

《中国学术期刊国际引证年报》(2024版)暨国际影响力TOP期刊榜单发布

2024中国最具国际影响力学术期刊 (人文社会科学·英文)

Table with 5 columns: 序号, 期刊名称, 国际引证传播指数(ICCI), 国际他引总被引频次, 国际他引影响因子, 境外他引作者数

2024中国最具国际影响力学术期刊 (人文社会科学·中文)

Table with 5 columns: 序号, 期刊名称, 国际引证传播指数(ICCI), 国际他引总被引频次, 国际他引影响因子, 境外他引作者数

2024年12月24日,《中国学术期刊国际引证年报》(2024版)(以下简称《国际引证年报》)在2024年度知网学术影响力评价系列报告发布会上正式发布。

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司和清华大学图书馆已经连续13年联合研制发布《国际引证年报》,通过统计分析国际数据库对中国期刊的引用情况,客观反映我国学术期刊在国际学术界的影响力。

《国际引证年报》2024版的评价方法进行了重大创新:一是扩充了统计源范围,统计源期刊共计26555种,涵盖WoS、Scopus、EI、Medline4个国际索引数据库大部分期刊;二是提出了新的评价指标——国际引证传播指数(ICCI),在反映期刊影响力指数(CI)基础上增加了新的评价维度——反映境外学者触达情况的“境外他引指数(CoI)”;

三是期刊分组由原来的自然科学与工程技术(以下简称工科)、人文社会科学(以下简称社科),扩展到4个组,分组及入选期刊数量分别为社科英文(300种)、社科中文(200种)、社科英文(20种)、社科中文(140种),数量由510种增加到660种。数据显示,该报告统计的7138种中国学术期刊的2023年度国际他引总被引频次为229.27万次,境外他引作者数为416.89万人次。

《国际引证年报》遴选的“国际影响力TOP期刊”已成为期刊界和科研管理部门广泛认可的期刊评价品牌,在助力中国期刊走向国际舞台、树立国际学术品牌和文化自信方面发挥了积极、重要的作用。2024年度国际影响力TOP期刊名单已经过期刊界、学术界学者组成的专家组审核最终确定。

科技期刊国际影响力分析

《国际引证年报》2024版遴选出500种国际影响力TOP科技类期刊与WoS发布的2024年度《期刊引证报告》中的SCIE期刊进行对比分析,结果发现:我国大部分科技期刊位于JCR期刊群的中等水平,且已经高于很多SCIE期刊。值得注意的是,我国已有10种科技期刊进入SCIE的TOP5%期刊行列,如Signal Transduction and Targeted Therapy、Cell Research、Nano Research、Nano-Micro Letters、Journal of Materials Science & Technology等。

科技TOP期刊分析 从国际影响力的学科分布来看,4459种科技期刊中国际他引总被引频次最高的3个学科是工业技术总论(657862次)、数理科学和化学(351004次)、医药卫生(343859次);境外他引作者数最高的3个学科是医药卫生(943644人次)、工业技术总论(901493人次)、数理科学和化学(732483人次);境外他引作者占比最高的3个学科是生物科学(38.7%),医药卫生(38.2%),环境科学、安全科学(32.0%)。

《国际引证年报》2024版遴选出500种国际影响力TOP科技类期刊与WoS发布的2024年度《期刊引证报告》中的SCIE期刊进行对比分析,结果发现:我国大部分科技期刊位于JCR期刊群的中等水平,且已经高于很多SCIE期刊。值得注意的是,我国已有10种科技期刊进入SCIE的TOP5%期刊行列,如Signal Transduction and Targeted Therapy、Cell Research、Nano Research、Nano-Micro Letters、Journal of Materials Science & Technology等。

《国际引证年报》2024版报道,我国科技期刊的国际他引总被引频次为163.5万次,占全部期刊总和的76.2%;境外他引作者数为366万人次,占全部期刊总和的90.2%。以上数据说明科技TOP期刊对我国学术成果的国际传播和国际影响力贡献巨大。

《国际引证年报》2024版报道,我国科技期刊的境外他引作者数达405.6万人次,其中英文科技期刊境外他引作者数为353.9万人次,中文科技期刊境外他引作者数为51.7万人次。我国科技期刊的境外他引作者数共来自211个国家和地区,说明我国科技期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国科技期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为香港(68569)、台湾(59311)、澳门(16637)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版遴选出500种国际影响力TOP科技类期刊与WoS发布的2024年度《期刊引证报告》中的SCIE期刊进行对比分析,结果发现:我国大部分科技期刊位于JCR期刊群的中等水平,且已经高于很多SCIE期刊。值得注意的是,我国已有10种科技期刊进入SCIE的TOP5%期刊行列,如Signal Transduction and Targeted Therapy、Cell Research、Nano Research、Nano-Micro Letters、Journal of Materials Science & Technology等。

Table with 5 columns: 序号, 期刊名称, 国际引证传播指数(ICCI), 国际他引总被引频次, 国际他引影响因子, 境外他引作者数

《国际引证年报》2024版报道,我国科技期刊的国际他引总被引频次为163.5万次,占全部期刊总和的76.2%;境外他引作者数为366万人次,占全部期刊总和的90.2%。以上数据说明科技TOP期刊对我国学术成果的国际传播和国际影响力贡献巨大。

《国际引证年报》2024版报道,我国科技期刊的境外他引作者数达405.6万人次,其中英文科技期刊境外他引作者数为353.9万人次,中文科技期刊境外他引作者数为51.7万人次。我国科技期刊的境外他引作者数共来自211个国家和地区,说明我国科技期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国科技期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为香港(68569)、台湾(59311)、澳门(16637)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

《国际引证年报》2024版报道,我国人文社科期刊国际他引总被引频次为14.8万次,其中英文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.2万人次,占比49.3%;中文人文社科期刊国际他引总被引频次为7.6万人次,占比50.7%。这些境外他引作者来自172个国家和地区,说明我国人文社科期刊广泛服务于全球许多国家和地区的学者。此外,我国人文社科期刊也广泛服务于港澳台地区学者,他引作者人次分别为台湾(6425)、香港(5020)、澳门(2056)。

Table with 5 columns: 序号, 期刊名称, 国际引证传播指数(ICCI), 国际他引总被引频次, 国际他引影响因子, 境外他引作者数

2024中国最具国际影响力学术期刊 (自然科学与工程技术·中文)

Table with 5 columns: 序号, 期刊名称, 国际引证传播指数(ICCI), 国际他引总被引频次, 国际他引影响因子, 境外他引作者数

Table with 5 columns: 序号, 期刊名称, 国际引证传播指数(ICCI), 国际他引总被引频次, 国际他引影响因子, 境外他引作者数