

创新 · 唯实 · 奉献 · 诚信

- 首页
- 概况
- 研究队伍
- 科研成果
- 人才教育
- 院地合作
- 国际交流
- 文化
- 产业
- 期刊
- 图书情报
- 所务内网
- 论坛

新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- 图片新闻
- 头条新闻
- 综合新闻
- 学界瞭望
- 学术活动
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描

机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
人事教育处	52
综合管理处	45
信息管理中心	44
所办公室	42
科研管理处	19
重大项目管理处	15
科技开发处	13
科技条件处	8
财务处	4
质量管理处	4

研究室信息宣传得分

研究室	得分
高功率激光物理联合实验室	89
中科院强激光材料重点实验室	54
高密度光存储技术实验室	34
强场激光物理国家重点实验室	28
高功率激光单元技术研发中心	26
空间激光信息技术研究中心	22
信息光学与光电技术实验室	19
中科院量子光学重点实验室	2

以上数据统计时间:

2013. 11. 1--2014. 5. 31

SCI影响因子过1, Chinese Optics Letters迎来发展新机遇

信息来源: 发布时间: 2014年08月01日 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

根据美国科学信息研究所7月29日公布的期刊引证报告(JCR), Chinese Optics Letters (COL) 2013年的SCI影响因子为1.073, 首次突破1, 在全球被SCI收录的82种光学类期刊中排名52, 总被引频次排名37。

在主办单位和科协科技期刊国际影响力提升计划项目的大力支持下, COL在提升学术质量、扩大国际影响、建设科学流程等方面取得了一系列的进展, 为今后的长期持续发展奠定了良好的基础。

COL编委国际化比例超过50%, 多名世界知名的科学家志愿担任期刊编委, 这有力推进了期刊的国际化及学术质量的提高。例如, 近期由COL国际编委加拿大拉瓦尔大学Yunlong Sheng教授等组织的光学三维显示与成像专题, 邀请到了美国、英国、韩国、日本等多个国家的优秀稿件。专题中弗吉尼亚理工学院T. C. Poon教授的文章, 受到了广泛关注, 并被计算机领域的重要期刊Communications of the ACM (影响因子排名在专业前5名) 重点报道, 这充分展示了COL在本学科及交叉学科内的国际影响力。

通过增设封面文章和设立主编推荐奖等方式, COL利用各种途径服务作者, 提升期刊论文的知名度。COL编辑广泛走访各著名光学实验室, 宣传期刊也同时为读者邀请优秀论文。这些与读者、作者的互动, 极大提升了COL的学术影响力和研究人员对COL的满意度。

COL编辑部还与国外专业出版公司达成合作协议, 建成了包括编辑、排版、校对、网络出版等完整的稿件出版流程, 不仅提高了出版质量, 同时也使出版周期缩短30%。

在十余年的出版过程中, COL编辑部在期刊的国际化出版和国际影响力提升方面积累了较丰富的经验, 培养了一支高素质编辑队伍, 为培育中国激光杂志社的英文期刊作出了积极贡献。以COL为核心, 中国激光杂志社于2013年分别联合英国剑桥大学出版社和美国光学学会创办了全英文版的新刊—High Power Laser Science and Engineering (HPL) 和Photonics Research (PR), 受到业界的广泛关注与认可。COL将与HPL、PR这两本新刊一起, 成为中国激光杂志社英文期刊新集群, 一起搭建优质的学术交流平台, 为促进中国和全世界光学事业的发展服务。(信息管理中心供稿)

>> 文章评论

发表评论

>> 附件列表: