



第二届 UltrafastX 国际会议暨第三届超快科学青年论坛

会议通知

第二届 UltrafastX 国际会议(UltrafastX 2023)暨第三届超快科学青年论坛将于 2023 年 11 月 16-19 日在丝绸之路起点——古城西安召开。会议将围绕阿秒科学与技术、超快激光及应用、超快太赫兹光子学、超快成像及光谱学、超快现象与动力学、超快粒子科学技术与应用等主题展开，致力于打造国际一流的超快科学、技术和应用领域的前沿论坛。

我们诚挚邀请本领域专家、学者、企业代表参会交流！

会议注册系统、投稿系统 (<http://ultrafastx.com/>) 均已开放，欢迎关注！

大会主题 (包括但不限于)

专题一：阿秒科学与技术

专题四：超快成像及光谱学

专题二：超快激光及应用

专题五：超快现象与动力学

专题三：超快太赫兹光子学

专题六：超快粒子科学技术与应用

组织机构

主办单位

中国科学院西安光学精密机械研究所
中国光学学会

Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY)
RIKEN Center for Advanced Photonics

承办单位

协办单位

Ultrafast Science 编辑部
《光子学报》编辑部
瞬态光学与光子技术国家重点实验室
中国科学院西安光机所阿秒科学与技术研究中心

中国科学院超快诊断技术重点实验室
中国科学院青年创新促进会西安光机所小组
OPTICA/SPIE 西安光机所学生分会
国际光学工程学会 (SPIE)
西安市高功率激光测量技术与仪器重点实验室

组委会 (按照字母顺序排列)

大会主席

龚旗煌

北京大学

Franz X. Kärtner

Deutsches Elektronen Synchrotron, Germany

Katsumi Midorikawa

RIKEN, Japan



大会联合主席

| | |
|-----------------------|---|
| Rodrigo Lopez-Martens | Laboratoire d'Optique Appliquée, France |
| 孙洪波 | 清华大学 |
| 魏志义 | 中国科学院物理所 |
| 谢小平 | 中国科学院西安光机所 |
| 姚保利 | 中国科学院西安光机所 |

顾问委员会

| | |
|------------------|---|
| Paul Corkum | University of Ottawa, Canada |
| 顾敏 | 上海理工大学 |
| 洪明辉 | 厦门大学 |
| 侯洵 | 中国科学院西安光机所 |
| Ferenc Krausz | Ludwig-Maximilians-Universität München, Germany |
| 马彩文 | 中国科学院西安光机所 |
| Kaoru Yamanouchi | The University of Tokyo, Japan |
| 张希成 | University of Rochester, USA |

大会执行主席

| | |
|-------------------|-------------------------|
| 付玉喜 | 中国科学院西安光机所 |
| Hans Jakob Wörner | ETH Zürich, Switzerland |

程序委员会主席

| | |
|-------------------|---|
| 范文慧 | 中国科学院西安光机所 |
| Zhi-Heng Loh | Nanyang Technological University, Singapore |
| Eiji J. Takahashi | RIKEN, Japan |
| 向导 | 上海交通大学 |

程序委员会

| | |
|------------------|--|
| Giulio Cerullo | Physics Department of Politecnico di Milano, Italy |
| 常国庆 | 中国科学院物理所 |
| 陈烽 | 西安交通大学 |
| 程亚 | 华东师范大学 |
| Marcelo Ciappina | 广东以色列理工学院 |
| 丁大军 | 吉林大学 |
| 何峰 | 上海交通大学 |
| 惠丹丹 | 中国科学院西安光机所 |



| | |
|------------------|---|
| 金盛焯 | 中科院大连化学物理研究所 |
| 冷雨欣 | 中国科学院上海光机所 |
| 李加林 | 中国科学院西安光机所 |
| 刘伟伟 | 南开大学 |
| 刘运全 | 北京大学 |
| 陆培祥 | 华中科技大学 |
| 田传山 | 复旦大学 |
| Giuseppe Sansone | University of Freiburg, Germany |
| 吴 健 | 华东师范大学 |
| 吴晓君 | 北京航空航天大学 |
| 张文富 | 中国科学院西安光机所 |
| 赵永涛 | 西安交通大学 |
| 赵增秀 | 国防科技大学 |
| 周树云 | 清华大学 |
| Mihaela Žigman | Max Planck Institute of Quantum Optics, Germany |

论文出版

通过全文审稿的文章将被 SPIE Digital Library 收录，并提交 EI Compendex 检索；或投稿《光子学报》（ESCI, EI 检索）、*Ultrafast Science*（*Science* 子刊，中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊，Scopus、Inspec、DOAJ、ADS、CNKI Scholar 等数据库收录），经同行专家评审接收后，正式发表。

重要日期

会议日期：2023 年 11 月 16-19 日

注册截止日期：2023 年 10 月 15 日

摘要截稿日期：2023 年 10 月 8 日

全文截稿：2023 年 12 月 15 日

注册缴费

通过会议网站公布的注册链接线上注册，10 月 15 号前完成线上注册并缴费成功方可享受早鸟价。支持他人代注册和团体统一汇款（需备注所有注册人员姓名）。

| | 10 月 15 日（含）前缴费 | 10 月 15 日号后及现场注册 |
|-----------|-----------------|------------------|
| 会议代表 | CNY 2900 | CNY 3200 |
| 学生优惠 | CNY 1900 | CNY 2200 |
| SPIE 出版费用 | CNY1200/篇 | |



注：1、如需要 SPIE 出版会议全文，需缴纳 SPIE 出版费，每位参会代表最多发表 2 篇；2、会议期间参会代表食宿交通自理；3、开票信息通过网站注册系统填写提交；4、会议费用由中国科学院西安光学精密机械研究所直接收取并开具增值税普通发票，建议提前转账付款，现场付款接受现金、信用卡付款，银行转账信息：

中国大陆

户名：中国科学院西安光学精密机械研究所

开户行：工商银行西安含光路支行

账户：3700023109014403533

非中国大陆地区

账户：3700023229200359863

SWIFT 代码：ICBKCNBJSAS

附言备注：UltrafastX 2023+全名+单位（示例：UltrafastX 2023，张三，西安光机所）

会议地点和指定酒店

西安威斯汀大酒店（中国陕西西安曲江新区慈恩路 66 号）为本次会议地点和指定酒店。会议酒店紧邻西安热门地标，建议提前通过会议网站链接预定酒店。也可自行预定周边其他酒店。

联系方式

会议网站：<http://ultrafastx.com/>

会议邮箱：ultrafastx@opt.ac.cn

会务咨询：褚老师，+86-29-88880368，chunanqing@opt.ac.cn

论文投稿：李老师，+86-29-88880368，lijingl@opt.ac.cn

会议赞助：赵老师，+86-29-89280639，zhaopan@opt.ac.cn

