

美国光学学会全文数据库

根据 2024年度期刊引证报告(JCR) 数据, Optica Publishing Group 出版的同行评审期刊在光学学科领域中提供了约 27% 的文献量, 被引量超过34%, 远远领先于其他光学领域的出版商。

关于Optica Publishing Group

美国光学学会(OPTICA, 曾用名OSA), 成立于1916年, 是为了增强和传播光学知识, 包括纯理论和应用知识, 维护光学研究人员、制图师以及各种光学仪器的使用者的共同利益、并且促进他们之间的合作而成立的。发展至今, 学会已经拥有超过24,000位会员, 包括光学和光子学领域的科学家、工程师、教育家、技术人员及商业领袖。

其出版机构Optica Publishing Group通过出版高质量学术期刊、组织国际学术会议及行业活动, 系统推进光学与光子学知识的创造、应用与全球传播。其学术服务范围延伸至物理学、生物学、医学、电气工程、通信、天文学、材料科学等前沿交叉学科, 为全球科研与工程领域提供高水平学术信息支持。

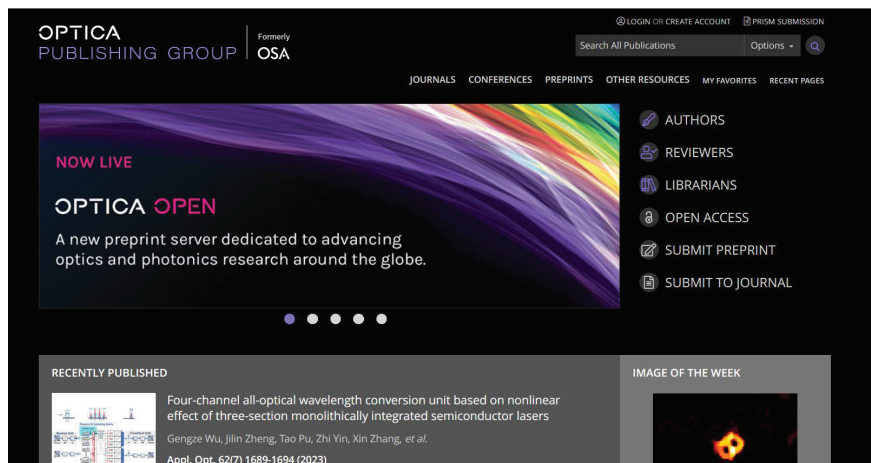
馆员评价

"OSA journals set the standard for scholarship in optics and photonics, consistently in the top of the ISI rankings. OSA continually strives to improve the quality of service for its many readers and libraries."

OSA期刊为光学和光子学的学术研究设置了标杆, 长期排名ISI期刊索引前列。OSA持续努力改善其对读者和图书馆的服务。

---Doug Jones, Information Resource Manager, University of Arizona Library, USA

数据库平台和订购单元



Optics InfoBase Premium

- 期刊: 16种专业期刊和11种OA期刊
- 会议录: OPTICA主题会议录系列及三大行业会议录 (OFC/CLEO/FiO)
- 视频: 22,000多个会议视频
- 光学影像图库: 超过120万幅精选影像
- 电子图书: 14种光学领域电子图书

Optics InfoBase

- 期刊:16种专业期刊和11种OA期刊
- 会议录:OPTICA主题会议录系列
- 视频:17,000多个会议视频
- 电子图书:11种光学领域电子图书

E-Combination Package

- 期刊:10种专业期刊和11种OA期刊
- 光学影像图库:超过120万幅精选影像



涵盖主题

Equipment 光学设备	Imaging 光学成像	Optical Fiber Communication 光纤通信	Analytical techniques 分析方法
Optical Communication 光通信	Optical Fibers 光纤	Semiconductor Lasers 半导体激光	Light Transmission 光传输
Optical systems 光学系统	Metrology 计量学	Bandwidth 带宽	Quantum Electronics 量子电子学

访问<https://opg.optica.org/> 体验独特的光学网络知识

Optica数据库在中国由iGroup独家代理

