics and Evolution* | 2894 | 1373 | 2.11 |
| Journal of Oceanology and Limnology* | 2788 | 1325 | 2.10 |
| Science China Information Sciences* | 7247 | 3446 | 2.10 |
| Pedosphere* | 5585 | 2663 | 2.10 |
| Science China Technological Sciences* | 8795 | 4223 | 2.08 |

表 1 2023 年中国英文学术期刊国内国际引次比 续表 3

| 刊名 | 国际他引总被 引频次 | 国内他引总被 引频次 | 国际国内 引次比 |
|--|---------------|---------------|-------------|
| General Psychiatry | 2756 | 1328 | 2.08 |
| Journal of Geographical Sciences* | 6213 | 3002 | 2.07 |
| Journal of Zhejiang University-Science B(Biomedicine & Biotechnology)* | 4362 | 2116 | 2.06 |
| Advances in Atmospheric Sciences* | 6133 | 2979 | 2.06 |
| Chinese Physics Letters* | 6161 | 3050 | 2.02 |
| Journal of Iron and Steel Research(International)* | 4707 | 2394 | 1.97 |
| Acta Biochimica et Biophysica Sinica* | 5048 | 2610 | 1.93 |
| Chinese Geographical Science* | 2830 | 1471 | 1.92 |
| Journal of Integrative Agriculture* | 11062 | 5819 | 1.90 |
| Current Medical Science* | 3034 | 1603 | 1.89 |
| Biomedical and Environmental Sciences* | 2801 | 1505 | 1.86 |
| Science China Life Sciences* | 7607 | 4138 | 1.84 |
| Chinese Journal of Catalysis* | 15360 | 8648 | 1.78 |
| Journal of Zhejiang University-Science A(Applied Physics & Engineering)* | 2705 | 1546 | 1.75 |
| Transactions of Nonferrous Metals Society of China* | 15437 | 8856 | 1.74 |
| Journal of Traditional Chinese Medicine* | 2727 | 1602 | 1.70 |
| China Communications* | 4118 | 2461 | 1.67 |
| Journal of Central South University* | 8038 | 4823 | 1.67 |
| Chinese Journal of Mechanical Engineering* | 4108 | 2488 | 1.65 |
| Acta Geologica Sinica(English Edition)* | 3560 | 2216 | 1.61 |
| Journal of Systems Engineering and Electronics* | 2822 | 1780 | 1.59 |
| Journal of Genetics and Genomics* | 3911 | 2511 | 1.56 |
| Journal of Integrative Plant Biology* | 10977 | 7088 | 1.55 |
| Chinese Medical Journal* | 12131 | 8376 | 1.45 |
| Chinese Journal of Integrative Medicine* | 3316 | 2600 | 1.28 |
| Chinese Journal of Natural Medicines* | 3228 | 2555 | 1.26 |

注：* 标的期刊为被 WoS-JCR2023 报道的期刊；按国际国内引次比降序排列

分布在第二象限的期刊共有 25 种，占总数的 4.9%。虽然中国英文期刊的重要使命是提升在国际舞台上的影响力，但是一本期刊的综合影响力是由其国际、国内两方面的影响力构成的，所以我们建议这部分期刊在努力扩大国际影响力的同时也不要放弃提升国内影响力。例如，英文期刊 *npj Flexible Electronics* 虽然国际影响因子达到 10.301，国际他引总被引达到了 2749 次，但是国内影响因子只有 0.083，只产生了 21 次国内被引。对于这类期刊，我们建议通过与国内大型数据库合作的方式扩大其传播范围，以此提高期刊的国内影响力。

分布在第三象限的期刊共有 20 种，占总数的 3.9%。对于这些期刊而言，使用英文办刊却还能取得较高的国内影响力，证明其期刊质量必然有其可取之处。然而，这些英文期刊在具备语言优势的前提下，没有获得与之匹配的国际关注。这其中以 *Agricultural Science&Technology* 为代表，该刊在国内产生了 1061 个引次，在国际却只产生了 300 个引次。对于这类期刊的首要任务是扩大国际影响力。

分布在第四象限的期刊数量最多，共有 350 种，占总数的 68.9%，其中社科期刊 34 种。对于这类期刊来说必须同时在国际国内两个市场发力，积极借鉴第一象限期刊的成功办刊经验努力提升影响力。

3.5 各学科英文期刊综合影响力分析

3.5.1 科技类英文期刊综合影响力分析

科技英文期刊中，刊数最多的学科为工业技术类，共有 135 种英文刊，占中国科技英文刊总数的 28.6%，国内外综合他引总被引频次为 46.3 万次；其次为医药卫生、数理科学和化学学科，分别有 104 种和 71 种英文刊，国内外综合他引总被引频次分别为 27.0 万次和 35.2 万次。可见，我国科技英文期刊各学科的国内外综合他引总被引频次占比与刊数占比基本对等，综合他引总被引频次较高的学科刊数也相对较多。

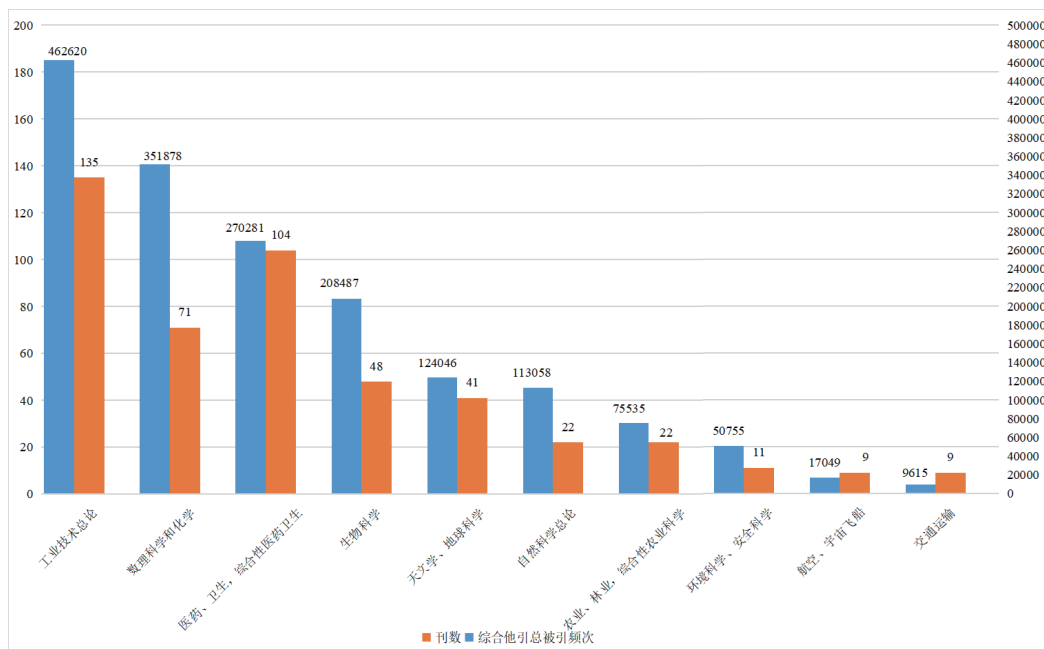


图 9 中国科技英文期刊各学科刊数和国内外综合他引总被引频次

从表2各学科英文刊的刊均影响力来看，刊均综合他引总被引频次最高的3个学科分别是自然科学总论（5139次）、数理科学和化学（4956次）、环境科学、安全科学（4614次）。刊均综合他引影响因子最高的3个学科分别是生物科学类（6.682）、数理科学和化学（6.141）、农业、林业，综合性农业科学（6.117）。总体来看，工业技术类期刊刊数和国内外综合他引总被引频次最多，生物科学类期刊的刊均综合他引影响因子最高。

表 2 中国科技英文期刊各学科刊均影响因子及刊均被引频次统计表

| 序号 | 学科 | 刊数 / 种 | 占比 / % | 综合他引总被引频次 / 次 | 刊均综合他引总被引频次 / 次 | 刊均综合他引影响因子 |
|----|---------------|--------|--------|---------------|-----------------|------------|
| 1 | 生物科学 | 48 | 10.2 | 208487 | 4343 | 6.682 |
| 2 | 数理科学和化学 | 71 | 15.0 | 351878 | 4956 | 6.141 |
| 3 | 农业、林业，综合性农业科学 | 22 | 4.7 | 75535 | 3433 | 6.117 |
| 4 | 交通运输 | 9 | 1.9 | 9615 | 1068 | 5.875 |
| 5 | 自然科学总论 | 22 | 4.7 | 113058 | 5139 | 5.769 |
| 6 | 工业技术总论 | 135 | 28.6 | 462620 | 3427 | 5.442 |
| 7 | 环境科学、安全科学 | 11 | 2.3 | 50755 | 4614 | 4.751 |
| 8 | 医药、卫生，综合性医药卫生 | 104 | 22.0 | 270281 | 2599 | 4.279 |
| 9 | 天文学、地球科学 | 41 | 8.7 | 124046 | 3026 | 3.756 |
| 10 | 航空、宇宙飞船 | 9 | 1.9 | 17049 | 1894 | 3.351 |

注：按刊均综合他引影响因子降序排列

3.5.2 人文社科类英文期刊综合影响力分析

人文社科领域各学科的英文刊数和国内外综合他引总被引频次分布如图 10 所示，期刊数量最多的学科为政治法律类（9 种），占中国人文社科英文刊总数的 25.0%，其次为社会科学总论（8 种），占中国人文社科英文刊总数的 22.2%；国内外综合他引总被引频次最多的学科是文教体育类，其次为经济类，分别为 7813 次和 4030 次。

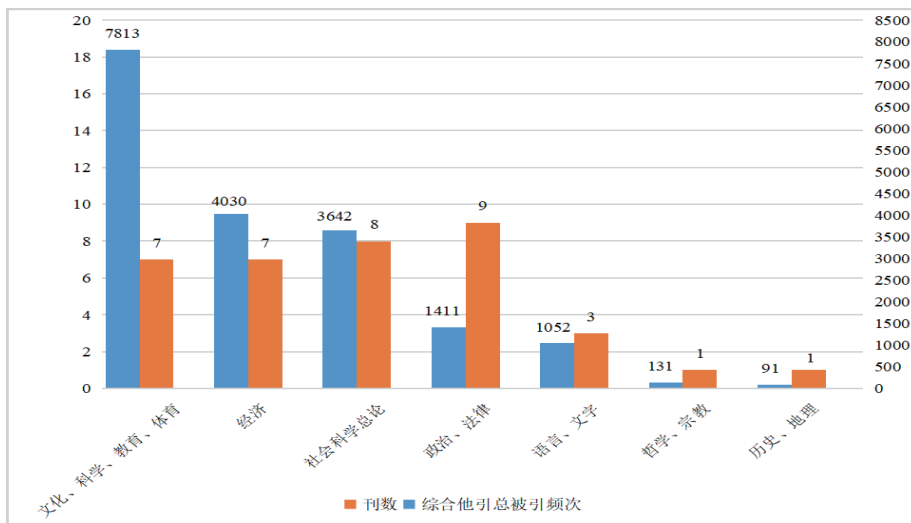


图 10 中国人文社科英文刊各学科刊数和国内外综合他引总被引频次

从表 3 来看，文教体育类的英文刊均综合他引总被引频次（1116 次）和均综合他引影响因子（3.059）最高；其次为社会科学总论，均综合被引频次为 45 次，均影响因子为 2.288。结合各学科综合他引总被引频次数据来看，65.2% 的被引频次集中在文教体育类和经济类两个学科，可见以上两个学科英文期刊的国际影响力贡献最大。

表 3 中国人文社科英文刊各学科均影响因子及均综合他引频次统计表

| 序号 | 学科 | 刊数 / 种 | 占比 / % | 综合他引 总被引频次 / 次 | 均综合他引 总被引频次 / 次 | 均综合他引 影响因子 |
|----|-------------|--------|--------|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 | 文化、科学、教育、体育 | 7 | 19.4 | 7813 | 1116 | 3.059 |
| 2 | 经济 | 7 | 19.4 | 4030 | 576 | 1.545 |
| 3 | 社会科学总论 | 8 | 22.2 | 3642 | 455 | 2.288 |
| 4 | 政治、法律 | 9 | 25.0 | 1411 | 157 | 0.368 |
| 5 | 语言、文字 | 3 | 8.3 | 1052 | 351 | 0.618 |
| 6 | 哲学、宗教 | 1 | 2.8 | 131 | 131 | 0.061 |
| 7 | 历史、地理 | 1 | 2.8 | 91 | 91 | 0.129 |

