

交大要闻

上海交大七本期刊入选“中国最具国际影响力学术期刊”和“中国国际影响力优秀学术期刊”

2020年12月21日 责任编辑：袁捷



自2012年起，中国知网和清华大学图书馆每年联合研制《中国学术期刊国际引证年报》，通过2万余种国际学术期刊的文献引文大数据挖掘来分析我国学术期刊的国际被引证情况，目的是为了客观反映我国学术期刊在国际学术研究领域的话语实情。

报告报道了我国学术期刊被国际期刊引用的他引总被引频次（TC）、他引影响因子（IF）和影响力指数（CI）等重要的期刊评价指标，遴选了CI排名TOP 5%的期刊为“中国最具国际影响力学术期刊”、TOP 5-10%的期刊为“中国国际影响力优秀学术期刊”。

今年，入选“中国最具国际影响力学术期刊”名单和“中国国际影响力优秀学术期刊”名单的自然科学与工程技术类期刊各175种，人文社会科学类期刊各80种。上海交通大学共有7种自然科学与工程技术类期刊入选上述名单。

刊名	国际影响力指数CI	国际他引总被引频次	国际他引影响因子	主办单位
中国最具国际影响力学术期刊				
Nano-Micro Letters	482.57	3235	11.442	上海交通大学
Translational Neurodegeneration	221.018	1016	5.478	上海交通大学医学院附属瑞金医院
Frontiers in Energy	113.179	665	2.549	高等教育出版社, 中国工程院, 上海交通大学
Frontiers of Medicine	166.515	1297	3.391	高等教育出版社, 中国工程院, 上海交通大学医学院附属瑞金医院
Asian Journal of Andrology	232.887	3963	2.379	中国科学院上海药物研究所, 上海交通大学
中国国际影响力优秀学术期刊				
General Psychiatry	59.557	748	0.885	上海交通大学医学院附属上海市精神卫生中心
振动与冲击	59.357	1458	0.133	中国振动工程学会、上海交通大学、上海市振动工程学会

中国最具国际影响力学术期刊

Nano-Micro Letters



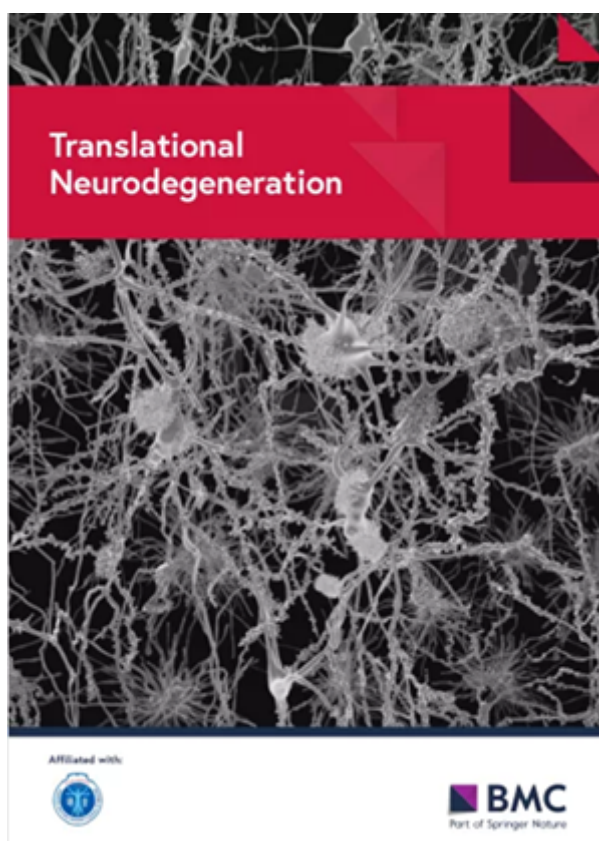
创刊于2009年，是上海交通大学主办、上海交通大学出版社有限公司出版、Springer合作出版的英文学术期刊。期刊立足服务学术研究和科技发展，在纳/微尺度交叉学科领域，搭建高端国际学术交流平台，快速发表高水平科研成果、综述、评论和快讯等类型的文章。

