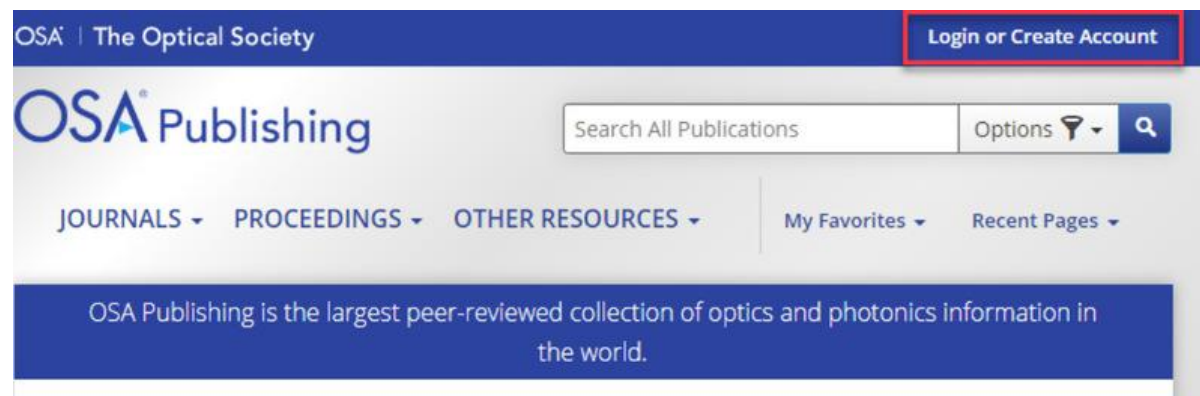


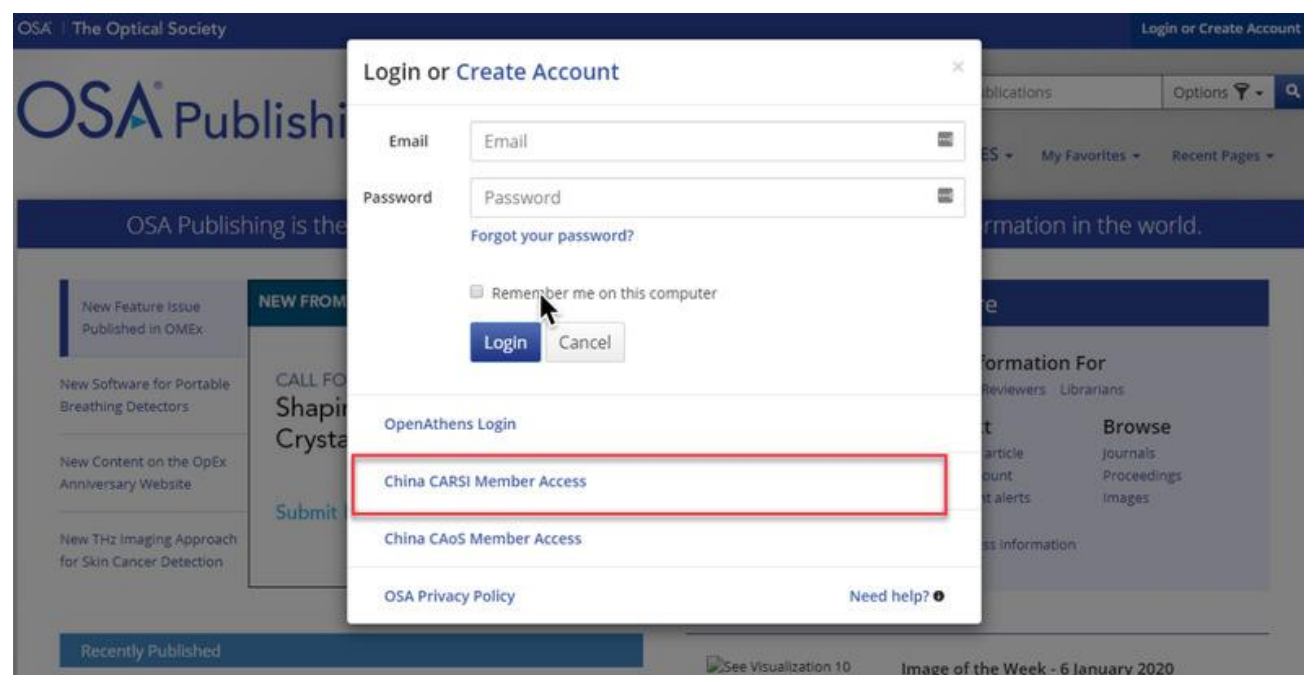
CARSI 资源用户访问流程（OSA）

输入网址：<http://www.osapublishing.org/>

1. 在页面上端点击 “Login or Create Account”；



2. 点击 “China CARSI Member Access”



3. 在 “Find your organization” 搜索框中输入 “Zhejiang University” ,并点击下拉选项中的学校名称。



Sign in to The Optical Society

Find your organisation



Zhejiang University

Examples: Science Academy, sue@uni.ac.uk, London



浙江财经大学(Zhejiang University of Finance and Economics)



浙江大学城市学院(zhejiang university city college)



浙江理工大学(Zhejiang Sci-Tech University)



浙江工业大学(Zhejiang University of Technology)



浙江大学(Zhejiang University)



Show more results

4. 页面跳转至“浙江大学统一身份认证”，身份认证通过后即可访问数据库。



使用你的组织帐户登录

Please login with your INTL ID. If you have problems logging in, email its.intl@zju.edu.cn or call 0571-87572669.

5. 验证成功后就进入数据库。

OSA | The Optical Society OpenAthens: Zhejiang University Library (Logout) Login or Create Account

OSA Publishing CHINA Search All Publications Options

JOURNALS | PROCEEDINGS | OTHER RESOURCES | My Favorites | Recent Pages

OSA Publishing (美国光学学会出版物) 是世界上最大的光学和光子学信息同行评审集合。

Introducing OSA's New Reviewer Resource Center

Call for 2021 Award Nominations

International OSA Network of Students (IONS) 2020 Meetings

OSA Membership

Introducing the New
OSA REVIEWER RESOURCE CENTER
Designed to Support, Recognize, and Reward OSA's Reviewers

Learn More >>

探索

查找信息
作者 审稿人 图书管理员

连接
提交一篇文章
获取帐户
获取内容提示

浏览
期刊
会议汇编
图片

访问 OSA 出版主页

研究人员资源

- 适用于作者
- 语言编辑服务
- 如何出版您的手稿

最新文章

Rapid quantitative detection of mineral oil contamination in vegetable oil by near-infrared spectroscopy
Mantong Zhao, Dawei Zhang, Lulu Zheng, Otto Condliffe, and Yi Kang

公告

- Optica Research - New Fabrication Approach Paves Way to Low Cost Mid-Infrared Lasers Useful for Sensing (26 Mar 2020)