

第十七届全国太阳能光化学与光催化 —— 学术会议 ——

主办单位：中国可再生能源学会 内蒙古大学

协办单位：内蒙古师范大学

第一轮通知

FIRST ROUND NOTICE



2023 中国·呼和浩特
7月28日-8月1日

欢迎辞 Welcomespeech

为贯彻习近平总书记关于“碳达峰、碳中和”的一系列重要指示精神，由中国可再生能源学会和内蒙古大学化学化工学院共同主办、内蒙古科学技术研究院协办的第十七届全国太阳能光化学与光催化学术会议，原订于2021年举行，但由于疫情影响，多次进行延后。现全国疫情基本稳定，整体形势向好，组委会讨论后，决定于2023年7月28日-31日在内蒙古呼和浩特召开。本次会议是我国太阳能光化学、光催化科研工作者的一次盛会，将全面展示中国在该领域所取得的最新进展及成果，深入探讨该领域所面临的机遇、挑战及未来的发展方向，致力于促进学术界和产业界的沟通和联系，促进我国在该领域的科学与技术发展。大会组委会诚挚地邀请全国从事太阳能光化学、光催化研究的同行和本领域企业界人士参加会议，同时热烈欢迎从事相关研究的海外同仁莅临本届盛会，让我们新老朋友再次相聚一堂，共叙光化学、光催化光明未来。

为了推进我国太阳能光化学和光催化领域的发展，将在大会召开前评选光化学和光催化最新研究重要进展。参评者应是40周岁以下，有副高以上职称，在光化学和光催化研究领域有一定影响力、做出一定贡献的青年学者。请有意参选的青年学者提出申请（具体要求请到会议网站资料下载模板下载申请书），并将自己的成果证明材料等在2023年6月15日前发送给组委会。同时，此次大会还将设立优秀墙报奖、研究生优秀报告奖等。

组织机构

Organization

■ 大会名誉主席：

李 灿 院士（中国科学院大连化学物理研究所）

付贤智 院士（福州大学）

赵进才 院士（中国科学院化学研究所）

■ 学术委员会：

主 任： 邹志刚（南京大学）

常务副主任：林 原（中国科学院化学研究所）

副主任： 付宏刚（黑龙江大学）

副主任： 李和兴（上海电力学院）

副主任： 吕功煊（中科院兰州化物所）

■ 委员：（以姓氏笔画为序）

上官文峰（上海交通大学）

马万红（中国科学院化学研究所）

王文中（中科院上海硅酸盐研究所）

王心晨（福州大学）

王传义（陕西科技大学）

王育华（兰州大学）

王春霞（国家自然科学基金委员）

王家强（云南大学）

井立强（黑龙江大学）

邓克俭（中南民族大学）

叶金花（天津大学）

朱永法（清华大学）

全 燮（大连理工大学）

刘 平（福州大学）

刘 岗（中科院金属研究所）

刘 宏（山东大学）

刘生忠（陕西师范大学）

刘 健（内蒙古大学）

安太成（广东工业大学）

许宜铭（浙江大学）

花建丽（华东理工大学）

李远志（武汉理工大学）

李芳柏（广东省生态环境与土壤研究所）

李英宣（陕西科技大学）

李贵生 (上海师范大学)

李朝升 (南京大学)

李湘中 (香港理工大学)

杨金龙 (中国科学技术大学)

杨俊林 (国家自然科学基金委员)

余家国 (武汉理工大学)

邹德春 (北京大学)

张 坚 (桂林电子科技大学)

张金龙 (华东理工大学)

张建平 (中国人民大学)

张铁锐 (中科院理化所)

陈 锋 (华东理工大学)

陈春城 (中科院化学所)

范峰滔 (中国科学院大连化学物理研究所)

林 隽 (中国人民大学)

孟庆波 (中国科学院物理研究所)

胡军成 (中南民族大学)

翁羽翔 (中国科学院物理研究所)

陶 霞 (北京化工大学)

曹 勇 (复旦大学)

傅文甫 (云南师范大学)

