



重庆市科学技术协会
Chongqing Association For Science And Technology



ICSSTA
2023 International Conference on Surface Science Technology and Application

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

2023国际表面科学技术与应用大会
2023 International Conference on Surface Science Technology and Application
(ICSSTA 2023)
第三轮会议通知

中国·重庆 2023.6.16-6.19

会议主题：聚焦表面科学技术，推进创新驱动发展

表面科学技术是一门交叉、综合性学科，以在原子或分子水平上研究表面及界面上发生的各种现象和过程为主要内容，涉及物理学、化学、数学、材料科学、生物学、工程学等基础和应用学科，是目前国际上最活跃的前沿学科之一，已成为现代工业技术开发的基础。

为了更深入地揭示表界面的科学问题，推动表面技术的广泛应用，使其最大化地服务社会发展和人类进步，国内外科学家不断创新，获得了大量的优异研究成果，取得了一系列显著成就。

中国兵器装备集团西南技术工程研究所、北京工业大学、哈尔滨工业大学重庆研究院、郑州大学等国内研究所、高校共同组织策划了“2023 国际表面科学技术与应用大会”，定于2023.6.16-6.19 在中国重庆市召开。会议以“聚焦表面科学技术，推进创新驱动发展”为主题，邀请中国科学院、中国工程院、欧洲科学院院士和国内外知名专家、学者做主题报告，并邀请国内外学者及行业翘楚汇聚一堂，就表面科学技术领域的最新研究成果和业界动态进行广泛、深入地交流和探讨，推动表面科学学科的高质量发展。欢迎国内外广大相关工作者的踊跃参会投稿，届时莅临大会一展风采。

中国兵器装备集团西南技术工程研究所

2023年5月10日



大会组织机构

1. 主办单位:

重庆市科学技术协会

2. 联合承办单位（排名不分先后）:

西南技术工程研究所

北京工业大学

哈尔滨工业大学重庆研究院

郑州大学

空军工程大学

天津职业技术师范大学

西南科技大学

陕西科技大学

西南交通大学

安徽工业大学

沈阳工业大学

西南石油大学

重庆科技学院

中国科学院兰州化学物理研究所

中国船舶集团有限公司第七二五研究所

兰州空间技术物理研究所

中国航空制造技术研究院

国家镁合金材料工程技术研究中心

国家低碳环保材料智能设计国际联合研究中心

油田化学教育部工程研究中心

航空等离子体动力学国家级重点实验室

先进金属材料绿色制备与表面技术教育部重点实验室

辽宁省先进焊接技术及自动化重点实验室

油气田应用化学四川省重点实验室

重庆市腐蚀与防护学会

重庆表面工程技术学会

重庆红智信信息技术有限公司

3. 支持媒体:

Journal of Magnesium and Alloys (SCI)

Coatings (SCI)

Surface Science and Technology

《表面技术》(EI)