注：按均综合他引影响因子降序排列

4 总结与建议

从本报告数据可见，近 9 年我国英文期刊的国际显示度和影响力逐年提升，发展态势良好，有一些英文期刊的国际影响力已跻身世界优秀学术期刊的前列。但与我国科研产出相比，我国英文期刊的数量仍然相对较少，国内国际影响力发展不均衡。我国英文期刊发展现状分析总结如下：

（1）我国英文期刊总体数量较少，学科布局有待调整。

从发文规模角度看，2023 年，我国学者在 WoS 发表期刊论文 84.4 万篇，高质量科研产出数量较多，但发表在我国英文期刊上的论文只有 4.1 万篇，由此看来，我国英文期刊数量较少，不足以支撑我国现有的科研水平。一方面，应积极创办高起点英文期刊；另一方面，应着手提升英文期刊的办刊能力和学术质量，吸引我国科研成果回流。

从中国英文期刊各学科国际影响力分析结果来看，各学科期刊发展并不均衡。科技英文期刊中，生物科学和综合性农业科学类期刊刊均影响力排名靠前但刊数并不多。人文社科英文期刊中，文教体育类期刊国际影响力相对较高却只有 7 种期刊。

从国际总被引的角度来看，工业技术类、数理科学和化学、医药卫生学科等学科的期刊国际影响力贡献较大，而人文社科领域的国际影响力主要集中在文教体育类和经济类期刊上。我国英文期刊学科分布较分散，工业技术类和政治法律类期刊刊均影响力和刊数分布不对等，建议对刊数较多、刊均影响力较低的学科中办刊时间较久的期刊进行转型。

（2）我国英文期刊国内国际影响力发展不均衡，4 种模式期刊应区别对待。

目前，我国一些英文期刊的出版发行大多依赖国外出版机构，采用“借船出海”的办刊模式。这种模式对提高期刊的国际影响力有一定的促进作用，但国内读者严重流失，造成国内影响力较低，不利于我国科技和教育事业的发展。建议这些期刊应确保在国内主流期刊平台上实现全文检索，以提高国内影响力水平。而有些英文期刊的被引频次主要来自国内学者，没有达到向外传播我国文化科技进展的目标，建议这些英文期刊扩大在海外的宣传推广力度，或转型为中文刊。还有一些英文期刊既没有国内影响力也没有国际影响力，这类期刊应及时分析国内外影响力均较低的原因，提高论文学术水平、内容质量、审稿标准、编校出版能力和宣传推广方式等，或考虑转型甚至停办。

对我国的学术出版商而言，应加大投入，发挥主管、主办单位优势，积极搭建具有国际

领先水平的学术出版、传播平台，加大海外传播的力度。政府可对国内有能力的出版单位提供政策扶持，鼓励其借鉴国际优秀出版经验将国内学术期刊整体打包推向国际，促进优秀学术成果与先进信息技术的融合发展。提倡多语种、多媒体、多渠道建设，推动中国学术期刊走向世界的大平台、大渠道。

（3）加强期刊办刊能力建设，将中国英文期刊打造成国际品牌期刊。

在办刊过程中，选题策划尤为重要。对于科技类英文期刊而言，关注国际重大科技问题、紧跟国际研究热点是提升中国学术期刊国际影响力的有效途径；对于人文社科类英文期刊，由于国内外研究热点存在较大差异，提升国际影响力的主要途径应该是在保持中国学术的独立性和本土特色的同时，多聚焦一些国际社会共同关注的话题。

另外，稿源国际化、办刊队伍国际化是将英文期刊打造为国际品牌期刊的有效手段。加强期刊宣传，吸引不同国别优质稿源，鼓励和支持高水平论文网络首发。办刊队伍水平的提升是期刊学术质量的重要保障，办刊队伍国际化包括主编、编委会、审稿人和编辑队伍国际化，激发编委的积极性，一流的编委会成就一流的期刊，要鼓励编委积极投稿，最好有权威学科带头人作为编委为期刊约稿。

此为 CNKI-EJCR 第 9 年发布，此项工作得到了期刊主管部门、期刊编辑部、学术界的普遍支持和热情鼓励，令我们备受鼓舞、心怀感激。由于期刊评价其固有的难度及我们知识水平和能力有限，该报告难免存在疏漏和误差，希望各期刊编辑部和各界人士不吝指教，以便我们能够及时更正和进一步提高 CNKI-EJCR 的质量。

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司
中 国 科 学 文 献 计 量 评 价 研 究 中 心
清 华 大 学 图 书 馆

2024 年 12 月

中国英文学术期刊国际国内引证报告（自然科学与工程技术）

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 1 | Cell Research* | 31-1568/Q | 26800 | 36.486 | 9346 | 3.174 | 35081 | 43.629 | 1026.053 |
| 2 | Signal Transduction and Targeted Therapy* | 51-1758/R | 26987 | 36.457 | 5140 | 4.439 | 31620 | 42.159 | 957.655 |
| 3 | Nano-Micro Letters* | 31-2103/TB | 21982 | 27.910 | 5575 | 5.752 | 25922 | 31.387 | 748.236 |
| 4 | Science Bulletin* | 10-1298/N | 26700 | 17.647 | 11460 | 2.452 | 35813 | 20.751 | 709.069 |
| 5 | Molecular Plant* | 31-2013/Q | 23100 | 15.877 | 10341 | 5.031 | 31852 | 20.018 | 665.078 |
| 6 | Cellular & Molecular Immunology* | 11-4987/R | 13460 | 26.729 | 3656 | 3.578 | 16802 | 32.383 | 614.691 |
| 7 | Journal of Energy Chemistry* | 10-1287/O6 | 29568 | 11.219 | 9689 | 3.297 | 37137 | 13.452 | 604.149 |
| 8 | Light: Science & Applications* | 22-1404/O4 | 20353 | 18.233 | 4927 | 3.699 | 24091 | 20.082 | 581.056 |
| 9 | Journal of Materials Science & Technology* | 21-1315/TG | 38580 | 8.511 | 11670 | 2.419 | 47505 | 9.969 | 577.170 |
| 10 | Bioactive Materials* | 10-1775/Q | 20096 | 16.703 | 4127 | 3.642 | 23319 | 19.52 | 564.001 |
| 11 | Nano Research* | 11-5974/O4 | 38577 | 7.795 | 11056 | 1.868 | 47174 | 8.691 | 556.251 |
| 12 | Chinese Journal of Catalysis* | 21-1601/O6 | 15360 | 13.114 | 8648 | 4.140 | 22839 | 15.921 | 510.426 |
| 13 | Chinese Chemical Letters* | 11-2710/O6 | 27020 | 7.097 | 6913 | 1.517 | 32256 | 7.944 | 486.748 |
| 14 | Protein & Cell* | 11-5886/Q | 7024 | 25.622 | 2421 | 8.013 | 9186 | 32.649 | 482.495 |
| 15 | Nano Research Energy | 10-1944/O6 | 2494 | 61.176 | 0 | 0.000 | 2494 | 61.176 | 466.714 |
| 16 | National Science Review* | 10-1088/N | 14433 | 14.526 | 4952 | 2.736 | 18094 | 16.768 | 460.148 |
| 17 | Acta Pharmaceutica Sinica B* | 10-1171/R | 14523 | 12.785 | 4055 | 3.371 | 18091 | 15.653 | 446.168 |
| 18 | Journal of Environmental Sciences* | 11-2629/X | 23202 | 3.973 | 9087 | 2.087 | 31892 | 5.168 | 441.487 |
| 19 | eScience | 12-1468/O6 | 3523 | 40.910 | 520 | 6.308 | 3629 | 42.167 | 439.738 |
| 20 | Acta Pharmacologica Sinica* | 31-1347/R | 14929 | 7.658 | 5581 | 2.642 | 20136 | 10.23 | 401.572 |
| 21 | Chinese Medical Journal* | 11-2154/R | 12131 | 6.361 | 8376 | 4.601 | 20352 | 9.446 | 393.560 |
| 22 | Journal of Integrative Plant Biology* | 11-5067/Q | 10977 | 9.097 | 7088 | 3.407 | 17427 | 11.764 | 387.926 |
| 23 | Electrochemical Energy Reviews* | 31-2166/O6 | 3921 | 28.200 | 999 | 3.738 | 4642 | 29.892 | 377.091 |
| 24 | Engineering* | 10-1244/N | 11827 | 11.164 | 3645 | 1.989 | 15092 | 12.958 | 371.727 |

注：*标的期刊为被 WoS-JCR2023 报道的期刊

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 1

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 25 | Transactions of Nonferrous Metals Society of China* | 43-1239/TG | 15437 | 3.831 | 8856 | 1.625 | 23218 | 5.151 | 365.373 |
| 26 | InfoMat* | 51-1799/TB | 5865 | 20.329 | 1410 | 3.534 | 6733 | 21.919 | 342.574 |
| 27 | IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica* | 10-1193/TP | 8358 | 13.610 | 2329 | 2.221 | 10554 | 15.934 | 340.928 |
| 28 | Journal of Magnesium and Alloys* | 50-1220/TF | 9622 | 12.606 | 2689 | 3.412 | 11472 | 14.711 | 340.797 |
| 29 | Fungal Diversity* | 10-1636/Q | 5671 | 18.780 | 1083 | 2.000 | 6743 | 20.78 | 331.490 |
| 30 | Science China Chemistry* | 11-5839/O6 | 11284 | 8.777 | 4065 | 1.772 | 14364 | 9.725 | 321.499 |
| 31 | Science China Earth Sciences* | 11-5843/P | 12247 | 5.404 | 5781 | 1.908 | 16806 | 6.687 | 313.786 |
| 32 | Journal of Integrative Agriculture* | 10-1039/S | 11062 | 3.943 | 5819 | 1.826 | 16641 | 5.684 | 298.454 |
| 33 | Journal of Advanced Ceramics* | 10-1154/TQ | 6135 | 15.479 | 1155 | 2.252 | 6988 | 16.949 | 296.139 |
| 34 | Neural Regeneration Research* | 11-5422/R | 10925 | 5.057 | 4200 | 1.245 | 14948 | 6.938 | 293.620 |
| 35 | International Journal of Mining Science and Technology* | 32-1827/TD | 7537 | 10.086 | 3257 | 2.176 | 10460 | 11.694 | 290.674 |
| 36 | Journal of the National Cancer Center | 10-1676/R73 | 563 | 9.982 | 917 | 16.000 | 1458 | 25.582 | 283.690 |
| 37 | Science China Life Sciences* | 11-5841/Q | 7607 | 7.125 | 4138 | 2.114 | 11300 | 9.731 | 279.307 |
| 38 | Rare Metals* | 11-2112/TF | 9008 | 8.216 | 3109 | 1.561 | 11257 | 9.429 | 275.038 |
| 39 | eLight | 22-1427/O4 | 896 | 23.484 | 157 | 4.032 | 953 | 25.065 | 270.224 |
| 40 | npj Computational Materials* | 31-2149/TQ | 10640 | 8.159 | 1447 | 0.860 | 11606 | 8.555 | 269.252 |
| 41 | Journal of Bioresources and Bioproducts | 32-1890/S7 | 1988 | 21.559 | 164 | 0.952 | 2113 | 22.288 | 266.564 |
| 42 | Chinese Journal of Aeronautics* | 11-1732/V | 9520 | 4.597 | 4315 | 1.597 | 13506 | 5.891 | 261.435 |
| 43 | Bone Research* | 51-1745/R | 4489 | 12.881 | 1313 | 2.982 | 5673 | 15.45 | 259.179 |
| 44 | Horticulture Research* | 32-1888/S6 | 8273 | 6.701 | 2776 | 2.110 | 10840 | 8.424 | 256.952 |
| 45 | Science China Materials* | 10-1236/TB | 9011 | 6.117 | 3704 | 1.841 | 11857 | 7.278 | 256.921 |
| 46 | Geoscience Frontiers* | 11-5920/P | 8971 | 7.536 | 1861 | 1.668 | 10475 | 8.719 | 255.386 |
| 47 | Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering* | 42-1801/O3 | 7703 | 8.430 | 2029 | 1.562 | 9431 | 9.562 | 250.519 |
| 48 | Science China Information Sciences* | 11-5847/TP | 7247 | 6.464 | 3446 | 1.255 | 10368 | 8.29 | 248.678 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 2