熊 亚 (中山大学)

戴松元 (华北电力大学)

李美成 (华北电力大学)

李朝晖 (福州大学)

杨化桂 (华东理工大学)

杨建军 (河南大学)

余济美 (香港中文大学)

谷晓俊 (内蒙古大学)

张 军 (内蒙古科学技术研究院/内蒙古大学)

张礼知 (华中师范大学)

张欣彤 (东北师范大学)

张建宏 (海军核化安全研究所)

张彭义 (清华大学)

陈士夫 (淮北师范大学)

陈接胜 (上海交通大学)

林 红 (清华大学)

郑 直 (许昌学院)

胡 春 (广州大学)

徐东升 (北京大学)

唐和清 (中南民族大学)

黄柏标 (山东大学)

彭天右 (武汉大学)

谢腾峰 (吉林大学)

熊宇杰 (中国科学技术大学)

戴 瑛 (山东大学)

■ 大会组织委员会

名誉主席：

赵东元（复旦大学/内蒙古大学）

武利民（内蒙古大学）

成 员：（以姓氏笔画为序）

王文波（内蒙古大学）

王春燕（内蒙古大学）

王 勤（内蒙古大学）

白凤华（内蒙古大学）

刘宝仓（内蒙古大学）

刘 健（内蒙古大学）

许 轩（内蒙古大学）

苏毅国（内蒙古大学）

吴进芳（内蒙古大学）

张媛媛（内蒙古大学）

郝海刚（内蒙古大学）

贺进禄（内蒙古大学）

高 瑞（内蒙古大学）

康晓敏（内蒙古大学）

董阿力德尔图（内蒙古大学）

楠 顶（内蒙古大学）

薛 辉（内蒙古大学）

王 青（内蒙古大学）

王建国（内蒙古大学）

王 蕾（内蒙古大学）

朱保华（内蒙古大学）

刘国都（内蒙古大学）

谷晓俊（内蒙古大学）

陈树峰（内蒙古大学）

杜春芳（内蒙古大学）

吴海霞（内蒙古大学）

明佳林（内蒙古大学）

郭 艳（内蒙古大学）

赵文杰（内蒙古大学）

贾艳媛（内蒙古大学）

曾尚红（内蒙古大学）

温晓茹（内蒙古大学）

褚海斌（内蒙古大学）

魏 航（内蒙古大学）

大会征文

Conference Soliciting articles

■ 征稿范围

1. 环境光催化
2. 光催化分解水
3. 光催化二氧化碳还原
4. 光电催化
5. 协同催化（电、热等）
6. 光催化合成反应及机理研究
7. 光催化的表（界）面过程，反应机理研究
8. 光催化新材料及制备新技术
9. 光催化应用技术
10. 光催化固氮及其它反应研究
11. 光催化化学合成
12. 地外人工光合成

■ 会议论文摘要征集要求

1. 论文内容符合主题范围，符合国家及各单位保密规定，文责自负。
2. 论文模板及编排规则请到大会网站 (<https://solarenergy2023.scimeeting.cn>)

资料下载模块中下载。

(1) 文档形式：word 文档；纸张大小：A4；页边空白：2.54 cm；

对齐方式：两边对齐；字体：中文-宋体；英文用 Times New Roman；行距：全篇论文采用多倍行距（1.25 倍）。

(2) 摘要排列格式：

题目：四号字黑体，加粗（居中）；报告人及单位：五号字宋体（居中）；摘要内容：中文五号字宋体。

(3) 论文详细摘要以 A4 纸不超过 1 页为宜。

(4) 论文录用通知将于2023年7月初发出。

3. 墙报展示：尺寸要求：(120×90 cm)

4. 由于会议多次变更时间，论文需要重新提交。

■ 投稿网站及截稿日期

请登录会议网站提交论文摘要 (<https://solarenergy2023.scimeeting.cn>)