《装备环境工程》

“科工创享”融媒体平台

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

4. 大会顾问（以姓氏字母为序）：

陈学东	程玉峰	宫声凯	郭东明	侯保荣	李琳	李应红
罗平亚	毛新平	潘复生	孙世刚	薛群基	张统一	周廉
周克崧						

5. 大会主席：

潘复生

6. 大会执行主席：

吴护林

7. 大会副主席（以姓氏字母为序）：

何延春	胡俊华	黄剑锋	李忠盛	孙明先	王福会	吴晓宏
肖荣诗	阎兵	余家欣	曾元松	张世宏	周峰	周雄

8. 学术委员会：

国内学术委员（以姓氏字母为序）：

安宇龙	毕磊	蔡开勇	蔡美荣	蔡苇	蔡玉俊	蔡振兵
曹国钦	曹茂盛	陈传忠	陈逢军	陈辉	陈建敏	陈磊(兰化所)
陈磊(西南交大)	陈守刚	陈岁元	陈汪林	陈文革	陈燕	储成林
丛大龙	邓德会	丁文锋	董光能	董会	董世运	杜敏
杜仕国	杜晓东	段继周	樊小强	范学领	方亮	房丰洲
冯爱新	冯煜东	付安庆	高航	高岩	高国富	高玉魁
郭江	高正源	葛正浩	巩水利	桂泰江	郭锋	郭洪波
郭兴蓬	韩彬	郝秀清	何延春	何毅	何云斌	贺定勇
胡吉明	胡松青	黄安畏	黄巍	黄小忠	黄一	黄伟新
贾均红	居冰峰	鞠鹏飞	康嘉杰	康仁科	兰伟	雷红
冷永祥	李琛	李成明	李国祿	李红轩	李刘合	李文戈
徐雅欣	李杨	李长久	李中华	李铸国	连勇	林元华
刘芳洋	刘光明	刘杰	刘金龙	刘敏	刘其斌	刘秀波
刘亚华	刘莹	刘战强	刘智勇	卢松涛	卢小鹏	陆峰
骆鸿	麻彦龙	马胜强	马颖	马占吉	麦耀华	梅雪松
莫继良	戚厚军	秦发祥	邱明	任凤章	邵忠财	沈一洲
石文天	帅词俊	宋光铃	宋浩杰	宋影伟	孙德恩	孙琿
孙立东	孙玉文	唐进元	唐盞磊	佟立波	汪爱英	汪的华
汪怀远	王刚	王强	王成兵	王吉会	王敬丰	王勤英
王铁钢	王显宗	王晓峰	王晓雷	王新华	王宣平	王亚明

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

王钻开	魏秋平	吴朝军	吴多利	吴建华	吴 量	吴重军
伍廉奎	项顶顶	肖贵坚	肖荣诗	肖国清	谢治辉	熊玉卿
修世超	徐大可	徐锦泐	许道奎	许立坤	薛文斌	薛玉君
杨 斌	杨 进	杨庆祥	杨胜强	杨小奎	姚建华	尹韶辉
于 美	袁广银	袁巨龙	袁卫锋	岳 文	曾荣昌	张 斌
张晨辉	张达威	张大全	张丁非	张广安	张建华	张 津
张俊彦	张群莉	张瑞谦	张晟卯	张 涛	张天才	张 伟
张小锋	张 鑫	张友法	张振宇	张志强	张忠铎	赵 波
赵方超	赵吉宾	赵景茂	赵全忠	郑玉贵	钟 厉	钟庆东
钟显康	周惠娣	周建忠	周 平	周细应	周野飞	周 勇
朱嘉琦	朱立群	朱旻昊	左敦稳			

国际学术委员（以姓氏字母为序）：

Guijun BI	Xiaobo Chen	Xun Chen	Zhong Chen
Jiangtao Cheng	Bo Gu	Ram K. Gupta	Dongfeng He
Anming Hu	Zhirong Liao	Xuqing LIU	Hanlin Liao
Quanshun Luo	Shuaihang Pan	Xuejun Ren	Andreas Rosenkranz
Philippe Refait	Jing Shi	Yijun SHI	Liming SHU
Byon Eung-Sun	Xinwei Wang	Ronghua Wei	Cuie Wen
Ying Yang,	Haitao YE	Yongfeng Lu	Shuo Yin
Jianqiang Zhang	Lidong Zhao	Jinming Zhou	Mikhail Zheludkevich

9. 组织委员会（以姓氏字母为序）：

蔡美荣	曹生珠	曹献龙	陈 威	陈光军	崔良玉	戴庆伟
冯兴国	管迎春	郭 亮	何乃如	洪 杨	侯 健	侯国梁
胡高峰	黄 婷	霍丽霞	吉 利	蒋全通	靳 刚	康红军
柯 瑞	李国强	刘 学	刘 艳	刘 杨	龙江游	罗思海
聂祥樊	戚厚军	乔丽英	师 晶	孙建波	王 虎	王勤英
王铁钢	王莹莹	韦国科	徐培刚	闫剑锋	杨 杰	杨 进
杨立军	姚文辉	姚 远	余宗学	张群莉	张 优	周 舸
周留成	左晓姣					

大会主题学术论坛

论坛一：先进激光表面加工与制造技术

论坛主席：

黄 婷 北京工业大学

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

管迎春 北京航空航天大学

张群莉 浙江工业大学

论坛召集人:

肖荣诗 北京工业大学

黄 婷 北京工业大学

邹世坤 中国航空制造技术研究院

召集单位:

北京工业大学

主要议题:

- 1) 激光表面强化技术
- 2) 激光清洗与抛光技术
- 3) 激光材料沉积技术
- 4) 功能表面激光制造技术
- 5) 激光表面复合制造技术
- 6) 其他激光制造技术
- 7) 激光与材料相互作用机理

论坛二：特种功能涂层及技术

论坛主席:

吴晓宏 哈尔滨工业大学

论坛召集人:

