

中国生物物理学会纳米酶分会

2023 年中国生物物理学会纳米酶分会年会

暨第二届中国纳米酶大会第一轮通知

“2023 年中国生物物理学会纳米酶分会年会暨第二届中国纳米酶大会”将于 2023 年 4 月 7 日-10 日在陕西省西安市举办。会议由中国生物物理学会纳米酶分会主办，西北工业大学承办，西北大学协办。此次会议的主题是“交叉、融合、创新”。会议将围绕纳米酶发展中的理论和应用等创新研究方向，全面展示纳米酶学科所取得的最新成果，深入探讨纳米酶学科体系中的基础理论问题，并就其应用瓶颈开展广泛交流。此次会议旨在促进催化科学、材料科学、生命科学、医学等多学科知识体系的进一步交叉和融合，全面推动纳米酶学科的创新和发展，促进纳米酶在生物、医学、农业、环境治理、国防安全等领域的应用。

本次会议热忱欢迎对纳米酶研究感兴趣专家、学者、博士后和研究生投稿并莅临！也欢迎相关企业界、出版界和仪器厂商参加此次盛会！

会议时间：

2023 年 4 月 7 日全天报到，8 日、9 日会议，10 日离会

会议地点：

陕西省西安市，陕西宾馆（西安市雁塔区丈八北路 1 号陕西宾馆 18 号楼大礼堂）

主办单位：

中国生物物理学会纳米酶分会

承办单位：

西北工业大学

协办单位：

西北大学

一、组织机构

学术顾问：（按姓氏拼音排序）

董绍俊 樊春海 郭子建 李景虹 施剑林

谭蔚泓 汪尔康 阎锡蕴 赵宇亮

主席：阎锡蕴、曲晓刚

学术委员会秘书长：魏辉

学术委员会副秘书长：范克龙

学术委员会委员：（按姓氏拼音排序）

陈春英 董绍俊 樊春海 范克龙 高利增 高兴发 高学云

顾 宁 李景虹 李全顺 李瑞宾 梁敏敏 林友辉 刘俊秋

庞代文 曲晓刚 施剑林 宋玉君 谭蔚泓 汪尔康 魏 辉

吴爱国 吴宇恩 许海燕 闫学海 阎锡蕴 张连兵 张晓东

张袁健 赵丽娜 赵宇亮 周如鸿 朱成周

组织委员会主席：张连兵

组织委员会：（按姓氏拼音排序）

陈 耀 樊海明 高 捷 郭 莹 葛会宾 和 媛 苗娇娇

覃 勇 任煜京 尚 利 谭丽丽 杨迎春 文 丹 薛语萌

尹大川 张连兵 张 健 张健康

二、特邀报告人（按姓氏拼音排序）

董绍俊 中国科学院长春应用化学研究所

樊春海 上海交通大学

顾 宁 东南大学

江 雷 中国科学院理化技术研究所

李亚栋 清华大学

马光辉 中国科学院过程工程研究所

曲晓刚 中国科学院长春应用化学研究所

施剑林 中国科学院上海硅酸盐研究所

谭蔚泓 中国科学院基础医学与肿瘤研究所/湖南大学

汪尔康 中国科学院长春应用化学研究所

阎锡蕴 中国科学院生物物理研究所

赵宇亮 国家纳米科学中心

三、会议摘要

会议征文范围：

- 1、 纳米酶设计与合成
- 2、 纳米酶催化机制
- 3、 纳米酶应用研究
- 4、 多学科交叉研究

大会特邀报告 40 分钟，邀请报告 25 分钟，青年报告 20 分钟，口头报告 15 分钟。本次会议另设博士生论坛专场，每位参加论坛博士生需做 7 分钟快闪报告，并由特邀专家评选出优秀报告 3-6 名。请广大博士研究生踊跃投稿参加，注册时请选择“博士生论坛”。

会议摘要提交方式：

(1) 请根据摘要内容按照上述已设立的领域方向投稿。来稿请用 word 格式，论文摘要包括论文的题目、作者、单位和电子邮箱地址。

(2) 摘要具体格式要求：题目（宋体 4 号），作者、单位和电子邮箱地址（宋体 5 号）居中，摘要（宋体 5 号），1.5 倍行距。页面设置：A4，上下左右页边距均为 2.5 厘米，限 1 页以内。

(3) 稿件接收截止日期 2023 年 3 月 12 日。稿件经评审后收录于论文集。

(4) 请在注册回执中注明申请口头报告、博士生论坛或墙报展示，经组委会讨论后通知作者。

会议摘要模板下载（中英文格式二选一）：[链接附件 1](#)

墙报展示：

墙报尺寸高 120 厘米，宽 90 厘米，印刷后自行带到会场，展架有组委会提供。

四、会议日程

4 月 7 日	报到
4 月 8 日上午	开幕式、大会报告
4 月 8 日下午	分会场学术报告
4 月 8 日晚上	博士生论坛
4 月 9 日上午	大会报告

4月9日下午	分会场学术报告、闭幕式
4月10日	自由讨论、离会

五、注册缴费

A、提前注册（2023年3月12日前缴费）

注册费：正式代表 1800 元/人（生物物理学会会员 1600 元/人），学生代表 1600 元/人（生物物理学会会员 1400 元/人）；

B、现场注册（2023年3月12日（含）以后及现场缴费）注册费：正式代表 2000 元/人（生物物理学会会员 1800 元/人），学生代表 1800 元/人（生物物理学会会员 1600 元/人）。