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 49 | Computational Visual Media* | 10-1320/TP | 1588 | 15.726 | 448 | 4.070 | 2020 | 19.521 | 239.312 |
| 50 | Advanced Photonics* | 31-2165/O4 | 2343 | 17.184 | 349 | 2.027 | 2586 | 18.513 | 239.296 |
| 51 | Photonics Research* | 31-2126/O4 | 9150 | 5.626 | 2635 | 1.111 | 11311 | 6.446 | 239.115 |
| 52 | Chinese Journal of Chemical Engineering* | 11-3270/TQ | 9809 | 3.415 | 3600 | 0.922 | 13188 | 4.228 | 235.912 |
| 53 | Energy & Environmental Materials* | 41-1452/TB | 5908 | 10.700 | 1311 | 3.298 | 6743 | 11.722 | 235.335 |
| 54 | Science China Technological Sciences* | 11-5845/TH | 8795 | 3.769 | 4223 | 1.002 | 12589 | 4.636 | 233.366 |
| 55 | Journal of Central South University* | 43-1516/TB | 8038 | 2.882 | 4823 | 1.305 | 12521 | 4.051 | 224.981 |
| 56 | Carbon Energy* | 33-1419/TK | 4131 | 13.390 | 633 | 3.134 | 4385 | 14.163 | 224.894 |
| 57 | Genomics,Proteomics & Bioinformatics* | 11-4926/Q | 4918 | 10.143 | 1434 | 1.446 | 6185 | 11.436 | 223.571 |
| 58 | Journal of Rare Earths* | 11-2788/TF | 7999 | 4.040 | 3500 | 1.500 | 11174 | 5.33 | 223.318 |
| 59 | Chinese Physics B* | 11-5639/O4 | 10874 | 1.176 | 4966 | 0.382 | 15093 | 1.46 | 223.268 |
| 60 | Green Energy & Environment* | 10-1418/TK | 4526 | 10.312 | 1202 | 2.647 | 5429 | 12.156 | 219.823 |
| 61 | CCS Chemistry | 10-1566/O6 | 7402 | 7.468 | 1619 | 1.855 | 8125 | 8.102 | 214.277 |
| 62 | Interdisciplinary Materials | 42-1945/TB | 645 | 19.321 | 0 | 0.000 | 645 | 19.321 | 213.746 |
| 63 | Military Medical Research* | 10-2094/R | 3114 | 11.152 | 827 | 2.745 | 3882 | 13.771 | 212.671 |
| 64 | Advances in Atmospheric Sciences* | 11-1925/O4 | 6133 | 5.284 | 2979 | 1.865 | 8754 | 6.667 | 206.190 |
| 65 | Petroleum Exploration and Development* | 10-1529/TE | 7404 | 5.830 | 1514 | 1.159 | 8574 | 6.607 | 202.906 |
| 66 | International Journal of Extreme Manufacturing* | 51-1794/TH | 1927 | 13.781 | 350 | 2.000 | 2188 | 15.137 | 199.158 |
| 67 | International Journal of Oral Science* | 51-1707/R | 3537 | 9.895 | 791 | 2.000 | 4280 | 11.716 | 197.013 |
| 68 | Pedosphere* | 32-1315/P | 5585 | 5.124 | 2663 | 1.606 | 8147 | 6.602 | 196.747 |
| 69 | Chinese Journal of Chemistry* | 31-1547/O6 | 8010 | 4.240 | 2524 | 1.114 | 9753 | 4.746 | 196.675 |
| 70 | SusMat* | 51-1809/TB | 1400 | 16.051 | 0 | 0.000 | 1400 | 16.051 | 195.190 |
| 71 | Biochar* | 21-1615/S | 2749 | 12.168 | 293 | 1.088 | 3013 | 13.088 | 191.486 |
| 72 | Research* | 10-1541/N | 5713 | 7.994 | 870 | 0.918 | 6267 | 8.486 | 191.361 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表3

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 73 | Journal of Animal Science and Biotechnology* | 11-5967/S | 5327 | 5.520 | 1984 | 2.095 | 7152 | 7.323 | 190.906 |
| 74 | Advanced Fiber Materials* | 31-2199/TB | 3334 | 12.416 | 0 | 0.000 | 3334 | 12.416 | 189.533 |
| 75 | International Journal of Minerals Metallurgy and Materials* | 11-5787/TF | 6413 | 4.688 | 2397 | 1.407 | 8355 | 5.716 | 189.044 |
| 76 | Journal of Geographical Sciences* | 11-4546/P | 6213 | 3.610 | 3002 | 1.108 | 9035 | 4.658 | 185.675 |
| 77 | Opto-Electronic Advances* | 51-1781/TN | 1797 | 12.116 | 459 | 2.589 | 2126 | 13.789 | 184.375 |
| 78 | The Crop Journal* | 10-1112/S | 4643 | 5.714 | 1779 | 2.286 | 6254 | 7.79 | 183.128 |
| 79 | Translational Neurodegeneration* | 31-2159/R74 | 3235 | 9.711 | 725 | 1.414 | 3894 | 10.948 | 182.594 |
| 80 | Asian Journal of Pharmaceutical Sciences* | 21-1608/R | 3975 | 8.733 | 643 | 1.258 | 4533 | 9.642 | 178.139 |
| 81 | Progress in Natural Science: Materials International* | 10-1147/N | 6630 | 4.025 | 2118 | 1.000 | 8405 | 4.716 | 177.601 |
| 82 | Science China Physics, Mechanics & Astronomy* | 11-5849/N | 5329 | 5.290 | 2107 | 1.449 | 6949 | 6.241 | 175.176 |
| 83 | Journal of Genetics and Genomics* | 11-5450/R | 3911 | 5.787 | 2511 | 1.439 | 6207 | 6.872 | 171.754 |
| 84 | Friction* | 10-1237/TH | 3932 | 7.105 | 994 | 1.350 | 4821 | 8.448 | 169.137 |
| 85 | Journal of Ocean Engineering and Science* | 31-2162/P7 | 1995 | 11.990 | 130 | 0.361 | 2104 | 12.237 | 167.885 |
| 86 | Environmental Science and Ecotechnology* | 10-1631/X | 1643 | 11.388 | 212 | 1.672 | 1824 | 12.506 | 166.168 |
| 87 | Frontiers of Environmental Science & Engineering* | 10-1013/X | 4914 | 5.258 | 1535 | 1.119 | 6305 | 6.192 | 165.221 |
| 88 | SmartMat | 12-1478/O6 | 1711 | 12.500 | 0 | 0.000 | 1711 | 12.5 | 164.271 |
| 89 | Energy Material Advances | 10-1792/T | 907 | 13.424 | 103 | 1.441 | 928 | 13.712 | 163.905 |
| 90 | Journal of Forestry Research* | 23-1409/S | 4935 | 4.595 | 1724 | 0.924 | 6597 | 5.712 | 163.804 |
| 91 | Animal Nutrition* | 10-1360/S | 3962 | 5.476 | 1477 | 2.059 | 5325 | 7.313 | 163.778 |
| 92 | Petroleum Science* | 11-4995/TE | 4694 | 5.667 | 1389 | 1.056 | 5910 | 6.542 | 163.525 |
| 93 | Ultrafast Science | 61-1519/O4 | 438 | 12.867 | 90 | 2.767 | 484 | 14.2 | 161.468 |
| 94 | Chinese Physics Letters* | 11-1959/O4 | 6161 | 2.925 | 3050 | 1.073 | 8310 | 3.441 | 160.655 |
| 95 | Neuroscience Bulletin* | 31-1975/R | 4384 | 4.884 | 1766 | 0.949 | 6033 | 6.093 | 160.077 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 4

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 96 | Journal of Zhejiang University-Science B(Biomedicine & Biotechnology)* | 33-1356/Q | 4362 | 3.815 | 2116 | 1.376 | 6413 | 5.577 | 159.536 |
| 97 | Chinese Journal of Mechanical Engineering* | 11-2737/TH | 4108 | 4.294 | 2488 | 1.226 | 6476 | 5.378 | 158.089 |
| 98 | Defence Technology* | 10-1165/TJ | 4442 | 4.948 | 1296 | 1.451 | 5684 | 6.319 | 157.591 |
| 99 | npj Flexible Electronics* | 32-1908/TN | 2749 | 10.301 | 21 | 0.083 | 2749 | 10.301 | 157.551 |
| 100 | Journal of Modern Power Systems and Clean Energy* | 32-1884/TK | 4459 | 4.741 | 1643 | 1.141 | 6038 | 5.834 | 157.107 |
| 101 | Chinese Optics Letters* | 31-1890/O4 | 4418 | 4.843 | 1961 | 0.952 | 6190 | 5.632 | 156.944 |
| 102 | Acta Biochimica et Biophysica Sinica* | 31-1940/Q | 5048 | 2.616 | 2610 | 1.248 | 7552 | 3.795 | 154.409 |
| 103 | Microsystems & Nanoengineering* | 10-1327/TN | 4137 | 6.402 | 577 | 0.781 | 4607 | 6.949 | 148.840 |
| 104 | Food Science and Human Wellness* | 10-1750/TS | 3917 | 5.182 | 921 | 1.464 | 4822 | 6.606 | 148.123 |
| 105 | Genes & Diseases* | 50-1221/R | 3673 | 6.190 | 924 | 0.796 | 4548 | 6.924 | 147.668 |
| 106 | Information Processing in Agriculture | 10-1751/S | 2703 | 7.784 | 495 | 0.918 | 3185 | 8.66 | 146.411 |
| 107 | Journal of Traffic and Transportation Engineering(English Edition) | 61-1494/U | 2629 | 7.289 | 519 | 1.453 | 3135 | 8.719 | 146.288 |
| 108 | Frontiers of Physics* | 11-5994/O4 | 3424 | 6.979 | 760 | 0.984 | 3976 | 7.563 | 146.285 |
| 109 | Nano Materials Science | 50-1217/TB | 1605 | 9.882 | 207 | 1.235 | 1748 | 10.706 | 145.994 |
| 110 | Journal of Molecular Cell Biology* | 31-2002/Q | 3359 | 5.901 | 1180 | 0.738 | 4447 | 6.856 | 145.371 |
| 111 | CSEE Journal of Power and Energy Systems* | 10-1328/TM | 3581 | 4.989 | 1326 | 1.221 | 4835 | 6.108 | 142.568 |
| 112 | Journal of Iron and Steel Research (International)* | 11-3678/TF | 4707 | 2.817 | 2394 | 0.901 | 6898 | 3.53 | 141.972 |
| 113 | Journal of Pharmaceutical Analysis* | 61-1484/R | 4049 | 5.363 | 646 | 0.912 | 4653 | 6.198 | 140.897 |
| 114 | Chinese Journal of Natural Medicines* | 32-1845/R | 3228 | 3.249 | 2555 | 1.650 | 5716 | 4.8 | 140.219 |
| 115 | Frontiers of Engineering Management | 10-1205/N | 1362 | 9.397 | 320 | 0.699 | 1666 | 10.238 | 139.698 |
| 116 | International Soil and Water Conservation Research* | 10-1107/P | 2935 | 6.696 | 441 | 1.250 | 3327 | 7.786 | 138.875 |
| 117 | Journal of Materomics* | 10-1466/TQ | 3403 | 5.457 | 1064 | 1.291 | 4275 | 6.426 | 137.864 |
| 118 | China Communications* | 11-5439/TN | 4118 | 2.516 | 2461 | 1.174 | 6499 | 3.629 | 137.507 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 5

