

## 美国光学学会全文数据库

根据 2023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 32% 的文献量和 36% 的被引次数。

### 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。

学会的出版社Optica Publishing Group通过专业的出版物、学术会议和各种活动实现它的宗旨: 促进光学和光子学知识的发展、应用和保存, 并将这些知识传播到全世界。除了光学和光子学领域, 还为物理学、生物学、医学、电气工程、通讯、天文学、气象学、材料科学、机械工程和计算等诸多领域提供高水准的信息服务。

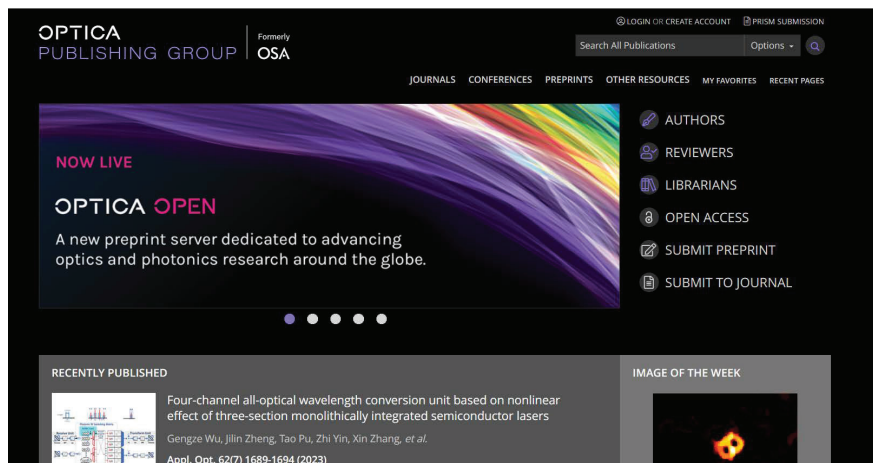
### 馆员评价

*"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: 17种专业期刊和10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: 近6000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:17种专业期刊和10种OA期刊
- 会议录:OPTICA主题会议录系列
- 视频:Optica主题会议视频
- 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10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