卢松涛 哈尔滨工业大学

张天才 西南技术工程研究所

召集单位:

哈尔滨工业大学重庆研究院

主要议题:

- 1) 热控涂层及技术
- 2) 抗辐射涂层及技术
- 3) 防原子氧涂层及技术
- 4) 耐高温涂层及技术
- 5) 隐身涂层及技术
- 6) 其他特种功能涂层及技术

论坛三：先进热喷涂工艺与工程应用

论坛主席:

陈同舟 武汉材料保护研究所

熊天瑛 中国科学院金属研究所

论坛召集人:

杨冠军 西安交通大学

张世宏 安徽工业大学

张楠楠 沈阳工业大学

丛大龙 西南技术工程研究所

召集单位:

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

安徽工业大学、沈阳工业大学、先进金属材料绿色制备与表面技术教育部重点实验室、辽宁省先进焊接技术及自动化重点实验室

主要议题:

- 1) 先进陶瓷涂层设计及制备技术
- 2) 金属陶瓷复合涂层工艺及应用
- 3) 新型合金涂层设计及制备方法
- 4) 复合功能涂层制备及前沿应用

论坛四：表面精密与超精密加工

论坛主席:

阎 兵 天津职业技术师范大学

论坛召集人:

戚厚军 天津职业技术师范大学

王铁钢 天津职业技术师范大学

召集单位:

天津职业技术师范大学

主要议题:

- 1) 精密切削与刀具装备
- 2) 超精密磨削及装备技术
- 3) 表面完整性与测量技术
- 4) 精密超声辅助加工技术及装备
- 5) 精密表面光整加工技术及工艺
- 6) 研磨抛光等相关技术与工艺

论坛五：生物与仿生材料功能表面结构与设计

论坛主席:

余家欣 西南科技大学

论坛召集人:

李国强 西南科技大学

曹墨源 南开大学

召集单位:

西南科技大学

主要议题:

- 1) 生物表面行为
- 2) 生物表面材料特性表征
- 3) 仿生表面材料设计
- 4) 仿生表面工程

5) 表面与界面

论坛六：能源系统金属材料腐蚀与表面工程技术

论坛主席：

唐鋈磊 西南石油大学

吴 量 重庆大学

论坛召集人：

陈 磊 中国科学院兰州化学物理研究所

樊小强 西南交通大学

卢小鹏 东北大学

谢治辉 西华师范大学

钟显康 西南石油大学

罗来正 西南技术工程研究所

召集单位：

西南石油大学、国家镁合金材料工程技术研究中心、油田化学教育部工程研究中心、油气田应用化学四川省重点实验室

主要议题：

- 1) 油气田极端服役条件下的表面防护技术
- 2) 新能源金属材料表面工程及其劣化机理
- 3) 氢能金属材料腐蚀机理与表面防护技术
- 4) 轻金属材料表面工程技术