注意：

- 1、注册费包括会议费、资料费、会议期间就餐等；不含住宿费、交通费等。
- 2、学生代表：需是全日制在读研究生或者本科生，其注册时须通过邮件附件将学生证复印件发至大会秘书处（longjingping@bsc.org.cn）。
- 3、针对原来已经缴费但未享受提前注册优惠的参会代表，会务组后续会逐个联系退款方式，参会代表请于 2023 年 3 月 12 日之前将退款信息发至邮箱 longjingping@bsc.org.cn。
- 4、退费原则：凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2023 年 3 月 20 日之前以邮件形式向大会（longjingping@bsc.org.cn）提出申请，注册费全额退款；2023 年 3 月 31 日（含）前申请，正式代表将扣除 500 元手续费、学生代表扣除 200 元手续费，其余余款原路退回；2023 年 3 月 31 日之后申请，将不再退款。

注册链接：<https://meeting.bsc.org.cn/nanozyme2023/>

缴纳方式：

1. 银行汇款

账户名称：中国生物物理学会

开户行：中国工商银行东升路支行

账号：0200 0062 0901 4448 518

1) 银行汇款时请备注：2023 纳米酶+参会代表姓名；

2) 缴费后将汇款凭证（扫描或拍照）、缴费人信息（姓名、单位）发送邮件至 longjingping@bsc.org.cn, 邮件主题请写明“2023 纳米酶-汇款凭证-单位—姓名”，以便核对查询；

3) 发票信息：请代表在注册时正确填写发票抬头及纳税人识别号；

4) 2023 年 3 月 12 日至会前汇款，请携带汇款凭证复印件（请勿提供手机截屏或图片），在会议现场确认费用。

2. 在线支付

在个人中心点击“在线支付”，跳转到中国生物物理学会会议注册费支付平台（在线支付不支持多人代缴，缴费前必须先注册）

会员代表点击“登录或缴费”按钮，完成会员登录或缴费后，刷新支付页面，费用更新为会员价完成在线支付。

非会员代表登录支付平台，直接填写开票信息完成在线支付；或点击“登录或缴费”按钮完成会员注册及会费交纳后，刷新支付页面。

六、住宿交通

住宿地点及标准：

1、陕西宾馆（西安市雁塔区丈八北路 1 号）

房型	可预订时间	协议单价
单间（18 号楼）	2023. 4. 7-2023. 4. 10	460（含早）
标间（18 号楼）	2023. 4. 7-2023. 4. 10	480（含早）
标间（18 号楼女单）	2023. 4. 7-2023. 4. 10	260（含早）
标间（18 号楼男单）	2023. 4. 7-2023. 4. 10	260（含早）
标间（12 号楼）	2023. 4. 7-2023. 4. 10	380（含早）

宾馆预定链接：

https://mbe.dhotelier.com/bookingEngine/3A91B15187B547D9A5375690F678F171/zh_CN/embedRoom/queryRoom?ci=2023-02-06&co=2023-02-07&rn=01&al=01&pc=&token=

预定方式：点击宾馆预定链接，选择入住日期、离店日期、房间数量，填写促销代码“BSC”，点击搜索进入预订界面。根据自己的需求选择房型房量。

注意：预定宾馆时 18 号楼标间男单或女单均指可拼房，每房间可拼住两人。若

介意拼房可直接选择单间或标间。

2、西安水晶岛酒店（西安市雁塔区沣惠南路南段 38 号；距离会场约 1.8 公里）

房型	可预订时间	协议单价
单间	2023. 4. 7-2023. 4. 10	320（单早）、350（双早）
标准间	2023. 4. 7-2023. 4. 10	320（单早）、350（双早）

酒店预订联系人：苏超 电话：13669258624

注意：

1、考虑到陕西宾馆是园林式宾馆，若住宿在陕西宾馆外面，可能需要耗费比较多的时间到达会场，因此我们建议优先居住在陕西宾馆内；

2、考虑到四、五月份是西安的旅游旺季，请各位参会嘉宾尽量提前预定酒店。

交通

机场：在咸阳国际机场 2 号航站楼乘坐机场巴士高新志诚丽柏酒店线至高新志诚丽柏酒店，从高新路科技路公交站乘坐 184/608 路公交车到达茶张村站下车，步行 980 米到达陕西宾馆。

高铁北站：在北客站地铁站乘二号线地铁至小寨换乘三号线至丈八北路站（D 口）下车，从丈八北路科技路口乘坐 725/高新二号线公交车到达茶张村站下车，步行 980 米到达陕西宾馆。

火车站：在火车站乘坐 251/608 路公交车到达茶张村站下车，步行 980 米到达陕西宾馆。

七、会议联系人

会议总协调：

葛会宾 13679253904 gehuibin@nwpu.edu.cn

会议注册咨询：

龙静萍 010-64889894 longjingping@bsc.org.cn

陈耀 18392355886 chenyao@nwpu.edu.cn

论文摘要咨询：

李希哲 17792730126 lixizhe1202@nwpu.edu.cn

杨迎春 13439217165 yangyingchun@nwpu.edu.cn

交通咨询：

张健康 18765957240 zhangjiankang@nwpu.edu.cn

公司赞助展览咨询:

任煜京 18591759220 renyj@nwpu.edu.cn

岳同岩 13501326256 yuetongyan@bsc.org.cn