已被SCI、EI、SCOPUS、DOAJ、CSCD、中国知网、万方、维普、超星等国内外知名数据库收录。

刊发高质量文章，不断提升期刊质量及全球影响力，将Nano-Micro Letters 创办成世界一流的国际专业学术期刊，充分发挥学术期刊在方向引领、人才培养、诚信监督等方面的重要作用，促进科技创新。

2019年，影响因子 12.264，在材料、物理、纳米科技等三个学科领域均居 Q1 区，学科排名前 15%。中科院期刊分区材料科学 1 区 TOP期刊。

Translational Neurodegeneration



创刊于 2012 年。主办单位为上海交通大学医学院附属瑞金医院，主管单位为上海交通大学。以“脑科学与类脑研究”国家重大项目的实施为契机，搭建神经变性疾病转化医学研究领域的学术发表平台，提高杂志的学术水平，争取进入国际神经科学领域优秀精品期刊行列，为国内外科学家展示自己的科研成果提供便捷平台。

TN 以神经变性疾病的转化研究为期刊特色，及时跟踪国际上神经变性病的诊断及治疗新技术、药物研发、致病机制新进展等，保证期刊的学术创新性和价值性。被多个数据库收录，包括 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Scopus

s、PubMed Central、PubMed、CAS、DOAJ。是神经科学研究领域的高水平杂志之一。

2019 年，影响因子 5.551 分，全球 271 种神经科学类 SCI 期刊中位列 41 (Q1)。

Frontiers in Energy



创刊于 2007 年，是由教育部主管，高等教育出版社、中国工程院和上海交通大学联合主办，由高教社出版、德国 Springer 公司海外发行的能源类综合性全英文学术期刊。本刊为中国工程院院刊系列之一。

FIE 在世界范围内反映能源科学各个领域的研究进展，交流国内、外能源技术的研究成果，特别关注可再生能源、未来能源、超常规能源、微 / 纳米能源、能源与环境等全球能源的重大挑战问题。FIE 定位为高水平能源类综合性学术期刊，力争成为能源领域学术成果的重要交流平台和在国际上具有较大影响的知名期刊，助力推动我国能源科技创新发展。

已被 SCI, SCOPUS、INSPEC、GoogleScholar, CSCD (中国科学引文数据库) 核心库等收录。编委会现有 102 人：两院院士占41%；海外专家约占 37%；中国大陆教授约占22%，包括多位千人计划、长江学者、杰青学者，并在国际国内学术界有一定

的影响力。

2019年影响因子为2.657，位于Q3区前列。

Frontiers of Medicine



创刊于 2007 年，由教育部主管、高等教育出版社出版、德国 Springer 公司负责海外发行的英文医学综合性学术期刊，以网络版和印刷版两种形式出版。Frontiers of Medicine 由中国工程院、高等教育出版社和上海交通大学医学院附属瑞金医院联合主办。2018 年变更为双月刊。

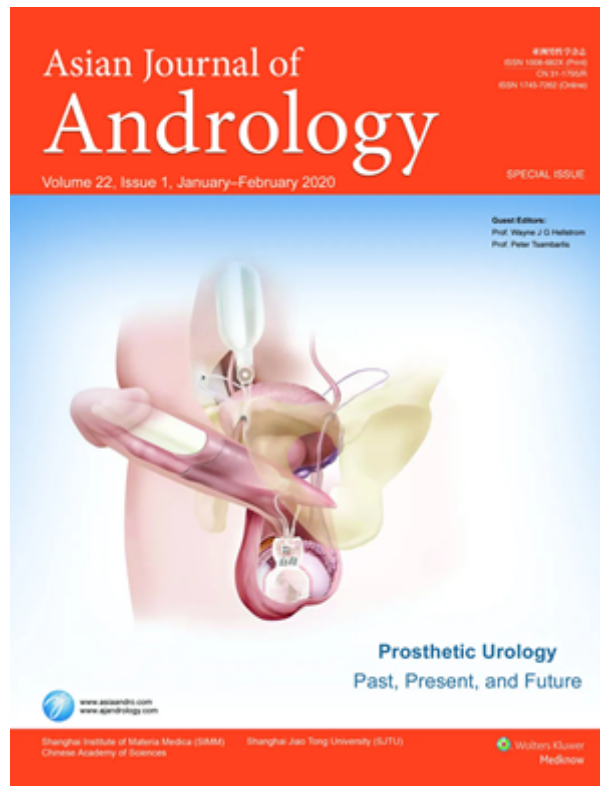
主要报道领域有：临床医学、基础医学、转化医学、流行病学、公共卫生、医疗卫生政策和中医药学等。设有社论、新闻视点、综述、短篇综述、原创性研究论文、病例报告、评论、通讯报道等栏目。

