

# 《中国光学》约稿信

尊敬的光学科技工作者：

《中国光学》自2008年创办以来，一直坚持服务科研、服务产业的办刊宗旨，学术质量和编辑质量都有明显的提高，标准化和规范化向国际期刊靠拢，期刊实行网络化管理，点击率和单篇下载量逐日攀升。经中国光学学会常务理事会议讨论通过，自2012年起《中国光学》成为中国光学学会会刊，由中科院长春光机所与中国光学学会共同主办，这对提高期刊的学术水平和影响力，打造光学领域精品期刊具有重要意义。

根据国家科学技术部中国科学技术信息研究所2019年10月30日发布的2018中国科技论文统计结果，《中国光学》2018年核心影响因子2.072，在国内38种物理学类和17种光电子学与激光技术类两种学科期刊中连续六年排名第1位。与此同时，《中国光学》2018年Scopus国际影响因子(Cite Score) 1.72，位列国际Q<sub>2</sub>区行列。2017年，《中国光学》入选“第4届中国精品科技期刊”，即“中国精品科技期刊顶尖学术论文(F5000)”项目来源期刊。2019年《中国光学》被评为“中国国际影响力优秀学术期刊”；刊载的两篇文章入选“中国百篇最具影响国内学术论文”。根据2019年中科院划分的全球SCI期刊分区，《中国光学》首次进入光学类Q<sub>4</sub>区。以上成绩彰显了《中国光学》学术水平、办刊水平和影响力的提升，同时表明该刊具有较大的发展潜力。

经过近年快速发展，《中国光学》2017年先后被EI数据库、ESCI数据库收录。此外，本刊被全球著名学术出版商Elsevier Scopus数据库、美国《乌利希国际期刊指南》、美国《化学文摘》、中国科技论文与引文数据库、中国科学引文数据库、中国期刊全文数据库等收录。喜庆之余，请允许我们代表《中国光学》编辑部向为本刊的成长发展付出艰辛努力的专家学者、广大作者和读者表示最崇高的敬意和衷心的感谢！

科技创新是我们不懈的追求，严谨求实是我们办刊的准则。本刊一方面以高质量的综述性论文作为期刊的特色栏目，集中报道了国内外光学研究的最新进展和重大技术突破，为国内光学科研项目的立项、论证、考评提供了详实、有效的信息资源；另一方面也为国内外相关学科领域的科研人员提供了学术交流平台。随着光学技术的发展，期刊栏目不断扩展，主要包括：微纳光学、信息光学、集成光电子、光谱学和光谱仪器、激光技术与应用、光学功能材料、光学设计与工艺、大气与空间光学、光学仪器与测试、综述、前沿动态、产业资讯、科普教学、实验室介绍、自然科学基金项目进展、前沿热点访谈、热点评论等。

在中国科学院、中国光学学会、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、激光与物质相互作用国家重点实验室的关怀和支持下，本刊将学习一流期刊的办刊经验，加强与国内外光学研究机构及协会的合作，增强期刊的服务功能，加大期刊的服务深度和广度，不断开拓视野、创新发展，力争将《中国光学》打造为光学领域的一流名刊。

中国光学事业的蓬勃发展，为《中国光学》带来了新的机遇，本刊作为传播光学事业发展前沿信息的载体，将紧紧把握住这一良好的发展契机，坚持创新发展，发挥服务导向作用，增强行业影响力，充分发挥期刊的优势，构建技术与产业发展的桥梁。

为进一步提高本刊的学术质量，扩大影响力和知名度，我们诚挚地邀请您为本刊撰写原创性及综述性稿件。

《中国光学》期待与您携手共创精品期刊！再次感谢您的参与和支持！

此致

敬礼

《中国光学》主编：王宗麟

《中国光学》编委会主任：曹健林

2021年1月