征文截稿日期：2023年6月15日

■ 重要日期：

会议报到日期：2023 年 7月 28日

会议召开日期：2023 年 7月 29-31日

会议离会日期：2023 年 8月 1日

■ 报名方式：

会议网站：(<https://solarenergy2023.scimeeting.cn>)，报名采取网上在线报名的方式，电脑端和手机端均可报名。网站陆续发布会议相关的信息，敬请留意。

■ 会议地址：

会议酒店：内蒙古新城宾馆

酒店地址：内蒙古呼和浩特市中山东路与呼伦贝尔南路交汇处

会议注册

Conference Registration

■ 会议注册费：

参会代表	6月20日前 (含 20 日) 交费	6月20日后及现场交费
老师	1500 元	1800元
学生 (凭学生证)	900 元	1300元

备注：会议注册费包括会务费、资料费、会议期间用餐。交通、住宿费等其他费用自理。

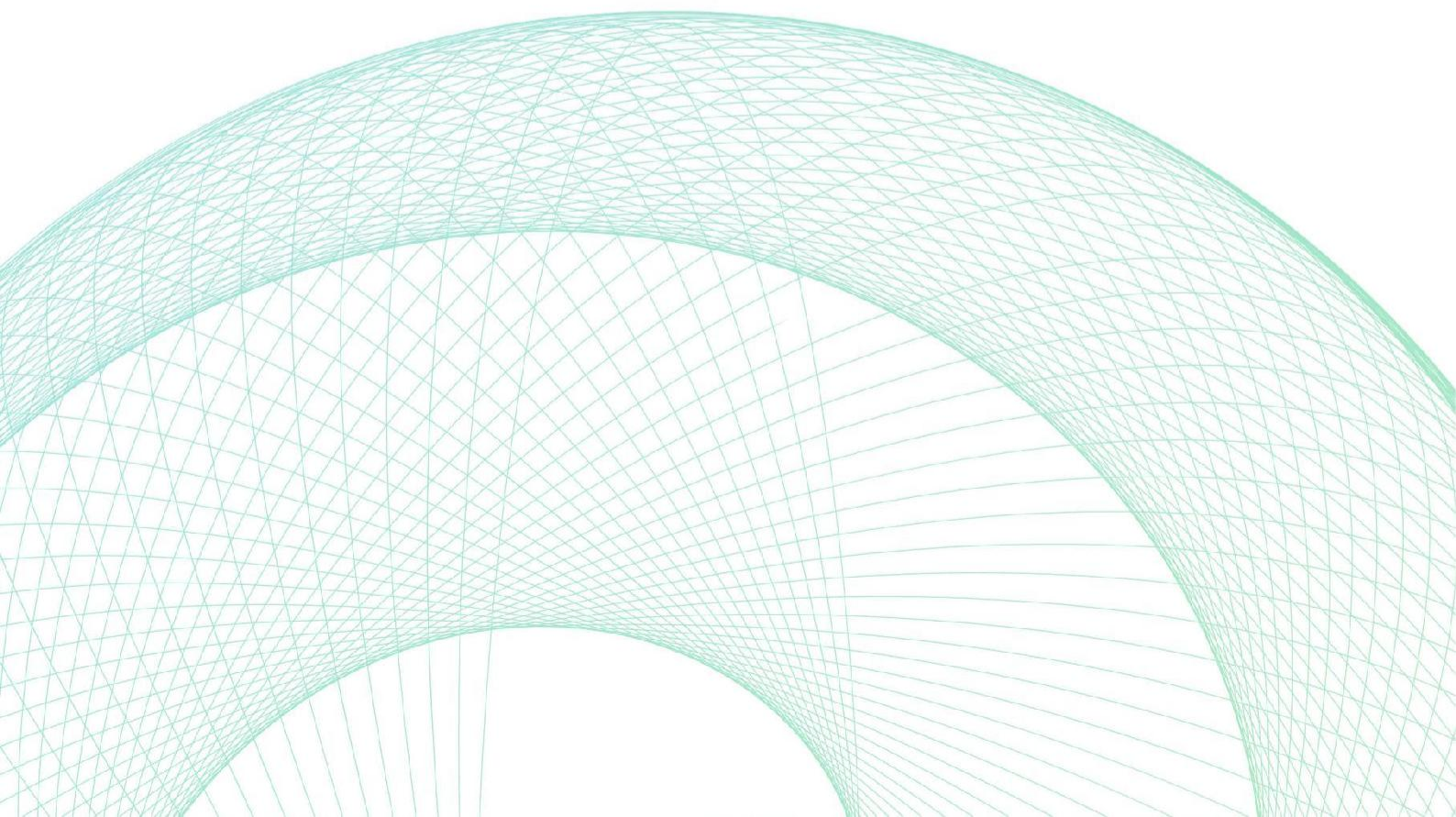
■ 支付方式：

缴费方式：在线缴费（公务卡、银行卡、微信、支付宝）、银行汇款、现场缴费。

通过银行汇款缴费时务必标注光催化+姓名。

参会人员通过大会网站提前线上报名支付。

大会网站 (<https://solarenergy2023.scimeeting.cn>) 咨询电话：13294805773



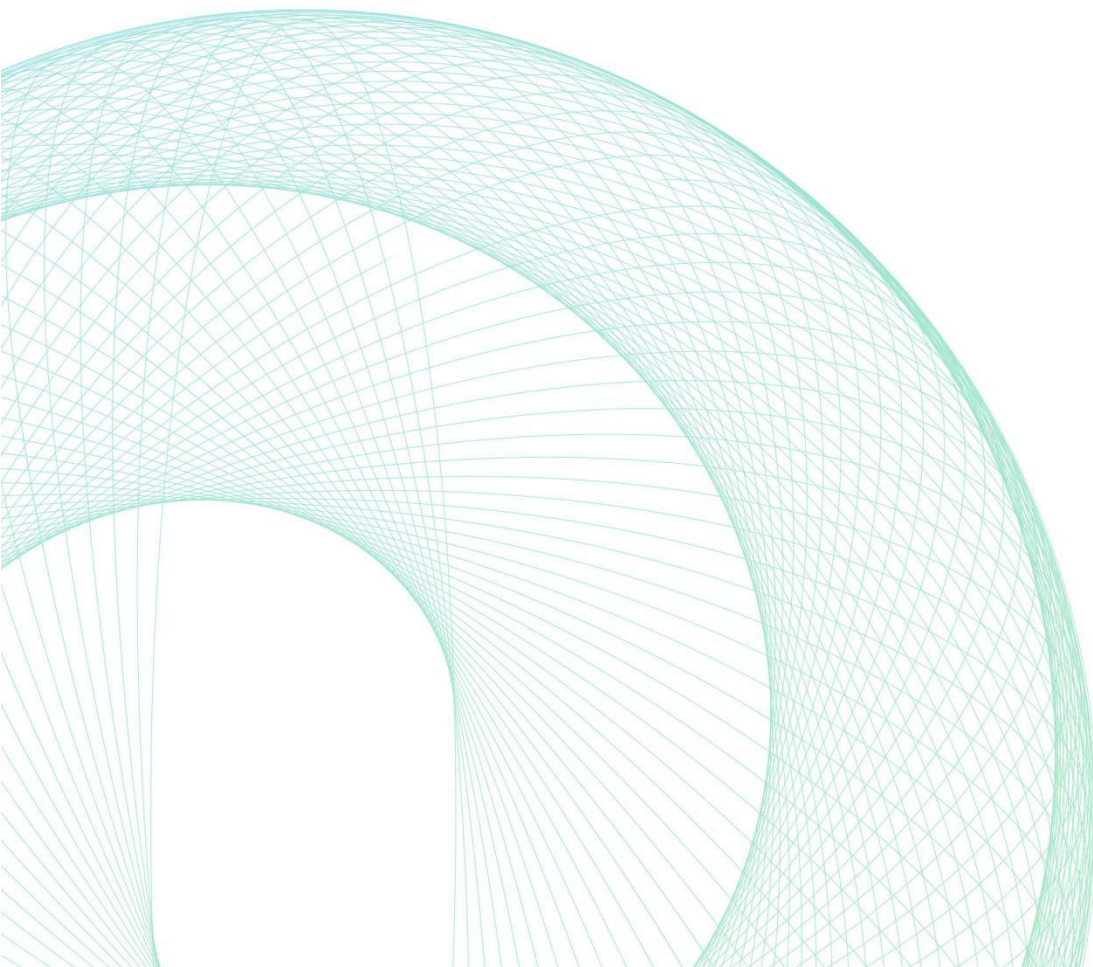
会议住宿

Conference Accommodation