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 119 | Insect Science* | 11-6019/Q | 3565 | 4.243 | 1315 | 1.174 | 4840 | 5.595 | 136.691 |
| 120 | Digital Communications and Networks* | 50-1212/TN | 2641 | 7.344 | 366 | 1.071 | 2990 | 8.037 | 136.486 |
| 121 | Communications in Transportation Research | 10-1982/U | 559 | 11.587 | 0 | 0.000 | 559 | 11.587 | 136.062 |
| 122 | Particuology* | 11-5671/O3 | 4897 | 2.903 | 1609 | 0.972 | 6367 | 3.559 | 134.784 |
| 123 | Cancer Biology & Medicine* | 12-1431/R | 3092 | 4.511 | 1163 | 1.490 | 4205 | 6.153 | 133.683 |
| 124 | Plant Communications* | 31-2192/Q | 2116 | 9.000 | 0 | 0.000 | 2116 | 9 | 133.469 |
| 125 | Virologica Sinica* | 42-1760/Q | 2263 | 5.126 | 1165 | 1.344 | 3392 | 7.202 | 133.316 |
| 126 | Asian Journal of Andrology* | 31-1795/R | 4558 | 2.785 | 1364 | 0.905 | 5882 | 3.687 | 129.384 |
| 127 | Chinese Journal of Integrative Medicine* | 11-4928/R | 3316 | 2.105 | 2600 | 1.724 | 5827 | 3.715 | 128.928 |
| 128 | Building Simulation* | 10-1106/TU | 3299 | 5.664 | 588 | 0.436 | 3862 | 6.118 | 128.133 |
| 129 | Frontiers of Medicine* | 11-5983/R | 2924 | 4.386 | 1258 | 1.397 | 4116 | 5.764 | 127.879 |
| 130 | Infectious Diseases of Poverty* | 10-1399/R | 3874 | 4.278 | 805 | 2.391 | 4617 | 5.081 | 127.414 |
| 131 | Satellite Navigation* | 10-1625/P2 | 725 | 7.828 | 278 | 2.379 | 983 | 10.034 | 126.616 |
| 132 | Tsinghua Science and Technology* | 11-3745/N | 2259 | 5.038 | 1012 | 1.671 | 3247 | 6.665 | 125.050 |
| 133 | Chinese Journal of Polymer Science* | 11-2015/O6 | 3842 | 3.536 | 1639 | 1.055 | 5172 | 4.135 | 124.449 |
| 134 | International Journal of Coal Science & Technology | 10-1252/TD | 2274 | 6.151 | 886 | 0.970 | 3068 | 6.829 | 124.172 |
| 135 | Journal of Mountain Science* | 51-1668/P | 4704 | 1.917 | 1863 | 0.738 | 6430 | 2.583 | 123.884 |
| 136 | Journal of Semiconductors | 11-5781/TN | 3087 | 4.312 | 1417 | 0.812 | 4336 | 4.91 | 121.270 |
| 137 | Bio-Design and Manufacturing* | 33-1409/Q | 1416 | 8.019 | 203 | 1.068 | 1555 | 8.611 | 120.420 |
| 138 | Advances in Climate Change Research* | 11-5918/P | 2443 | 5.627 | 593 | 1.163 | 2969 | 6.62 | 120.307 |
| 139 | Big Data Mining and Analytics | 10-1514/G2 | 919 | 8.060 | 225 | 1.400 | 1107 | 9.1 | 118.620 |
| 140 | Chinese Physics C* | 11-5641/O4 | 4617 | 3.171 | 1101 | 0.447 | 5375 | 3.395 | 118.606 |
| 141 | Journal of Remote Sensing | 10-1734/V | 458 | 9.295 | 39 | 0.822 | 491 | 10 | 118.363 |
| 142 | Underground Space* | 31-2130/TU | 1595 | 7.068 | 367 | 1.197 | 1887 | 7.909 | 117.957 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 6

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 143 | Artificial Intelligence in Agriculture | 10-1795/S | 1067 | 8.288 | 88 | 0.769 | 1148 | 8.962 | 117.787 |
| 144 | Frontiers of Chemical Science and Engineering* | 11-5981/TQ | 3031 | 4.853 | 766 | 0.623 | 3703 | 5.419 | 117.733 |
| 145 | Chinese Journal of Cancer Research* | 11-2591/R | 2130 | 3.495 | 1692 | 1.870 | 3786 | 5.308 | 117.697 |
| 146 | General Psychiatry | 31-2152/R | 2756 | 4.337 | 1328 | 0.620 | 4076 | 4.913 | 117.452 |
| 147 | Journal of Earth Science* | 42-1788/P | 3100 | 3.561 | 1361 | 1.279 | 4256 | 4.652 | 117.086 |
| 148 | Journal of Integrative Medicine* | 31-2083/R | 1721 | 4.034 | 1857 | 1.425 | 3541 | 5.517 | 116.429 |
| 149 | Applied Mathematics and Mechanics(English Edition)* | 31-1650/O1 | 3814 | 3.915 | 776 | 0.346 | 4503 | 4.23 | 115.793 |
| 150 | Acta Metallurgica Sinica(English Letters)* | 21-1361/TG | 3717 | 2.617 | 1760 | 1.012 | 5146 | 3.355 | 114.826 |
| 151 | Green Chemical Engineering | 10-1713/TQ | 907 | 8.317 | 110 | 0.854 | 976 | 8.805 | 113.372 |
| 152 | Geography and Sustainability | 10-1657/P | 956 | 7.527 | 166 | 1.111 | 1098 | 8.5 | 112.013 |
| 153 | Journal of Bionic Engineering* | 22-1355/TB | 3532 | 3.341 | 1102 | 0.701 | 4571 | 3.788 | 111.597 |
| 154 | Frontiers of Mechanical Engineering* | 11-5984/TH | 2265 | 5.266 | 616 | 0.957 | 2817 | 6.046 | 111.514 |
| 155 | Fundamental Research | 10-1722/N | 1668 | 6.594 | 281 | 1.267 | 1840 | 7.385 | 111.458 |
| 156 | Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International* | 33-1391/R | 2228 | 3.214 | 1353 | 0.981 | 3547 | 4.991 | 110.476 |
| 157 | Journal of Systematics and Evolution* | 11-5779/Q | 2894 | 3.659 | 1373 | 0.599 | 4128 | 4.072 | 108.432 |
| 158 | Machine Intelligence Research | 10-1799/TP | 1914 | 4.448 | 806 | 1.538 | 2701 | 5.914 | 108.258 |
| 159 | Rice Science* | 33-1317/S | 2149 | 4.769 | 771 | 1.021 | 2867 | 5.681 | 108.137 |
| 160 | Acta Mechanica Sinica* | 11-2063/O3 | 3483 | 3.144 | 1078 | 0.585 | 4437 | 3.592 | 107.333 |
| 161 | Chinese Geographical Science* | 22-1174/P | 2830 | 2.846 | 1471 | 1.097 | 4201 | 3.866 | 107.095 |
| 162 | Horticultural Plant Journal* | 10-1305/S | 1446 | 4.617 | 683 | 2.102 | 2084 | 6.594 | 106.456 |
| 163 | Journal of Hydrodynamics* | 31-1563/T | 3443 | 2.536 | 1537 | 0.500 | 4872 | 2.979 | 106.398 |
| 164 | Opto-Electronic Science | 51-1800/O4 | 257 | 9.120 | 6 | 0.040 | 258 | 9.12 | 105.307 |
| 165 | Biomedical and Environmental Sciences* | 11-2816/Q | 2801 | 2.477 | 1505 | 1.124 | 4255 | 3.614 | 104.930 |
| 166 | Data Science and Management | 61-1530/TN | 377 | 8.846 | 0 | 0.000 | 377 | 8.846 | 104.289 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 7

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 167 | Regenerative Biomaterials* | 51-1798/R | 2205 | 4.769 | 539 | 0.978 | 2669 | 5.571 | 103.889 |
| 168 | China CDC Weekly* | 10-1629/R1 | 1769 | 3.744 | 874 | 1.717 | 2602 | 5.633 | 103.575 |
| 169 | Photonic Sensors* | 51-1725/TP | 1181 | 5.360 | 397 | 1.290 | 1558 | 6.98 | 102.609 |
| 170 | Acta Geologica Sinica(English Edition)* | 11-2001/P | 3560 | 1.475 | 2216 | 0.690 | 5439 | 1.974 | 102.487 |
| 171 | Journal of Systems Engineering and Electronics* | 11-3018/N | 2822 | 2.068 | 1780 | 0.970 | 4559 | 3.004 | 102.164 |
| 172 | Current Medical Science* | 42-1898/R | 3034 | 1.914 | 1603 | 0.914 | 4598 | 2.777 | 100.037 |
| 173 | Advances in Manufacturing* | 31-2069/TB | 1819 | 5.264 | 419 | 0.844 | 2194 | 5.835 | 99.642 |
| 174 | Journal of Traditional Chinese Medicine* | 11-2167/R | 2727 | 1.980 | 1602 | 1.158 | 4280 | 3.086 | 99.079 |
| 175 | Journal of Zhejiang University-Science A(Applied Physics & Engineering)* | 33-1236/O4 | 2705 | 2.416 | 1546 | 0.916 | 4155 | 3.175 | 98.304 |
| 176 | International Journal of Digital Earth* | 10-1173/P | 2860 | 4.083 | 626 | 0.622 | 3187 | 4.367 | 97.911 |
| 177 | Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering* | 33-1389/TP | 2501 | 2.381 | 1360 | 0.948 | 3781 | 3.328 | 94.626 |
| 178 | World Journal of Pediatrics* | 33-1390/R | 2255 | 3.119 | 865 | 1.540 | 3107 | 4.153 | 94.249 |
| 179 | Frontiers of Computer Science* | 10-1014/TP | 2189 | 3.555 | 738 | 0.683 | 2894 | 4.368 | 93.544 |
| 180 | Natural Products and Bioprospecting | 53-1234/Q | 1306 | 5.493 | 290 | 0.533 | 1579 | 6.127 | 93.475 |
| 181 | Green Energy and Intelligent Transportation | 10-1812/U | 291 | 7.406 | 19 | 0.500 | 310 | 7.906 | 93.144 |
| 182 | Communications in Theoretical Physics* | 11-2592/O3 | 3910 | 2.174 | 654 | 0.275 | 4396 | 2.325 | 91.746 |
| 183 | Chinese Journal of Structural Chemistry* | 35-1112/TQ | 2167 | 4.526 | 580 | 0.779 | 2489 | 4.724 | 91.534 |
| 184 | Science China Mathematics* | 11-5837/O1 | 3576 | 1.793 | 1050 | 0.309 | 4487 | 2.046 | 89.734 |
| 185 | Ecological Processes* | 21-1614/X | 2117 | 4.174 | 250 | 0.652 | 2339 | 4.761 | 89.692 |
| 186 | Journal of Meteorological Research* | 11-2277/P | 2180 | 2.531 | 1232 | 1.233 | 3203 | 3.517 | 88.309 |
| 187 | Stroke & Vascular Neurology* | 10-1528/R | 2328 | 3.698 | 1000 | 1.500 | 2732 | 4.11 | 88.154 |
| 188 | China Geology | 10-1549/P | 1092 | 3.902 | 530 | 1.853 | 1563 | 5.569 | 86.998 |
| 189 | Blockchain: Research and Applications | 33-1414/TP | 496 | 7.048 | 0 | 0.000 | 496 | 7.048 | 86.779 |
| 190 | Chemical Research in Chinese Universities* | 22-1183/O6 | 2492 | 2.574 | 1153 | 0.791 | 3431 | 3.085 | 86.639 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 8

