



中国科学院上海光学精密机械研究所
Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences

首页 机构概况 组织机构 科研成果 人才队伍 研究生教育 国际交流 院地合作 成果转化 党群文化 科学传播 信息公开 系列专题



中国科学院上海光学精密机械研究所
Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences

首页 > 综合新闻

上海光机所主办的《激光与光电子学进展》被ESCI数据库收录

来源： 发布时间：2020-05-14【字体：大 中 小】

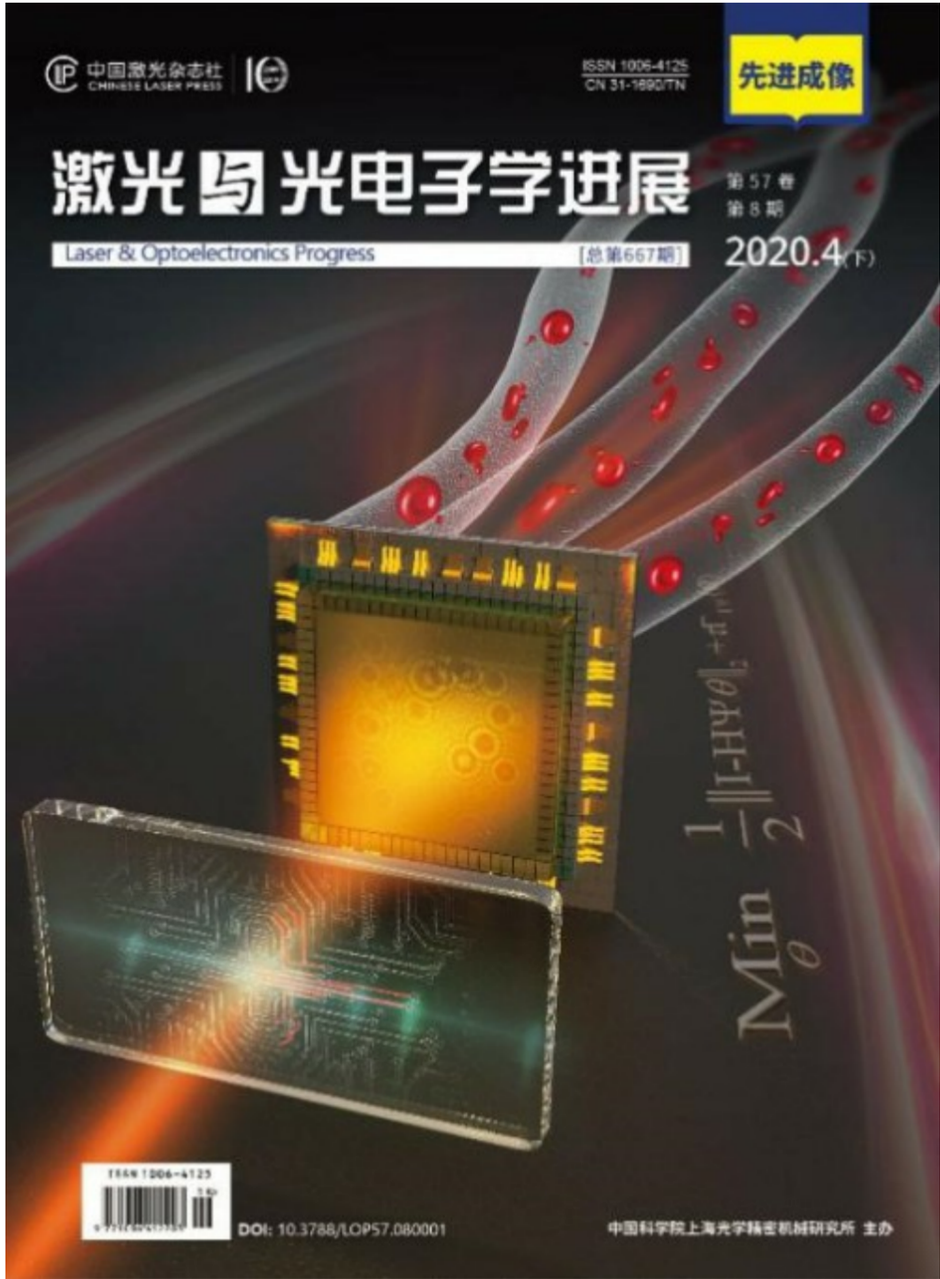
近日，由中国科学院主管、中国科学院上海光学精密机械研究所主办、中国激光杂志社出版的学术类期刊《激光与光电子学进展》被科睿唯安（Clarivate Analytics）Emerging Source Citation Index（ESCI）数据库收录。今后可以通过Web of Science检索到《激光与光电子学进展》发表的最新论文。

ESCI作为Web of Science TM核心合集的子集，保持了和其他子集相同的高质量索引数据标准。《激光与光电子学进展》被ESCI收录，表明该刊在所属领域已经产生了国际性影响力。

在主编范滇元院士，执行主编邱建荣教授和副主编张龙研究员、曹良才副教授等组成的编委团队的带领下，《激光与光电子学进展》开拓创新，敢为人先，近年来其办刊质量和影响力得到突飞猛进的发展。继2019年在国内光学界推出首个半月刊之后，2020年，《激光与光电子学进展》又推出“先进成像”专刊，同时推出多封面（封面文章和封底文章）的宣传模式。

根据《2019年版中国科技期刊引证报告（核心版）》显示，在“光电子学与激光技术类”期刊中，《激光与光电子学进展》核心影响因子在本领域内排名前三。

《激光与光电子学进展》（原名《国外激光》）创刊于1964年，是国内激光与光电子领域的第一个科技期刊。目前期刊被ESCI，Scopus，中文核心期刊（北大核心）数据库、中国科技核心期刊数据库、中国科学引文数据库（CSCD）等收录。2017年，《激光与光电子学进展》获“第4届中国精品科技期刊”“第六届华东地区优秀期刊”等荣誉。



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

copyright © 2000-2021 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号-1
主办：中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800)
转载本站信息，请注明信息来源和链接。



微信公众号



上光简讯