论坛七：表界面摩擦磨损与润滑

论坛主席：

陈建敏 中国科学院兰州化学物理研究所

贾均红 陕西科技大学

李红轩 中国科学院兰州化学物理研究所

论坛召集人：

贾均红 陕西科技大学

吉 利 中国科学院兰州化学物理研究所

召集单位：

陕西科技大学、中国科学院兰州化学物理研究所

主要议题：

- 1) 表面工程摩擦磨损
- 2) 特种工况涂层摩擦学
- 3) 润滑材料与摩擦化学
- 4) 薄膜、微纳表面摩擦学

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

- 5) 生物与仿生表面摩擦学
- 6) 工业摩擦学与密封表面技术

论坛八：纳微结构与表面薄膜技术研究

论坛主席：

曹鹏军 重庆科技学院

论坛召集人：

蔡 苇 重庆科技学院

陈登明 重庆科技学院

召集单位：

重庆科技学院

主要议题：

- 1) 纳微结构及表面特性
- 2) 功能薄膜制备及性能研究
- 3) 镀层与转化膜

论坛九：等离子体表面改性技术

论坛主席：

何卫锋 空军工程大学

论坛召集人：

何卫锋 空军工程大学

召集单位：

空军工程大学、航空等离子体动力学国家级重点实验室

主要议题：

- 1) 等离子体与物质相互作用及监测
- 2) 等离子体表面强化/改性
- 3) 等离子体镀膜与熔覆
- 4) 等离子体材料刻蚀/清洗

论坛十：核材料及装备表面工程技术

论坛主席：

蔡振兵 西南交通大学

胡俊华 郑州大学

论坛召集人：

蔡振兵 西南交通大学

胡俊华 郑州大学

召集单位：

西南交通大学、郑州大学、国家低碳环保材料智能设计国际联合研究中心

主要议题：

- 1) 新型燃料表面结构设计
- 2) 核材料服役行为及环境损伤
- 3) 事故容错型燃料包壳涂层表面防护

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

- 4) 超临界水材料腐蚀测试
- 5) 核电辐射防护设计研究
- 6) 核材料涂层和表面强化技术
- 7) 表面工程技术在核领域的应用

邀请报告嘉宾

部分已确定邀请报告嘉宾（排名不分先后）

序号	报告人	报告单位	报告题目
1	李应红	空军工程大学	待定
2	Frank Cheng	University of Calgary	Study of hydrogen atom distribution at metallurgical microphases and mechanical defects in steels by scanning Kelvin probe force microscopy
3	Dongyang LI	University of Alberta	Explore applications of electron work function as a promising "genetic" parameter in surface analysis and tribo-material design
4	Jeong Young Park	Korea Advanced Institute of Science and Technology	Engineering Metal-Oxide Interfaces for Enhanced Catalytic Activity of Bimetal and Mixed Catalysts
5	王钻开	香港理工大学	Nature-Inspired Surfaces of Things
6	李琳	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	待定
7	巨阳	浙江大学	待定
8	张善勇	/	高熵合金涂层
9	丛大龙	西南技术工程研究所	待定
10	黄婷	北京工业大学	待定
11	Guijun BI	SIMTech	激光增材制造强韧钛合金技术研究
12	管迎春	北京航空航天大学	Recent Development on Engineering Functional Surfaces by Laser Microprocessing
13	刘铸	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	Laser synthesis of electrocatalysts
14	赵全忠	中国科学院上海光学精密机械研究所	待定
15	张群莉	浙江工业大学	Interfacial behavior and thermal conductivity of diamond/Cu composite fabricated by supersonic laser deposition
16	Srinivasan Arthanari	Chungnam National University	待定
17	冯凯	上海交通大学	Novel High Performance Coating Materials for Laser Cladding
18	陈希章	温州大学	待定
19	黄舒	江苏大学	Key Technologies and Applications of Laser Shock Peening Strengthening and Life Extension for Important Equipment Components in Extreme Environments
20	李杨	哈尔滨工业大学	Lightweight and efficient radiation resistant packaging and reinforcement technology for electronic devices

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

21	鞠鹏飞	航天八院 149 厂	极端航天工况防热涂层研究与应用
22	李振宇	北京航天器系统工程研究所	Research Progress and Environmental Degradation Performance of Thermal Control Coatings Used in Long-life Spacecraft
23	王虎	兰州空间技术物理研究所	Research status of atomic oxygen protective coating in space
24	原慷	矿冶科技集团有限公司	Applications of "oxidation-diffusion" models in superalloy-MCrAlY coating systems
25	孙敬文	上海航天装备研究所	Technology and Development Trend of Spacecraft Thermal Control Coatings
26	杨兵	武汉大学	待定
27	范学领	西安交通大学	热障涂层系统的多场耦合损伤失效机理及寿命预测方法
28	张宗波	中国科学院化学研究所	Polysilazane based functional coatings
29	张世宏	安徽工业大学	Corrosion-erosion mechanism and research prospect of protective coatings for power generation boiler
30	Byon Eungsun	Korea Institute of Materials and Science	Development of novel environmental barrier coatings for SiC-based ceramicsto enable temperatures above 1450 °C
31	熊天瑛	中国科学院金属研究所	Research progress in the preparation of bimetal composites 2materials by cold spraying
32	陈同舟	武汉材料保护研究所有限公司	待定
33	Shuo YIN	Trinity College Dublin	Cold spray coating and additive manufacturing: current trend and future perspectives
34	杨冠军	西安交通大学	待定
35	张楠楠	沈阳工业大学	Effect of ceramic phase addition on the mechanical properties of thermal sprayed HEA coatings
36	褚新	广东省科学院新材料研究所	待定
37	Gobinda Gyawali	安徽工业大学	ISO standardizations in metallic and inorganic coatings: Status, Challenges, and Benefits
38	俞泽新	苏州大学/斯图加特大学	面向绿色能源存储和制备的液料等离子喷涂催化涂层
39	王铁钢	天津职业师范技术大学	待定
40	岳彩旭	哈尔滨理工大学	航空框架类零件加工工艺优化及变形控制
41	王启民	广东工业大学	Hybrid PVD hard coatings for high-speed machining
42	郭江	大连理工大学	微细结构表面抛光技术及应用
43	黄辉	华侨大学	Mechanisms of friction-induced chemical reaction polishing for single crystal 4H-SiC using pure metal
44	吕冰海	浙江工业大学	复合力流变抛光技术及其应用
45	Petr M. Pivkin	Moscow State Technological University	A new approach to multi-axis milling technologies based on the improved tool design and its movement trajectories
46	郝秀清	南京航空航天大学	Achieving extreme pressure resistance to liquids on a super-omniphobic surface with armored reentrants
47	肖贵坚	重庆大学	钛合金增材叶片砂带磨削技术研究