已被 SCI、MEDLINE、SCOPUS、EMCARE、中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）、CSCD（中国科学引文数据库）核心库等收录。

Frontiers of Medicine 注重反映医学前沿领域的学术进展，关注国际研究热点，以及中国突出的研究成果。为改善人类的医疗健康而作出贡献。

2019 年，影响因子 3.421，Frontiers of Medicine 在 JCR 学科肿瘤学和医学实验研究两个领域均位于 Q2 区。

Asian Journal of Andrology



创刊于 1999 年，全英文出版，由中国科学院上海药物研究所主办，中国科学院主管。2007 年增补上海交通大学为第二主办单位。AJA 立足亚洲、面向全球，为亚洲和世界各国男科学者提供发表论著的园地，推动学术交流，促进男科学研究。

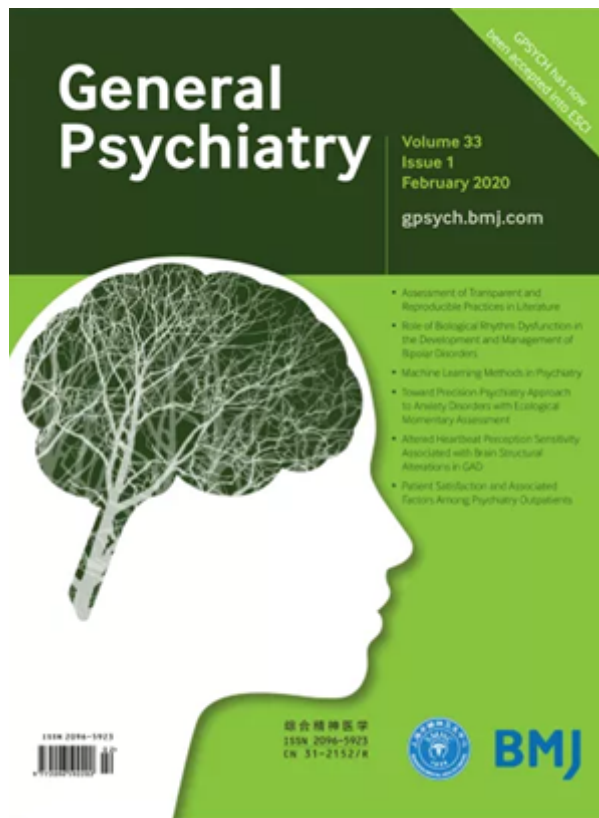
主要刊登男性生殖健康方面的基础、临床和流行病学研究成果，具体包括男性生殖生理、生殖保健、性功能、不育症、生育调节、生殖系统疾病等学科方向。

AJA 栏目丰富多样，包括原创论文、研究亮点、特邀评论、临床园地、观点视角、读者来信等。AJA 自创刊以来，一直坚持国际化办刊——65% 国际来稿、70% 以上国际编委、100% 国际审稿、国际出版发行合作等，显著提升了刊物的国际影响力。