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 191 | Cyborg and Bionic Systems | 10-1778/TP | 425 | 6.846 | 32 | 0.547 | 440 | 7.096 | 86.422 |
| 192 | Journal of Wuhan University of Technology(Materials Science)* | 42-1680/TB | 3337 | 1.010 | 1543 | 0.362 | 4805 | 1.352 | 85.972 |
| 193 | Plant Phenomics* | 32-1898/Q | 754 | 5.603 | 133 | 0.793 | 876 | 6.31 | 84.624 |
| 194 | Railway Engineering Science | 51-1795/U | 1232 | 4.700 | 342 | 0.778 | 1556 | 5.333 | 84.246 |
| 195 | Forest Ecosystems* | 10-1068/S | 1907 | 3.442 | 481 | 0.903 | 2352 | 4.266 | 84.241 |
| 196 | Grain & Oil Science and Technology | 41-1447/TS | 512 | 5.300 | 177 | 1.200 | 688 | 6.5 | 83.788 |
| 197 | Transactions of Tianjin University | 12-1248/T | 1198 | 4.910 | 482 | 1.105 | 1589 | 5.225 | 83.538 |
| 198 | International Journal of Sediment Research* | 11-2699/P | 2026 | 3.142 | 615 | 0.754 | 2588 | 3.722 | 81.535 |
| 199 | Journal of Plant Ecology* | 10-1172/Q | 2566 | 2.146 | 828 | 0.655 | 3326 | 2.753 | 81.211 |
| 200 | Journal of Oceanology and Limnology* | 37-1518/P | 2788 | 1.385 | 1325 | 0.457 | 4013 | 1.848 | 80.541 |
| 201 | Gastroenterology Report* | 44-1750/R | 1557 | 3.355 | 515 | 0.934 | 2059 | 4.281 | 79.997 |
| 202 | Emerging Contaminants | 10-1794/X | 1339 | 4.793 | 83 | 0.345 | 1411 | 5.103 | 79.445 |
| 203 | Energy Storage and Saving | 61-1528/TK | 181 | 6.826 | 0 | 0.000 | 181 | 6.826 | 79.416 |
| 204 | Plant Diversity* | 53-1233/Q | 1351 | 3.761 | 412 | 1.128 | 1708 | 4.684 | 79.255 |
| 205 | Acta Oceanologica Sinica* | 11-2056/P | 3117 | 1.131 | 1216 | 0.429 | 4204 | 1.5 | 79.147 |
| 206 | Earthquake Engineering and Engineering Vibration* | 23-1496/P | 2500 | 2.164 | 804 | 0.493 | 3271 | 2.634 | 79.009 |
| 207 | High Power Laser Science and Engineering* | 31-2078/O4 | 1265 | 4.117 | 396 | 0.928 | 1567 | 4.82 | 78.644 |
| 208 | Chinese Herbal Medicines | 12-1410/R | 1248 | 3.805 | 546 | 0.797 | 1771 | 4.528 | 78.446 |
| 209 | Research in Astronomy and Astrophysics* | 11-5721/P | 3400 | 1.378 | 710 | 0.264 | 3994 | 1.599 | 77.305 |
| 210 | Eye and Vision* | 33-1387/R | 1419 | 3.891 | 241 | 0.865 | 1657 | 4.576 | 77.259 |
| 211 | High Voltage* | 10-1725/TM | 1818 | 2.861 | 687 | 0.829 | 2424 | 3.563 | 77.254 |
| 212 | Journal of Systems Science & Complexity* | 11-4543/O1 | 1721 | 2.726 | 776 | 0.746 | 2462 | 3.502 | 77.119 |
| 213 | Geo-spatial Information Science* | 42-1610/P | 1424 | 3.759 | 330 | 1.033 | 1737 | 4.429 | 76.808 |
| 214 | Synthetic and Systems Biotechnology* | 10-1776/Q | 1206 | 3.917 | 318 | 0.868 | 1502 | 4.744 | 76.797 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 9

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 215 | Zoological Research* | 53-1229/Q | 1788 | 3.187 | 470 | 0.775 | 2194 | 3.797 | 76.499 |
| 216 | Petroleum | 51-1785/TE | 1732 | 3.577 | 330 | 0.524 | 2024 | 4 | 76.264 |
| 217 | Journal of Arid Land* | 65-1278/K | 1962 | 2.123 | 1029 | 0.751 | 2946 | 2.793 | 76.084 |
| 218 | Journal of Thermal Science* | 11-2853/O4 | 2264 | 1.924 | 943 | 0.573 | 3154 | 2.511 | 75.851 |
| 219 | International Journal of Nursing Sciences | 10-1444/R | 1954 | 2.824 | 401 | 0.638 | 2355 | 3.472 | 75.176 |
| 220 | Corrosion Communications | 21-1611/TQ | 409 | 5.982 | 1 | 0.018 | 409 | 5.982 | 73.747 |
| 221 | Frontiers of Structural and Civil Engineering* | 10-1023/X | 2223 | 2.630 | 486 | 0.368 | 2672 | 2.935 | 73.684 |
| 222 | Plasma Science and Technology* | 34-1187/TL | 2477 | 1.299 | 1303 | 0.471 | 3644 | 1.69 | 73.325 |
| 223 | Nuclear Science and Techniques* | 31-1559/TL | 1862 | 2.079 | 996 | 1.069 | 2686 | 2.875 | 73.195 |
| 224 | Automotive Innovation | 10-1501/U | 702 | 4.457 | 181 | 0.944 | 868 | 5.286 | 73.153 |
| 225 | Integrative Zoology* | 11-6012/Q | 1756 | 3.184 | 359 | 0.675 | 2057 | 3.652 | 72.780 |
| 226 | Propulsion and Power Research* | 10-1919/V | 1299 | 4.647 | 0 | 0.000 | 1299 | 4.647 | 72.607 |
| 227 | Petroleum Research | 10-1439/TE | 783 | 4.857 | 152 | 0.407 | 908 | 5.176 | 72.543 |
| 228 | International Journal of Transportation Science and Technology | 31-2204/U | 1267 | 4.563 | 1 | 0.000 | 1268 | 4.563 | 71.189 |
| 229 | Marine Life Science & Technology* | 37-1519/Q | 695 | 4.611 | 133 | 0.659 | 807 | 5.167 | 70.888 |
| 230 | Data Science and Engineering | 10-1948/TP | 612 | 5.309 | 0 | 0.000 | 612 | 5.309 | 69.458 |
| 231 | Frontiers of Optoelectronics | 10-1029/TN | 974 | 4.041 | 296 | 0.495 | 1222 | 4.419 | 68.865 |
| 232 | International Journal of Disaster Risk Science* | 11-5970/N | 1942 | 2.827 | 285 | 0.264 | 2216 | 3.102 | 68.837 |
| 233 | Frontiers of Architectural Research | 10-1024/TU | 1553 | 3.031 | 335 | 0.496 | 1878 | 3.515 | 68.523 |
| 234 | Ecosystem Health and Sustainability* | 10-1499/X | 1184 | 3.708 | 243 | 0.427 | 1405 | 4.138 | 68.474 |
| 235 | Journal of Analysis and Testing | 10-1412/O6 | 784 | 4.322 | 152 | 0.974 | 893 | 4.822 | 68.358 |
| 236 | Water Science and Engineering | 32-1785/TV | 1249 | 3.458 | 354 | 0.486 | 1575 | 3.875 | 68.064 |
| 237 | Chinese Journal of Electrical Engineering | 10-1382/TM | 1091 | 3.709 | 272 | 0.519 | 1354 | 4.165 | 68.004 |
| 238 | aBIOTECH | 10-1553/Q | 353 | 4.377 | 104 | 1.196 | 437 | 5.415 | 67.926 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 10

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 239 | Journal of Road Engineering | 61-1520/U | 164 | 5.792 | 0 | 0.000 | 164 | 5.792 | 67.842 |
| 240 | Mycology-An International Journal On Fungal Biology | 10-1918/Q | 938 | 4.707 | 0 | 0.000 | 938 | 4.707 | 67.760 |
| 241 | Journal of Resources and Ecology | 11-5885/P | 934 | 1.406 | 1166 | 1.850 | 2070 | 3.193 | 67.704 |
| 242 | Journal of Communications and Information Networks | 10-1331/TN | 731 | 4.042 | 219 | 0.792 | 931 | 4.708 | 67.664 |
| 243 | Precision Clinical Medicine | 51-1784/R | 552 | 4.313 | 108 | 0.843 | 645 | 5.063 | 67.233 |
| 244 | Journal of Geriatric Cardiology* | 11-5329/R | 1963 | 1.515 | 767 | 0.548 | 2713 | 2.294 | 66.827 |
| 245 | Aquaculture and Fisheries | 10-1397/S | 1166 | 3.306 | 253 | 0.673 | 1411 | 3.952 | 66.456 |
| 246 | World Journal of Traditional Chinese Medicine | 10-1395/R | 619 | 4.087 | 172 | 0.848 | 775 | 4.786 | 66.144 |
| 247 | Current Zoology* | 11-5794/Q | 2298 | 1.214 | 1186 | 0.303 | 3400 | 1.336 | 65.592 |
| 248 | Complex System Modeling and Simulation | 10-1735/TP | 249 | 5.021 | 28 | 0.583 | 268 | 5.417 | 65.328 |
| 249 | Interdisciplinary Sciences-Computational Life Sciences* | 31-2208/Q | 1314 | 3.907 | 0 | 0.000 | 1314 | 3.907 | 64.475 |
| 250 | Chinese Journal of Population,Resources and Environment | 37-1202/N | 927 | 3.802 | 213 | 0.354 | 1133 | 4.136 | 64.316 |
| 251 | Soil Ecology Letters | 10-1628/S1 | 580 | 3.784 | 168 | 1.099 | 735 | 4.648 | 63.987 |
| 252 | Frontiers in Energy* | 11-6017/TK | 1552 | 2.679 | 422 | 0.453 | 1909 | 3.069 | 63.870 |
| 253 | Journal of Ocean University of China* | 37-1415/P | 2128 | 1.199 | 983 | 0.486 | 3009 | 1.617 | 63.227 |
| 254 | CES Transactions on Electrical Machines and Systems | 10-1483/TM | 781 | 2.256 | 462 | 1.616 | 1239 | 3.872 | 62.941 |
| 255 | Matter and Radiation at Extremes* | 51-1768/O4 | 1036 | 3.440 | 263 | 0.667 | 1208 | 3.8 | 61.655 |
| 256 | World Journal of Emergency Medicine* | 33-1408/R | 869 | 2.103 | 371 | 0.796 | 1232 | 3.756 | 61.520 |
| 257 | Engineering Microbiology | 37-1547/Q93 | 177 | 5.080 | 0 | 0.000 | 177 | 5.08 | 60.190 |
| 258 | Journal of Palaeogeography* | 10-1041/P | 1328 | 3.000 | 165 | 0.354 | 1477 | 3.313 | 60.180 |
| 259 | Infectious Disease Modelling | 10-1766/R | 1613 | 2.910 | 80 | 0.130 | 1690 | 3.028 | 60.119 |
| 260 | BME Frontiers | 32-1910/R | 311 | 4.860 | 0 | 0.000 | 311 | 4.86 | 59.823 |
| 261 | Frontiers of Agricultural Science and Engineering | 10-1204/S | 800 | 2.978 | 383 | 0.677 | 1159 | 3.659 | 59.313 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 11

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 262 | Digital Twin | 10-2002/TB | 130 | 5.043 | 0 | 0.000 | 130 | 5.043 | 59.053 |
| 263 | Theoretical and Applied Mechanics Letters | 11-5991/O3 | 1326 | 2.887 | 277 | 0.299 | 1563 | 3.096 | 58.993 |
| 264 | Chinese Journal of Mechanical Engineering: Additive Manufacturing Frontiers | 10-1752/TH | 136 | 3.871 | 47 | 1.355 | 174 | 4.935 | 58.538 |
| 265 | ChemPhysMater | 37-1531/O | 190 | 4.800 | 16 | 0.400 | 196 | 4.9 | 58.490 |
| 266 | Animal Models and Experimental Medicine | 10-1546/R | 765 | 2.877 | 268 | 1.070 | 1020 | 3.763 | 58.381 |
| 267 | Atmospheric and Oceanic Science Letters | 11-5693/P | 1121 | 2.138 | 621 | 0.902 | 1641 | 2.862 | 57.479 |
| 268 | Geodesy and Geodynamics | 42-1806/P | 1032 | 2.874 | 261 | 0.563 | 1264 | 3.35 | 57.390 |
| 269 | Journal of Biomedical Research | 32-1810/R | 1359 | 2.274 | 407 | 0.385 | 1745 | 2.679 | 56.931 |
| 270 | Journal of Safety Science and Resilience | 10-1656/X | 411 | 3.836 | 48 | 0.541 | 459 | 4.377 | 56.719 |
| 271 | National Science Open | 10-1767/N | 122 | 4.353 | 20 | 0.706 | 134 | 4.824 | 56.688 |
| 272 | Acta Mechanica Solida Sinica* | 42-1121/O3 | 1645 | 1.801 | 572 | 0.429 | 2146 | 2.118 | 56.403 |
| 273 | Cybersecurity | 10-1537/TN | 642 | 3.441 | 122 | 0.529 | 760 | 3.912 | 56.106 |
| 274 | Superconductivity | 31-2188/TM | 185 | 4.690 | 0 | 0.000 | 185 | 4.69 | 55.988 |
| 275 | Tungsten | 36-1350/TF | 817 | 3.377 | 192 | 1.433 | 899 | 3.711 | 55.954 |
| 276 | Intelligent Medicine | 10-1714/R2 | 251 | 4.243 | 13 | 0.324 | 264 | 4.568 | 55.850 |
| 277 | Chinese Journal of Traumatology | 50-1115/R | 1518 | 1.728 | 495 | 0.720 | 2002 | 2.228 | 55.546 |
| 278 | Frontiers of Earth Science* | 11-5982/P | 1481 | 1.943 | 507 | 0.504 | 1940 | 2.304 | 55.506 |
| 279 | Collagen and Leather | 51-1804/TS | 675 | 3.966 | 0 | 0.000 | 675 | 3.966 | 55.417 |
| 280 | Global Health Journal | 10-1495/R | 546 | 3.879 | 55 | 0.197 | 599 | 4.061 | 55.323 |
| 281 | Regional Sustainability | 65-1317/X | 305 | 3.733 | 51 | 0.705 | 351 | 4.4 | 55.316 |
| 282 | Global Energy Interconnection | 10-1551/TK | 655 | 1.761 | 356 | 1.718 | 1005 | 3.453 | 54.642 |
| 283 | Visual Informatics | 33-1428/TP | 569 | 4.032 | 0 | 0.000 | 569 | 4.032 | 54.539 |
| 284 | Frontiers of Materials Science* | 11-5985/TB | 1183 | 2.379 | 351 | 0.573 | 1488 | 2.805 | 54.531 |
| 285 | Nanotechnology and Precision Engineering | 12-1458/O3 | 437 | 3.146 | 504 | 0.354 | 919 | 3.438 | 53.168 |
| 286 | Acupuncture and Herbal Medicine | 12-1467/R | 170 | 3.405 | 46 | 1.071 | 212 | 4.381 | 52.965 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告（自然科学与工程技术）续表 12