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

48	江亮	西南交通大学	Research progress of ultra-precision polishing of bearings/gears
49	余家欣	西南科技大学	待定
50	牛士超	吉林大学	仿生摩擦发电自供能传感技术
51	刘亚华	大连理工大学	Efficient droplet transport on structured surfaces
52	曹墨源	南开大学	Bioinspired Asymmetric Interface for Smart Fluid Manipulation
53	邓旭	电子科技大学	固-液界面相互作用的多维调控
54	郭志光	湖北大学	待定
55	陈华伟	北京航空航天大学	生/机表界面功能化仿生技术现状与趋势
56	何洋	西北工业大学	Anti-icing skin with micro-nano structure inspired by <i>Fargesiaqinglingensis</i>
57	李健	西北师范大学	Bioinspired superwetable materials for oil/water separation
58	Wuge H. Briscoe	University of Bristol	待定
59	唐鋆磊	西南石油大学	待定
60	吴量	重庆大学	"Smart" nano container-based self-healing coatings on magnesium alloys
61	汪怀远	天津大学	Design and strengthening of molecular surface interface and its application in coatings
62	付安庆	中国石油集团石油管工程技术研究院	待定
63	张达威	北京科技大学	数据驱动防腐涂层智能化设计与评价
64	闫静	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司	高含硫气井管柱表面改性技术研发及应用
65	宋影伟	中国科学院金属研究所	A self-sealing pore MAO film on Mg alloys and its applications
66	卢小鹏	东北大学	Tuning Corrosion Performance of Mg Alloy by Inhibitor and PEO Coating
67	谢治辉	西华师范大学	待定
68	樊小强	西南交通大学	Development and engineering application of MXene-based
69	贾均红	陕西科技大学	待定
70	吉利	中国科学院兰州化学物理研究所	Research progress of macroscale solid superlubricity in our Lab
71	邵天敏	清华大学	待定
72	朱旻昊	西南交通大学	Surface engineering design for alleviating fretting damage
73	朴钟宇	浙江工业大学	Friction behavior of nano gradient structure machined by multi-field assisted burnishing process
74	Xueyuan NIE	University of Windsor	待定

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

75	彭倚天	东华大学	待定
76	孙德恩	西南大学	(AlCrNiTiZr)N _x high-entropy nitride coatings with enhanced hardness via tailoring N ₂ flow rates for anti-wear applications
77	朱嘉琦	哈尔滨工业大学	待定
78	方亮	重庆大学	Developing trends of Cu-based electrodes in thin film transistor and some new measures to prevent the etching defects
79	刘金龙	北京科技大学	待定
80	熊玉卿	兰州空间技术物理研究所	Atomic layer deposition-A promising technology for precise thin film construction
81	孙琿	山东大学	High-transparency p-type conductive films
82	宋贵宏	沈阳工业大学	利用层界结构提高 Cu ₂ Se 薄膜热电性能的研究
83	麦耀华	暨南大学	待定
84	何云斌	湖北大学	Thermochromic VO ₂ -based smart coatings: film deposition and properties characterization
85	周留成	空军工程大学	航空修理领域激光表面技术新进展
86	杨鑫	中国科学院等离子体物理研究所	Measurement of atomic density and atomic temperature for hydrogen isotopes by two-photon absorption laser induced fluorescence
87	易敏	南京航空航天大学	Laser additive manufacturing and laser shock peening: microstructure evolution and mechanical behavior
88	廖斌	北京师范大学	Modification of anode current collector by high-entropy alloys films based on ion beam technology
89	张广安	中国科学院兰州化学物理研究所	A novel DLC coatings deposition technology for the internal surface of pipes and the complex shaped workpiece
90	Haitao YE	University of Leicester	待定
91	陈云	广东工业大学	界面紫外激光诱导石墨烯及其在柔性电子器件中的应用
92	杨伟华	北京航空制造工程研究所	待定
93	Nianhua PENG	University of Surrey	能源材料的离子束辐照改性
94	蔡振兵	西南交通大学	待定
95	胡俊华	郑州大学	ZrSi 基 ATF 涂层研究
96	邓春银	苏州热工研究院	Effect of vacuum sealing on corrosion resistance of high-velocity arc sprayed coating
97	王显宗	西北工业大学	Erosion-corrosion and static corrosion behavior of FeCrNiAl based high entropy alloy and alumina-forming austenitic steel exposed to lead-bismuth eutectic (LBE)
98	杨吉军	四川大学	待定

