

# 期刊简讯

期刊社

2022 年 12 月 5 日

---

## 重庆大学主办 9 种期刊学术影响力持续提升

近日,《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发布中国学术期刊影响因子年报(2022 版),中国知网评价中心发布 2022 年“中国最具国际影响力学术期刊”(TOP 5%)和“中国国际影响力优秀学术期刊”(TOP5%~10%)榜单,中国科学院文献情报中心中国科学引文数据库(CSCD)发布中国科学引文数据库 2021 年期刊引证指标。公布的数据显示,重庆大学主办 7 种学术期刊(中文、中英文刊)影响力持续提升。同时,2 种学术期刊(英文刊)的国际影响力也不断攀升。

《重庆大学学报》在中国学术期刊影响因子年报(2022 版)中复合影响因子为 1.710,较上年的 1.114 提升了 53.5%,影响因子学科排序 22/149,较上年的 37/143 大幅提升,位于 Q1 区。在最新 CSCD《中国科学引文数据库 2021 年期刊引证指标》报告中,2021 年影响因子为 0.4573,较 2020 年

的 0.3772 上升 21.2%，在综合性期刊中排位 32/60，较 2020 年排位 35/60 上升。

《重庆大学学报社会科学版》在中国学术期刊影响因子年报(2022 版)中复合影响因子达到 5.712，学科排序为 4/618；期刊综合影响因子达到 2.913，学科排序为 3/618；影响因子各项核心指标的学科排序全部进入前 5 名。《重庆大学学报社会科学版》的影响力指数 (CI) 的学科排序为 10/618，较上年前进 13 位。学报的期刊综合即年指标达到 1.929，其学科排序名列前茅。

《土木与环境工程学报 (中英文)》在中国学术期刊影响因子年报 (2022 版) 中复合影响因子为 1.985，较上年的 1.043 提高了 90.32%；影响力指数 (CI) 学科排序为 19/174，较上年的 29/174 前进了 10 位，影响因子和影响力指数均大幅提升。在最新 CSCD 《中国科学引文数据库 2021 年期刊引证指标》报告中，影响因子为 0.6863，位于建筑科学领域的 Q2 区，在 CSCD 收录的建筑科学领域期刊中排名第 11。

《高等建筑教育》在中国学术期刊影响因子年报 (2022 版) 中复合影响因子由 2021 年的 0.660 增长为 0.713，且连续 5 年保持增长。WEB 即年下载率、基金论文比等指标也稳步上升。

《镁合金学学报 (英文)》(简称 *JMA*) 自 2018 年被 SCI 数据库收录以来，影响因子逐年提高，最新影响因子为

11.813，在全球 SCI 收录的 79 种冶金与冶金工程类期刊中排名第 1 位，JCR 1 区和中科院 1 区。同时，入选 2022 年“中国最具国际影响力学术期刊”（TOP 5%）。重庆市共 4 种期刊入选 TOP5%榜单，我校占 1 种。期刊发文实现了快速增长，2021 年期刊发文 161 篇，2022 年发文超过 210 篇，同时，*JMA* 的论文下载次数逐年增加，2021 年 *JMA* 论文的总下载次数超过 62 万次，实现了发文量和影响因子双增长，国际学术影响力得到显著提升。

《纳米材料科学（英文）》（简称 *NMS*）2022 年首次入选 ESCI 数据库，从 2019 年创刊出版的论文全部收录，将于 2023 年 6 月获得首个影响因子，这是继去年 12 月入选 EI 数据库之后取得的又一重大突破。2022 年 *NMS* 首次获得 CiteScore 为 14.3，位列 Scopus 数据库 3 个学科 Q1 分区，且均位于学科前 5%，其中 1 个学科位列全球同类学科期刊第 2 位。*NMS* 不断提升期刊国际传播效能，国际学术影响得到广泛认可。

《西部人居环境学刊》在中国学术期刊影响因子年报（2022 版）中复合影响因子由上年的 2.093 增长为 2.505，且连续 3 年保持增长；期刊综合影响因子由上年的 1.332 增长为 1.389，连续 3 年保持增长，WEB 即年下载率、基金论文比等指标也稳步上升。

《地下空间与工程学报》在中国学术期刊影响因子年报（2022 版）中复合影响因子 1.654，比上年度提升 11.38%；

他引影响因子 1.479,比上年度提升 15.1%;影响力指数(CI)学科排序为 14/174,比上年提升 1 位。在最新 CSCD《中国科学引文数据库 2021 年期刊引证指标》报告中,2021 年影响因子为 0.7059,比上年度 0.6196 提升 13.92%;论文影响力分值 0.827829 比上年度提升 21.2%;总被引频次 1648 比上年度提升 16.3%,在建筑科学领域中论文引用次数排名 15。

《中国药房》在中国学术期刊影响因子年报(2022 版)中复合影响因子 2.197,比上年的 1.657 提高了 32.6%,综合影响因子 1.700,期刊影响力指数(CI)已连续 4 年位居学科第 1 位。

近年来,学校主办学术期刊影响力持续提升,期刊积极引领学术发展、服务学科建设,在优化栏目设置上精心策划选题,推出专栏、专刊,紧跟国家发展战略和学术前沿;汇聚学术资源,激发编委工作热情;优化审稿和出版流程,提升出版时效性;通过网站、微信推送、精准推送等多措并举,及时和上传推送期刊文章,提升传播效果,扩大传播覆盖范围;聚焦国际前沿,举办国际学术会议,促进期刊的建设与发展,加强期刊与学科的紧密联系,实现期刊与学科的互融共促。

期刊社将坚持“面向世界、对标一流、追求卓越”的发展目标,以党的二十大精神为指引,瞄准守正创新、未来发展潜力大的前沿、交叉、新兴学科方向,以全面提升现刊质

量和培育创办高起点新刊为路径，充分挖掘学科资源，建设高品质期刊，聚力打造高水平学术期刊方阵，构建高水平集约化办刊支撑系统，全面推动学术期刊高质量发展。

（撰稿：期刊社 胡玥；审核：游滨）