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 287 | Journal of Computer Science and Technology* | 11-2296/TP | 1667 | 1.150 | 701 | 0.422 | 2344 | 1.555 | 52.758 |
| 288 | Chronic Diseases and Translational Medicine | 10-1249/R | 716 | 2.683 | 203 | 0.617 | 917 | 3.3 | 51.573 |
| 289 | Ecological Frontiers | 10-1946/X | 1911 | 2.000 | 0 | 0.000 | 1911 | 2 | 51.552 |
| 290 | Chinese Journal of Electronics* | 10-1284/TN | 1143 | 1.271 | 855 | 0.687 | 1971 | 1.923 | 51.547 |
| 291 | Earthquake Research Advances | 10-1743/P | 482 | 2.667 | 170 | 1.117 | 619 | 3.55 | 49.875 |
| 292 | Experimental and Computational Multiphase Flow | 10-1947/TK | 418 | 3.800 | 0 | 0.000 | 418 | 3.8 | 49.624 |
| 293 | Food Quality and Safety* | 33-1407/TS | 1125 | 2.269 | 126 | 0.426 | 1247 | 2.685 | 49.539 |
| 294 | Big Earth Data | 10-1455/P | 690 | 3.000 | 104 | 0.608 | 735 | 3.316 | 48.994 |
| 295 | Cell Regeneration | 31-2197/Q2 | 461 | 3.667 | 16 | 0.017 | 474 | 3.667 | 48.984 |
| 296 | Energy Geoscience | 10-2017/TE | 487 | 3.620 | 0 | 0.000 | 487 | 3.62 | 48.653 |
| 297 | Water Biology and Security | 42-1940/Q | 189 | 4.000 | 0 | 0.000 | 189 | 4 | 48.357 |
| 298 | China Ocean Engineering* | 32-1441/P | 1186 | 1.470 | 681 | 0.337 | 1827 | 1.783 | 47.787 |
| 299 | Asian Journal of Urology | 31-2124/R | 892 | 2.210 | 278 | 0.328 | 1159 | 2.6 | 47.243 |
| 300 | Acta Mathematica Scientia* | 42-1227/O | 1808 | 1.120 | 442 | 0.149 | 2201 | 1.254 | 47.134 |
| 301 | Phytopathology Research* | 10-1545/Q | 513 | 2.701 | 133 | 0.692 | 626 | 3.286 | 46.999 |
| 302 | Infectious Medicine | 10-1774/R | 120 | 3.684 | 7 | 0.368 | 125 | 3.947 | 46.782 |
| 303 | Journal of Cotton Research | 41-1451/S | 350 | 2.804 | 115 | 0.702 | 455 | 3.482 | 46.610 |
| 304 | Nanomanufacturing and Metrology | 12-1463/TB | 384 | 3.207 | 96 | 0.500 | 454 | 3.483 | 46.606 |
| 305 | Biosafety and Health | 10-1630/Q | 518 | 2.942 | 97 | 0.435 | 603 | 3.26 | 46.355 |
| 306 | Chip | 31-2189/O4 | 118 | 3.875 | 0 | 0.000 | 118 | 3.875 | 45.869 |
| 307 | Journal of Marine Science and Application | 23-1505/T | 1009 | 1.704 | 474 | 0.351 | 1462 | 2.043 | 45.374 |
| 308 | World Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery | 10-1248/R | 740 | 2.394 | 100 | 0.423 | 840 | 2.817 | 44.916 |
| 309 | Acta Geochimica | 52-1161/P | 1251 | 1.271 | 589 | 0.289 | 1783 | 1.493 | 43.765 |
| 310 | Visual Computing for Industry, Biomedicine and Art | 10-1521/TP | 458 | 2.855 | 68 | 0.315 | 520 | 3.109 | 43.386 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 13

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 311 | Journal of Electronic Science and Technology | 51-1724/TN | 613 | 2.508 | 148 | 0.317 | 755 | 2.794 | 43.371 |
| 312 | Journal of Systems Science and Systems Engineering* | 11-2983/N | 884 | 1.643 | 373 | 0.472 | 1255 | 2.129 | 43.276 |
| 313 | mLife | 10-1839/Q | 134 | 3.606 | 0 | 0.000 | 134 | 3.606 | 43.101 |
| 314 | Astrodynamics | 10-1627/V4 | 466 | 2.692 | 95 | 0.440 | 553 | 3.038 | 43.083 |
| 315 | Journal of Biosafety and Biosecurity | 10-1796/Q | 220 | 3.104 | 40 | 0.313 | 259 | 3.417 | 42.887 |
| 316 | Earthquake Science | 11-5695/P | 768 | 1.608 | 402 | 0.726 | 1100 | 2.284 | 42.736 |
| 317 | Acta Mathematica Sinica-English Series* | 11-2039/O1 | 1714 | 0.715 | 411 | 0.145 | 2081 | 0.843 | 40.555 |
| 318 | Health Data Science | 10-1749/R | 91 | 3.148 | 9 | 0.333 | 98 | 3.407 | 40.316 |
| 319 | Earth and Planetary Physics | 10-1502/P | 653 | 2.029 | 394 | 1.113 | 871 | 2.371 | 40.294 |
| 320 | Biomaterials Translational | 11-9367/R | 196 | 2.944 | 30 | 0.463 | 216 | 3.241 | 40.249 |
| 321 | Clean Energy | 10-1559/TK | 714 | 2.354 | 66 | 0.103 | 773 | 2.446 | 39.676 |
| 322 | Communications on Pure and Applied Analysis* | 31-2195/O | 2022 | 0.826 | 0 | 0.000 | 2022 | 0.826 | 39.491 |
| 323 | Space: Science & Technology | 10-1811/V | 241 | 3.045 | 1 | 0.015 | 242 | 3.06 | 38.605 |
| 324 | Stress Biology | 61-1533/Q | 239 | 3.055 | 0 | 0.000 | 239 | 3.055 | 38.502 |
| 325 | Phenomics | 31-2207/Q3 | 246 | 3.034 | 0 | 0.000 | 246 | 3.034 | 38.372 |
| 326 | China Foundry* | 21-1498/TG | 726 | 1.115 | 488 | 0.818 | 1150 | 1.799 | 37.907 |
| 327 | Waste Disposal & Sustainable Energy | 33-1423/TK | 433 | 2.526 | 38 | 0.228 | 461 | 2.667 | 37.480 |
| 328 | Journal of Neurorestoratology | 10-1945/R74 | 330 | 2.778 | 0 | 0.000 | 330 | 2.778 | 36.753 |
| 329 | Chinese Journal of Chemical Physics* | 34-1295/O6 | 1015 | 1.078 | 510 | 0.234 | 1471 | 1.257 | 36.405 |
| 330 | Applied Geophysics* | 11-5212/O | 849 | 0.493 | 917 | 0.713 | 1701 | 0.955 | 36.284 |
| 331 | Transportation Safety and Environment | 43-1553/U2 | 379 | 2.413 | 69 | 0.224 | 436 | 2.547 | 35.738 |
| 332 | Journal of Advanced Dielectrics | 61-1532/TN | 1030 | 1.757 | 0 | 0.000 | 1030 | 1.757 | 35.631 |
| 333 | Pediatric Investigation | 10-1593/R72 | 339 | 1.975 | 119 | 0.483 | 456 | 2.494 | 35.439 |
| 334 | Liver Research | 44-1725/R | 594 | 1.823 | 137 | 0.323 | 726 | 2.129 | 35.346 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 14

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 335 | World Journal of Acupuncture-Moxibustion | 11-2892/R | 185 | 0.315 | 667 | 1.667 | 836 | 1.963 | 35.095 |
| 336 | Journal of Interventional Medicine | 31-2138/R | 181 | 1.000 | 311 | 1.410 | 492 | 2.41 | 35.027 |
| 337 | Control Theory and Technology | 44-1706/TP | 603 | 1.385 | 313 | 0.528 | 900 | 1.835 | 34.584 |
| 338 | Deep Underground Science and Engineering | 32-1897/P | 73 | 2.688 | 6 | 0.188 | 79 | 2.875 | 34.035 |
| 339 | Autonomous Intelligent Systems | 31-2206/TP | 119 | 2.800 | 0 | 0.000 | 119 | 2.8 | 33.797 |
| 340 | Frontiers of Nursing | 14-1395/R | 789 | 1.639 | 71 | 0.175 | 860 | 1.814 | 33.744 |
| 341 | Journal of Innovative Optical Health Sciences* | 42-1910/R | 870 | 1.322 | 196 | 0.293 | 1048 | 1.531 | 33.294 |
| 342 | Cancer Innovation | 10-1951/R73 | 35 | 2.857 | 0 | 0.000 | 35 | 2.857 | 33.161 |
| 343 | Journal of Shanghai Jiaotong University (Science) | 31-1943/U | 760 | 0.816 | 573 | 0.326 | 1319 | 1.142 | 32.817 |
| 344 | Journal of Intensive Medicine | 10-1765/R | 143 | 2.358 | 17 | 0.321 | 158 | 2.642 | 32.602 |
| 345 | Data Intelligence | 10-1626/G2 | 427 | 1.484 | 153 | 0.582 | 580 | 2.066 | 32.429 |
| 346 | Oil Crop Science | 42-1861/S | 196 | 1.875 | 96 | 0.554 | 291 | 2.429 | 32.203 |
| 347 | Chinese Neurosurgical Journal | 10-1275/R | 337 | 1.672 | 90 | 0.537 | 424 | 2.209 | 31.710 |
| 348 | Journal of Social Computing | 10-1981/TP | 170 | 2.542 | 0 | 0.000 | 170 | 2.542 | 31.652 |
| 349 | Numerical Mathematics (Theory, Methods and Applications)* | 32-1348/O1 | 537 | 1.587 | 140 | 0.270 | 669 | 1.837 | 31.145 |
| 350 | Unmanned Systems | 10-1779/TP | 503 | 1.633 | 130 | 0.329 | 618 | 1.873 | 30.792 |
| 351 | Avian Research* | 10-1240/Q | 660 | 1.308 | 233 | 0.244 | 879 | 1.531 | 30.772 |
| 352 | AI in Civil Engineering | 31-2183/TU | 34 | 2.625 | 1 | 0.000 | 35 | 2.625 | 30.541 |
| 353 | Animal Diseases | 42-1946/S | 112 | 2.500 | 0 | 0.000 | 112 | 2.5 | 30.296 |
| 354 | Journal of Automation and Intelligence | 50-1232/TP | 15 | 2.500 | 0 | 0.000 | 15 | 2.5 | 28.823 |
| 355 | Optoelectronics Letters | 12-1370/TN | 586 | 0.651 | 467 | 0.485 | 1044 | 1.121 | 28.495 |
| 356 | Journal of Tropical Meteorology* | 44-1409/P | 571 | 1.123 | 190 | 0.521 | 730 | 1.507 | 28.269 |
| 357 | She Ji-The Journal of Design Economics and Innovation | 31-2205/TB | 477 | 1.814 | 0 | 0.000 | 477 | 1.814 | 27.998 |
| 358 | Acta Mathematicae Applicatae Sinica-English Series* | 11-2041/O1 | 725 | 0.765 | 332 | 0.356 | 1040 | 1.081 | 27.971 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 15