鉴于本次大会参会人数较多，为方便各位参会代表，更好的促进学术交流与讨论，主办方将指定“呼和浩特市华辰会议服务有限责任公司”进行参会代表的酒店客房预订。会议住宿实现在线预订在线支付，酒店统一出具发票。代表登录会议网站根据需要自行预订酒店天数，在线预订截止日期：2023年7月20日，不缴纳住宿费无法保证住房。内蒙古7-8月为旅游季节，酒店房源紧张且价格较高，请您务必提前预订酒店。

酒店客房预订官方网站： (<https://solarenergy2023.scimeeting.cn>)

客房预订咨询电话：0471-5315777 15326015350



交通指南

Traffic Guide

■ 呼和浩特白塔机场—内蒙古新城宾馆

1. 公共交通：97路呼和机场办公楼站—新世纪广场站下车，步行731米到达目的地。用时约1小时8分钟，价格约4元。
2. 出租车：用时约27分钟，价格约31元。
3. 地铁：坝堰（机场）站—人民会堂B口下车，步行697米到达目的地。用时约36分钟，价格约4元。

■ 呼和浩特火车站—内蒙古新城宾馆

1. 公共交通：乘坐29路/82路火车站—新世纪广场下车步行803米到达目的地。用时约24分钟，价格2元。
2. 出租车：用时约8分钟，价格约8元。
3. 地铁：呼和浩特站—中山路A口下车，步行1212米到达目的地。用时约23分钟，价格约4元。

■ 呼和浩特火车东站—内蒙古新城宾馆

1. 公共交通：乘坐59路火车东客站（科尔沁北路）上车—二中下车—步行256米到达目的地。用时约56分钟，价格4元。
2. 出租车：用时约23分钟，价格约19元。
4. 地铁：呼和浩特东站—民会堂B口下车，步行697米到达目的地。用时约36分钟，价格约4元。



会务咨询

Conference Consultation

内蒙古大学化学化工学院

