

中国激光杂志社 走进安徽光机所

🕒 2016/8/18 14:00

📍 一号楼219会议室



中国激光杂志社
期刊介绍
报告一
如何让编辑
喜欢你的文章?
报告二



了解更多光电资讯
关注中国激光官方微信



《中国激光》，创刊于1974年，由中国科学院主管、中国科学院上海光学精密机械研究所和中国光学学会主办、中国激光杂志社出版，是全面报道激光技术领域最新研究成果的旗舰级中文学术期刊(月刊),现任主编为中国科学院院士周炳琨教授。《中国激光》被EI、Scopus、AJ、CA、INSPEC、CSCD等检索系统收录。获得“百强科技期刊”、“百种中国杰出学术期刊”、“中国精品科技期刊”和“中国最具国际影响力学术期刊”等称号。



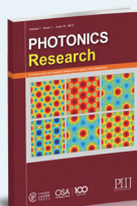
《光学学报》，创刊于1981年，是由中国科学技术协会主管、中国科学院上海光学精密机械研究所和中国光学学会主办、中国激光杂志社出版，国内外公开发行的光学学术类月刊，反映中国光学科技的新概念、新成果、新进展，现任主编为曹健林研究员。被世界重要检索系统EI，SA，CA，AJ，INSPEC，Scopus等收录。获得“百种中国杰出学术期刊”、“中国精品科技期刊”、“中国最具国际影响力学术期刊”等称号。



《激光与光电子学进展》，创刊于1964年，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，邮局公开发行的学术类月刊，是国内激光、光电子领域的第一本期刊，现任主编为中国工程院院士范滇元研究员。期刊主要发表激光、光电子领域的最新研究论文,以及具有一定深度和前瞻性的综述论文。《激光与光电子学进展》是中文核心期刊，中国科技核心期刊，中国科学引文数据库来源期刊。



Chinese Optics Letters (COL)是由中国激光杂志社出版，中国科学院主管，中国光学学会和中国科学院上海光学精密机械研究所联合主办，美国光学学会全球发行的月刊。COL于2003年创刊，其宗旨是快速、全方位地报道光学和光电子学领域中具有创新性和影响力的研究成果。COL已被SCIE和EI收录，并可通过美国光学学会的OSA Publishing Digital Library平台全文检索。最新影响因子为1.899。COL的平均审稿周期约30天，平均出版周期约100天。



Photonics Research (PR)是由上海光学精密研究所的中国激光杂志社和美国光学学会共同出版的开放获取、同行评议学术期刊。PR的宗旨是报道光学和光电子学的基础和应用研究进展，被SCIE收录，2016年公布的首个影响因子为3.179，在JCR 2015收录的90种光学类期刊中排名第13位，处于Q1区。PR于2013年创刊，为中国光学界提供一个向全球展示创新研究成果的平台，并成为联系中国科学家和国际同行的桥梁。



High Power Laser Science and Engineering (HPL)是由中国激光杂志社和剑桥大学出版社联合出版、上海光学精密机械研究所和中国光学学会联合主办的开放获取、同行评议学术期刊。HPL于2013年创刊，其宗旨是报道国内外高功率激光领域最新的科学研究成果和工程技术创新，为高能密度物理、高功率激光、先进激光技术、激光元器件等领域的科学与工程进步提供交流平台。HPL已被汤森路透的Web of Science推出的新子集ESCI收录。