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 359 | Agricultural Science & Technology | 43-1422/S | 300 | 0.203 | 1061 | 0.484 | 1347 | 0.688 | 27.949 |
| 360 | Journal of Otology | 11-4883/R | 429 | 1.329 | 121 | 0.367 | 549 | 1.696 | 27.728 |
| 361 | Digital Chinese Medicine | 43-1540/R | 151 | 1.043 | 137 | 0.899 | 288 | 1.942 | 26.615 |
| 362 | BioDesign Research | 32-1907/Q | 116 | 2.158 | 0 | 0.000 | 116 | 2.158 | 26.476 |
| 363 | Journal of Computational Mathematics* | 11-2126/O1 | 937 | 0.612 | 283 | 0.154 | 1193 | 0.748 | 26.373 |
| 364 | Applied Mathematics:A Journal of Chinese Universities(Series B)* | 33-1171/O | 457 | 1.143 | 163 | 0.262 | 613 | 1.393 | 25.208 |
| 365 | CCF Transactions on Pervasive Computing and Interaction | 10-1950/TP | 266 | 1.806 | 0 | 0.000 | 266 | 1.806 | 24.731 |
| 366 | Chinese Journal of Dental Research | 10-1194/R | 407 | 0.833 | 184 | 0.565 | 584 | 1.383 | 24.659 |
| 367 | Frontiers of Mathematics in China* | 11-5739/O1 | 684 | 0.763 | 231 | 0.254 | 886 | 0.974 | 24.445 |
| 368 | Chinese Medical Sciences Journal | 11-2752/R | 518 | 0.517 | 344 | 0.506 | 857 | 1.011 | 24.441 |
| 369 | Journal of Southeast University (English Edition) | 32-1325/N | 382 | 0.313 | 631 | 0.473 | 1007 | 0.786 | 24.062 |
| 370 | China Welding | 23-1332/TG | 76 | 0.127 | 274 | 1.460 | 347 | 1.587 | 23.446 |
| 371 | Journal of the Operations Research Society of China | 10-1191/O1 | 401 | 1.000 | 158 | 0.494 | 554 | 1.311 | 23.382 |
| 372 | Biomimetic Intelligence and Robotics | 37-1527/TP | 59 | 1.345 | 18 | 0.552 | 76 | 1.862 | 22.504 |
| 373 | Biosurface and Biotribology | 51-1783/Q | 402 | 1.231 | 71 | 0.135 | 465 | 1.346 | 22.452 |
| 374 | Magnetic Resonance Letters | 42-1917/O4 | 62 | 1.485 | 16 | 0.424 | 75 | 1.848 | 22.330 |
| 375 | Quantitative Biology | 10-1082/Q | 560 | 0.922 | 124 | 0.158 | 673 | 1.059 | 22.257 |
| 376 | Advances in Applied Mathematics and Mechanics* | 43-1562/O | 665 | 1.056 | 0 | 0.000 | 665 | 1.056 | 22.103 |
| 377 | Journal of Geodesy and Geoinformation Science | 10-1544/P | 77 | 0.407 | 254 | 1.086 | 327 | 1.481 | 21.931 |
| 378 | Chinese Annals of Mathematics Series B* | 31-1329/O1 | 834 | 0.403 | 220 | 0.161 | 1035 | 0.556 | 21.804 |
| 379 | Journal of Beijing Institute of Technology | 11-2916/T | 296 | 0.638 | 310 | 0.468 | 604 | 1.106 | 21.769 |
| 380 | Peking Mathematical Journal | 10-1587/O1 | 71 | 1.722 | 7 | 0.056 | 75 | 1.778 | 21.532 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 16

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 381 | Journal of Chinese Pharmaceutical Sciences | 11-2863/R | 239 | 0.138 | 644 | 0.593 | 875 | 0.725 | 21.396 |
| 382 | Built Heritage | 31-2123/G0 | 163 | 1.326 | 63 | 0.217 | 226 | 1.543 | 21.123 |
| 383 | Zoological Systematics | 10-1160/Q | 450 | 0.200 | 643 | 0.240 | 1076 | 0.44 | 21.059 |
| 384 | ZTE Communications | 34-1294/TN | 196 | 1.079 | 125 | 0.408 | 314 | 1.408 | 20.900 |
| 385 | Research in Cold and Arid Regions | 62-1201/P | 351 | 0.698 | 247 | 0.309 | 569 | 1.063 | 20.751 |
| 386 | National Medical Review | 10-1793/R | 144 | 1.615 | 0 | 0.000 | 144 | 1.615 | 20.712 |
| 387 | Journal of Acupuncture and Tuina Science | 31-1908/R | 180 | 0.160 | 674 | 0.538 | 844 | 0.695 | 20.589 |
| 388 | Journal of Systems Science and Information | 10-1192/N | 159 | 0.730 | 128 | 0.635 | 286 | 1.365 | 19.987 |
| 389 | Communications in Mathematics and Statistics* | 34-1335/O1 | 587 | 0.806 | 73 | 0.097 | 639 | 0.892 | 19.821 |
| 390 | Infectious Microbes & Diseases | 33-1415/R1 | 125 | 1.524 | 0 | 0.000 | 125 | 1.524 | 19.387 |
| 391 | Journal of Traditional Chinese Medical Sciences | 10-1218/R | 239 | 0.843 | 148 | 0.371 | 377 | 1.191 | 19.354 |
| 392 | Biophysics Reports | 10-1302/Q | 392 | 0.968 | 61 | 0.254 | 435 | 1.095 | 19.118 |
| 393 | IET Cyber-Systems Robotics | 33-1426/TP | 171 | 1.431 | 0 | 0.000 | 171 | 1.431 | 19.016 |
| 394 | Transactions of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics | 32-1389/V | 102 | 0.155 | 526 | 0.702 | 614 | 0.82 | 18.617 |
| 395 | Asian Herpetological Research* | 51-1735/Q | 414 | 0.600 | 113 | 0.417 | 510 | 0.95 | 18.568 |
| 396 | Current Urology | 37-1543/R4 | 569 | 0.869 | 0 | 0.000 | 569 | 0.869 | 18.513 |
| 397 | Guidance, Navigation, and Control | 10-1988/V | 76 | 1.510 | 0 | 0.000 | 76 | 1.51 | 18.489 |
| 398 | Journal of Nutritional Oncology | 10-1448/R | 26 | 0.200 | 86 | 1.225 | 111 | 1.4 | 17.759 |
| 399 | Journal of Control and Decision | 21-1593/TP | 412 | 0.730 | 80 | 0.170 | 492 | 0.899 | 17.711 |
| 400 | Nano Biomedicine and Engineering | 31-2196/Q | 439 | 0.925 | 0 | 0.000 | 439 | 0.925 | 17.220 |
| 401 | Paper and Biomaterials | 10-1401/TS | 47 | 0.275 | 249 | 0.824 | 295 | 1.098 | 17.058 |
| 402 | Communications on Applied Mathematics and Computation | 31-2156/O1 | 300 | 1.041 | 20 | 0.020 | 318 | 1.061 | 16.976 |
| 403 | Radiation Detection Technology and Methods | 10-1633/TL | 339 | 0.655 | 126 | 0.297 | 439 | 0.892 | 16.840 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 17

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 404 | Maternal-Fetal Medicine | 10-1632/R71 | 134 | 1.113 | 22 | 0.141 | 154 | 1.239 | 16.562 |
| 405 | Blood Science | 10-1880/R | 139 | 1.245 | 0 | 0.000 | 139 | 1.245 | 16.405 |
| 406 | Cardiology Discovery | 10-1724/R2 | 31 | 1.071 | 9 | 0.286 | 40 | 1.357 | 16.199 |
| 407 | The Journal of China Universities of Posts and Telecommunications | 11-3486/TN | 315 | 0.181 | 318 | 0.431 | 625 | 0.578 | 15.982 |
| 408 | Probability,Uncertainty and Quantitative Risk | 37-1505/O1 | 118 | 0.875 | 39 | 0.293 | 155 | 1.175 | 15.843 |
| 409 | Life Metabolism | 10-1885/R | 59 | 1.265 | 0 | 0.000 | 59 | 1.265 | 15.432 |
| 410 | Brain Science Advances | 10-1534/R | 191 | 0.818 | 49 | 0.205 | 237 | 1.023 | 15.327 |
| 411 | International Journal of Dermatology And Venereology | 32-1880/R | 108 | 0.483 | 304 | 0.310 | 412 | 0.793 | 15.296 |
| 412 | Portal Hypertension & Cirrhosis | 10-1983/R5 | 28 | 1.286 | 0 | 0.000 | 28 | 1.286 | 15.206 |
| 413 | Journal of Pancreatology | 10-1560/R | 113 | 0.800 | 31 | 0.333 | 143 | 1.111 | 14.929 |
| 414 | Journal of Measurement Science and Instrumentation | 14-1357/TH | 46 | 0.117 | 271 | 0.766 | 313 | 0.883 | 14.855 |
| 415 | Wuhan University Journal of Natural Sciences | 42-1405/N | 391 | 0.212 | 321 | 0.152 | 705 | 0.364 | 14.687 |
| 416 | CAAI Artificial Intelligence Research | 10-1840/TP | 20 | 1.250 | 0 | 0.000 | 20 | 1.25 | 14.674 |
| 417 | Radiation Medicine and Protection | 10-1773/R | 143 | 0.953 | 13 | 0.109 | 156 | 1.063 | 14.573 |
| 418 | Annals of Applied Mathematics | 35-1328/O1 | 120 | 0.964 | 32 | 0.107 | 149 | 1.071 | 14.561 |
| 419 | Quantum Frontiers | 31-2190/O4 | 31 | 1.182 | 0 | 0.000 | 31 | 1.182 | 14.062 |
| 420 | Algebra Colloquium* | 11-3382/O1 | 512 | 0.353 | 117 | 0.040 | 626 | 0.392 | 13.841 |
| 421 | Infectious Diseases & Immunity | 10-1723/R2 | 55 | 1.064 | 4 | 0.085 | 57 | 1.106 | 13.581 |
| 422 | Statistical Theory and Related Fields | 31-2182/O1 | 123 | 0.922 | 15 | 0.078 | 138 | 1 | 13.580 |
| 423 | Acta Epileptologica | 51-1776/R | 111 | 0.939 | 11 | 0.074 | 121 | 1.015 | 13.497 |
| 424 | Journal of Mathematical Study | 35-1342/O1 | 151 | 0.810 | 68 | 0.038 | 218 | 0.845 | 12.997 |
| 425 | Journal of Northeast Agricultural University(English Edition) | 23-1392/S | 272 | 0.419 | 155 | 0.149 | 424 | 0.568 | 12.876 |
| 426 | Instrumentation | 10-1206/TH | 53 | 0.189 | 80 | 0.755 | 131 | 0.925 | 12.614 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告（自然科学与工程技术）续表 18