地址：内蒙古呼和浩特赛罕区大学西路 235 号

会务工作组：

组长：	刘 健 (18842637099)	谷晓俊 (15047813292)
	张 军 (13488571397)	
副组长：	白凤华 (18686066060)	褚海斌 (15247183610)
注册统计组：	高 敏 (15847815525)	李佳瑶 (13347160942)
	王文波 (13659420312)	郭 硕 (15754818477)
策划设计组：	高 敏 (15847815525)	李艳芳 (15011177044)
	褚海斌 (15247183610)	魏 航 (15147102339)
征文组：	苏毅国 (15947039670)	王 青 (17868223979)
报到财务组：	高 敏 (15847815525)	郭 超 (13847126823)
	刘宝仓 (13848146750)	赵文杰 (18804924876)
住宿餐饮：	于建芳 (18748173679)	曹 旭 (13234714847)
	赵 磊 (13789612597)	翟文卿 (15248180881)
展区组：	刘瑞林 (15326015350)	王彦飞 (18047955436)
	郝海刚 (18600970969)	薛 辉 (17704886870)
会场组：	于建芳 (18748173679)	徐 宁 (13947173905)
	吴进芳 (15849122392)	郭 艳 (15848179258)
宣传组：	杨文超 (18504719315)	吕梦瑶 (13214052090)

第十七届全国太阳能光化学与光催化 —— 学术会议 ——

2023 | 中国·呼和浩特
7月28日-8月1日