2019 年，影响因子 2.448，在男科学领域 8 种期刊中影响因子排名第 4 位。

中国国际影响力优秀学术期刊

General Psychiatry

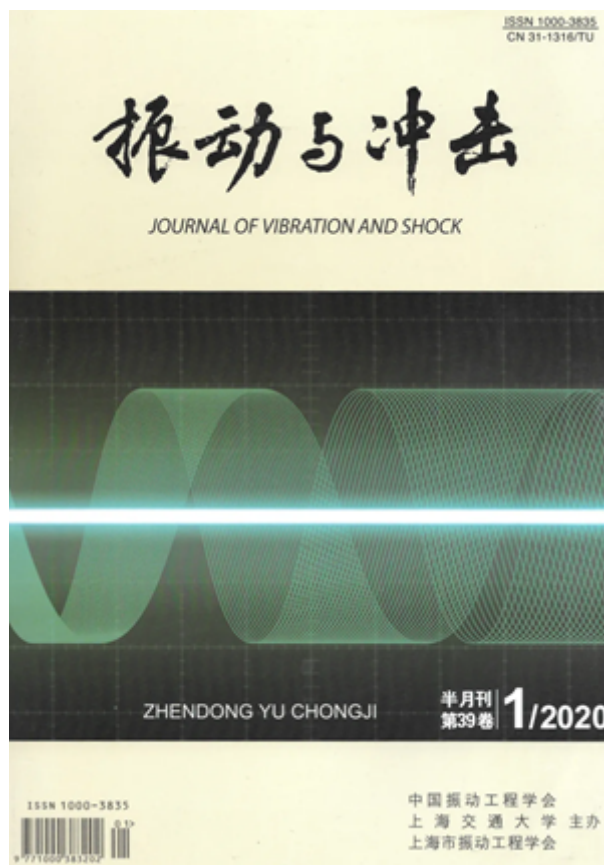


创刊于 1959 年，是我国第一本精神病学专业期刊，由上海市精神卫生中心主办，与 BMJ 英国医学杂志出版集团合作。2019 年 5 月被 Web of Science 的 ESCI(Emerging Sources Citation Index) 数据库收录，同时被 PubMed, Scopus, PsycINFO, DOAJ 等数据库收录，也是中国 CSCD、统计源核心杂志。2019 年入选中国科技期刊卓越行动计划。本刊连续五年荣获“中国国际影响力优秀学术期刊”是位列我国前 5~10% 的优秀期刊。

主要发表精神病学原创性研究、系统综述、Meta分析、研究方法、病例报告以及生物统计学独特章节，专题论坛等。本刊每年发表来自美国、英国及印度等全球 11 个国家的文章 60 余篇，据 2019 年数据，文章被来自欧美、印度、日本等全球学者访问，其中 60% 来自美国，文章点击及下载率不断上升。

期刊国际编委占 54%，编辑部主任为陈京红教授，编辑团队有统计学和美籍英文编辑为文章把关。本刊秉持学术资源开放共享理念，免费为作者发表学术成果，官网可浏览与下载所有出版文章的中文摘要与英文全文。

作为中国精神科领域唯一的英文期刊，General Psychiatry 致力于晋级为中国精神医学领域唯一的SCI 期刊，为中外精神医学研究领域搭建桥梁和交流平台，以填补国家该领域空白！



创办于 1982 年，由我国著名力学家、中国科学院院士胡海昌先生担任首届主编，全国知名教授、专家共四十余人组成的编委会领导，是我国振动界早期的全国性发行刊物之一。

由中国振动工程学会、上海交通大学、上海市振动工程学会联合主办，反映和交流我国力学、航空、航天、造船、车辆、机械、建筑、水利、电力、矿山、化工、冶金、仪器仪表、海洋工程、轻工、环境保护等领域的振动、冲击和噪声方面成果及经验的综合性刊物，内容包括结构动力分析、模态分析、参数识别、随机振动、非线性振动、振动控制、转子动力学、结构动力学、结构动力稳定性、减振、隔振、抗冲击、噪声防治、环境试验、模拟技术、测试技术、信号处理、计算机软件工程、消声器材等方面的论文。

收录于国家中文核心期刊、中国科技论文统计用期刊、美国 Ei-Compendex 数据库收录期刊、《中国知识资源总库、中国科技期刊精品数据库》、《中国科学引文数据库》。

作者： 张乐钰
供稿单位： 期刊中心

沪ICP备05052060 (<http://www.beian.miit.gov.cn/>) 沪举报中心 版权所有© 上海交通大学 新闻网编辑部维护

地址: 上海市东川路800号 邮编: 200240 查号: 86-21-54740000