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 427 | CCF Transactions on High Performance Computing | 10-1949/TP | 111 | 0.931 | 0 | 0.000 | 111 | 0.931 | 12.384 |
| 428 | World Journal of Pediatric Surgery | 33-1413/R72 | 102 | 0.806 | 9 | 0.108 | 111 | 0.91 | 12.143 |
| 429 | China Petroleum Processing and Petrochemical Technology* | 11-4012/TE | 189 | 0.290 | 253 | 0.262 | 423 | 0.5 | 12.075 |
| 430 | Global Geology | 22-1371/P | 234 | 0.320 | 95 | 0.280 | 329 | 0.6 | 11.831 |
| 431 | Rheumatology & Autoimmunity | 10-1881/R | 38 | 0.921 | 0 | 0.000 | 38 | 0.921 | 11.175 |
| 432 | Laparoscopic, Endoscopic and Robotic Surgery | 33-1421/R | 71 | 0.870 | 1 | 0.000 | 72 | 0.87 | 11.099 |
| 433 | Astronomical Techniques and Instruments | 53-1240/P | 93 | 0.098 | 313 | 0.353 | 393 | 0.451 | 11.063 |
| 434 | Aerospace Systems | 31-2193/V | 134 | 0.783 | 0 | 0.000 | 134 | 0.783 | 11.027 |
| 435 | Journal of Environmental Accounting and Management | 10-1358/X | 162 | 0.644 | 24 | 0.034 | 186 | 0.678 | 10.596 |
| 436 | Grassland, Forage and Ecosystems | 10-1777/S | 30 | 0.852 | 0 | 0.000 | 30 | 0.852 | 10.263 |
| 437 | Communications in Mathematical Research | 22-1396/O1 | 104 | 0.523 | 63 | 0.182 | 160 | 0.682 | 10.254 |
| 438 | Entomotaxonomia | 61-1495/Q | 158 | 0.069 | 281 | 0.222 | 438 | 0.292 | 9.891 |
| 439 | China's Refractories | 41-1183/TQ | 43 | 0.149 | 94 | 0.493 | 137 | 0.642 | 9.449 |
| 440 | Advances in Polar Science | 31-2050/P | 184 | 0.311 | 76 | 0.164 | 253 | 0.475 | 9.255 |
| 441 | iLiver | 10-1764/R | 31 | 0.622 | 5 | 0.108 | 36 | 0.73 | 8.952 |
| 442 | Reproductive and Developmental Medicine | 10-1442/R | 100 | 0.557 | 41 | 0.043 | 141 | 0.59 | 8.910 |
| 443 | Holistic Integrative Oncology | 12-1481/R73 | 18 | 0.733 | 0 | 0.000 | 18 | 0.733 | 8.717 |
| 444 | Gynecology and Obstetrics Clinical Medicine | 10-1763/R | 49 | 0.557 | 11 | 0.127 | 59 | 0.671 | 8.617 |
| 445 | Journal of Partial Differential Equations | 41-1104/O1 | 197 | 0.306 | 56 | 0.102 | 241 | 0.388 | 8.071 |
| 446 | High Technology Letters | 11-3683/N | 37 | 0.117 | 150 | 0.350 | 184 | 0.456 | 8.007 |
| 447 | Analysis in Theory and Applications | 32-1631/O1 | 173 | 0.357 | 42 | 0.064 | 211 | 0.393 | 7.683 |
| 448 | Chinese Journal of Biomedical Engineering | 11-2953/R | 86 | 0.325 | 28 | 0.175 | 114 | 0.5 | 7.470 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(自然科学与工程技术) 续表 19

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|--|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 449 | Journal of Mathematical Research with Applications | 21-1579/O1 | 160 | 0.117 | 177 | 0.099 | 329 | 0.207 | 7.288 |
| 450 | Journal of Bio-X Research | 10-1558/R | 62 | 0.442 | 16 | 0.116 | 74 | 0.535 | 7.276 |
| 451 | Emergency and Critical Care Medicine | 37-1533/R | 27 | 0.545 | 2 | 0.045 | 29 | 0.591 | 7.248 |
| 452 | Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery | 10-1634/R6 | 47 | 0.397 | 20 | 0.141 | 66 | 0.526 | 7.053 |
| 453 | Aerospace China | 11-4673/V | 44 | 0.155 | 91 | 0.259 | 134 | 0.414 | 6.777 |
| 454 | Journal of Donghua University (English Edition) | 31-1920/TS | 64 | 0.039 | 221 | 0.162 | 285 | 0.201 | 6.564 |
| 455 | Chinese Medicine and Culture | 31-2178/R9 | 46 | 0.361 | 18 | 0.125 | 64 | 0.486 | 6.562 |
| 456 | Chinese Journal of Acoustics | 11-2066/O3 | 57 | 0.127 | 97 | 0.169 | 153 | 0.296 | 5.698 |
| 457 | Journal of Harbin Institute of Technology | 23-1378/T | 34 | 0.043 | 226 | 0.094 | 257 | 0.137 | 5.407 |
| 458 | International Journal of Plant Engineering and Management | 61-1299/TB | 14 | 0.059 | 57 | 0.294 | 71 | 0.353 | 5.134 |
| 459 | Chinese Annals of History of Science and Technology | 10-1461/N | 14 | 0.235 | 10 | 0.235 | 23 | 0.412 | 5.098 |
| 460 | Security and Safety | 10-1841/TP | 7 | 0.429 | 2 | 0.000 | 9 | 0.429 | 5.084 |
| 461 | Marine Science Bulletin | 12-1271/N | 67 | 0.080 | 66 | 0.160 | 130 | 0.24 | 4.709 |
| 462 | China City Planning Review | 11-1735/TU | 37 | 0.074 | 78 | 0.185 | 114 | 0.259 | 4.690 |
| 463 | Chinese Quarterly Journal of Mathematics | 41-1102/O1 | 47 | 0.090 | 77 | 0.141 | 119 | 0.231 | 4.441 |
| 464 | Oncology and Translational Medicine | 42-1865/R | 68 | 0.011 | 83 | 0.156 | 151 | 0.167 | 4.178 |
| 465 | Frigid Zone Medicine | 23-1612/R | 13 | 0.289 | 2 | 0.022 | 15 | 0.311 | 3.814 |
| 466 | Baosteel Technical Research | 31-2001/TF | 23 | 0.077 | 82 | 0.096 | 104 | 0.173 | 3.547 |
| 467 | Radiology of Infectious Diseases | 10-1595/R8 | 136 | 0.018 | 25 | 0.018 | 160 | 0.036 | 2.796 |
| 468 | World Journal of Integrated Traditional and Western Medicine | 10-1354/R | 15 | 0.049 | 20 | 0.033 | 35 | 0.082 | 1.469 |
| 469 | Journal of Translational Neuroscience | 11-9363/R | 32 | 0.000 | 2 | 0.033 | 34 | 0.033 | 0.887 |
| 470 | South China Journal of Cardiology | 44-1512/R | 2 | 0.014 | 13 | 0.043 | 14 | 0.043 | 0.706 |
| 471 | China Oil & Gas | 11-3543/TE | 4 | 0.009 | 27 | 0.000 | 31 | 0.009 | 0.566 |
| 472 | China Detergent & Cosmetics | 14-1382/TS | 8 | 0.012 | 11 | 0.000 | 19 | 0.012 | 0.421 |

中国英文学术期刊国际国内引证报告(人文社会科学)

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI↓ |
| 1 | Journal of Sport and Health Science* | 31-2066/G8 | 4465 | 9.482 | 723 | 0.761 | 5167 | 10.230 | 1414.214 |
| 2 | China & World Economy* | 11-4639/F | 1184 | 2.379 | 913 | 1.356 | 2090 | 3.724 | 542.954 |
| 3 | Journal of Management Science and Engineering | 10-1383/C | 574 | 5.121 | 139 | 1.045 | 707 | 6.091 | 460.925 |
| 4 | Journal of Management Analytics* | 31-2191/C93 | 870 | 4.700 | 0 | 0.000 | 870 | 4.700 | 422.341 |
| 5 | International Journal of Innovation Studies | 10-1440/G3 | 452 | 3.714 | 68 | 0.371 | 520 | 4.086 | 332.754 |
| 6 | Journal of Data and Information Science | 10-1394/G2 | 611 | 1.804 | 266 | 0.615 | 875 | 2.431 | 286.742 |
| 7 | Fudan Journal of the Humanities and Social Sciences | 31-2000/C | 363 | 3.000 | 78 | 0.292 | 441 | 3.292 | 275.555 |
| 8 | Chinese Journal of Applied Linguistics | 10-1474/H | 299 | 0.926 | 692 | 0.806 | 991 | 1.662 | 250.313 |
| 9 | Forensic Sciences Research | 31-2116/D | 717 | 1.630 | 66 | 0.067 | 779 | 1.704 | 224.336 |
| 10 | China Economist | 10-1238/F | 80 | 0.274 | 338 | 1.932 | 417 | 2.205 | 205.711 |
| 11 | ECNU Review of Education | 31-2150/G4 | 401 | 1.877 | 60 | 0.173 | 461 | 2.049 | 202.169 |
| 12 | Frontiers of Business Research in China | 11-5746/F | 486 | 1.133 | 215 | 0.321 | 700 | 1.433 | 194.841 |
| 13 | Economic and Political Studies | 10-1049/C | 360 | 1.322 | 167 | 0.153 | 526 | 1.475 | 173.575 |
| 14 | Chinese Journal of Urban and Environmental Studies | 10-1577/F | 173 | 1.391 | 64 | 0.259 | 236 | 1.674 | 145.260 |
| 15 | Social Sciences in China | 11-1335/C | 301 | 0.337 | 429 | 0.244 | 729 | 0.590 | 139.181 |
| 16 | Frontiers of Education in China | 11-5741/G4 | 414 | 0.400 | 106 | 0.258 | 520 | 0.667 | 117.024 |
| 17 | Frontiers of Economics in China | 11-5744/F | 208 | 0.769 | 127 | 0.188 | 335 | 0.885 | 106.927 |
| 18 | China Population and Development Studies,CPDS | 10-1519/C | 202 | 1.131 | 0 | 0.000 | 202 | 1.131 | 104.844 |

注: *标的期刊为被 WoS-JCR2023 报道的期刊

中国英文学术期刊国际国内引证报告(人文社会科学) 续表 1

| 综合 CI 排序 | 刊名 | CN 号 | 国际统计源 | | 国内统计源 | | 国内外综合统计源 | | |
|----------------|---|------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------|
| | | | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 他引 总被 引频次 | 他引 影响 因子 | 综合 CI ↓ |
| 19 | Journal of Science in Sport and Exercise | 10-1599/G8 | 184 | 1.063 | 12 | 0.063 | 195 | 1.127 | 103.584 |
| 20 | China Finance and Economic Review | 10-1077/F | 106 | 0.571 | 65 | 0.245 | 171 | 0.816 | 79.396 |
| 21 | China Standardization | 11-5133/T | 24 | 0.778 | 61 | 0.111 | 84 | 0.889 | 72.014 |
| 22 | Cultures of Science | 10-1524/G | 60 | 0.630 | 15 | 0.196 | 75 | 0.826 | 66.544 |
| 23 | China Legal Science | 10-1091/D | 77 | 0.254 | 74 | 0.237 | 151 | 0.492 | 54.607 |
| 24 | China International Studies | 11-5344/D | 57 | 0.141 | 84 | 0.141 | 141 | 0.282 | 38.788 |
| 25 | China Tibetology | 11-4711/D | 28 | 0.174 | 16 | 0.174 | 38 | 0.304 | 26.123 |
| 26 | Frontiers of Law in China | 11-5742/D | 76 | 0.091 | 53 | 0.030 | 129 | 0.121 | 25.986 |
| 27 | Contemporary International Relations | 11-2874/D | 39 | 0.044 | 48 | 0.144 | 87 | 0.189 | 24.970 |
| 28 | Frontiers of Philosophy in China | 11-5743/B | 104 | 0.030 | 27 | 0.030 | 131 | 0.061 | 22.076 |
| 29 | Frontiers of History in China | 11-5740/K | 60 | 0.097 | 31 | 0.033 | 91 | 0.129 | 21.366 |
| 30 | Contemporary Social Sciences | 51-1771/C | 24 | 0.068 | 59 | 0.068 | 83 | 0.136 | 20.757 |
| 31 | Ecological Economy | 53-1197/F | 3 | 0.000 | 78 | 0.075 | 81 | 0.075 | 16.256 |
| 32 | The Journal of Human Rights | 11-4778/D | 13 | 0.019 | 41 | 0.047 | 53 | 0.065 | 11.743 |
| 33 | Language and Semiotic Studies | 32-1859/H | 25 | 0.056 | 17 | 0.019 | 42 | 0.074 | 10.863 |
| 34 | Journal of Foreign Languages and Cultures | 43-1537/H | 6 | 0.118 | 13 | 0.000 | 19 | 0.118 | 10.746 |
| 35 | Contemporary World | 10-1398/D | 21 | 0.061 | 6 | 0.031 | 27 | 0.092 | 10.051 |
| 36 | Innovation and Development Policy | 10-1513/D | 1 | 0.000 | 5 | 0.063 | 6 | 0.063 | 5.171 |