部分参会单位

2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

西南技术工程研究所、北京工业大学、哈尔滨工业大学重庆研究院、郑州大学、空军工程大学、天津职业技术师范大学、西南科技大学、陕西科技大学、西南交通大学、安徽工业大学、沈阳工业大学、西南石油大学、重庆科技学院、中国科学院兰州化学物理研究所、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、兰州空间技术物理研究所、中国航空制造技术研究院、国家镁合金材料工程技术研究中心、国家低碳环保材料智能设计国际联合研究中心、油田化学教育部工程研究中心、航空等离子体动力学国家级重点实验室、先进金属材料绿色制备与表面技术教育部重点实验室、辽宁省先进焊接技术及自动化重点实验室、油气田应用化学四川省重点实验室、重庆市腐蚀与防护学会、重庆表面工程技术学会、北京航空航天大学、清华大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、浙江工业大学、上海交通大学、矿冶科技集团、西安交通大学、中国科学院化学研究所、中国科学院金属研究所、武汉材料保护研究所有限公司、苏州大学、哈尔滨理工大学、广东工业大学、大连理工大学、华侨大学、南京航空航天大学、重庆大学、吉林大学、南开大学、电子科技大学、湖北大学、西北工业大学、西北师范大学、天津大学、东北大学、北京科技大学、西南大学、东华大学、山东大学、暨南大学、中国科学院等离子体物理研究所、北京师范大学、苏州热工研究院、佛山市翁开尔贸易有限公司、安东帕（上海）商贸有限公司、重庆红智信信息技术有限公司

注：参会单位信息持续更新中……

大会工作语言

中文、英文，大会会议现场配有同声传译。

口头报告及Poster

口头报告及 Poster 申请形式：

请登录会议网站 <https://icssta2023.scimeeting.cn>，点击“个人代表注册”，完善基本信息，选择申请口头报告或 Poster。

口头报告及 Poster 申请截止日期：**2023年5月22日**。

大会安排

会议时间：

2023.6.16 注册、报到
2023.6.17 大会主旨报告
2023.6.18 大会主题学术论坛报告
2023.6.19 结束、疏散

会议地点：重庆维景国际大酒店

会议住宿：重庆维景国际大酒店 双床房：¥400元/间大床房：¥400元/间

会议地址：重庆市两江新区金开大道1598号



2023 国际表面科学技术与应用大会

2023 International Conference on Surface Science Technology and Application (ICSSTA 2023)

会议注册：请登录会议网站<https://icssta2023.scimeeting.cn>注册、缴费、预定酒店房间

代表类型	现场参会	
	早鸟价 (2023.5.22 之前)	标准价
普通参会代表	¥2400 元	¥2700 元
学生参会代表	¥1700 元	¥2000 元

备注：

- 1.本次会的费用统一由“重庆红智信信息技术有限公司”开具“会议注册费”增值税发票。
- 2.会议期间食宿统一安排，费用自理。

大会重要日期

会议日期：2023 年 6 月 16 日-6 月 19 日

口头报告、Poster 申请截止日期：2023 年 5 月 22 日

网上注册截止日期：2023 年 6 月 13 日

会议报到日期：2023 年 6 月 16 日

大会联系方式

总负责人：胡琳盛 15823219738

口头报告、Poster 申请：邹良 18512865935

会议注册、酒店预定：汪潇 17783251550

电话：023-68792193

邮箱：wjqkbm@163.com

重要说明

此会议为非密学术交流会议，会议的报告、交流内容请不要涉及国家秘密、工作秘密、商业秘密。