

# 中国生物物理学会纳米酶分会

---

## 2022 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

“2022 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**2022 年 5 月 27 日-30 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：

2022 年 5 月 27 日全天报到，28 日、29 日会议，30 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

**会务负责人：**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 李爱朋

苗娇娇 覃 勇 任煜京 尚 利 谭丽丽 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 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，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 2022 年 5 月 6 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：[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

5 月 27 日	报到
5 月 28 日上午	开幕式、大会报告
5 月 28 日下午	分会场学术报告

5月28日晚上	博士生论坛
5月29日上午	分会场学术报告
5月29日下午	分会场学术报告
5月30日	自由讨论、离会

## 五、注册缴费

### A、提前注册（2022年5月1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（2022年5月1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、退费原则：凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2022 年 5 月 1 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；2022 年 5 月 15 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；2022 年 5 月 15 日之后申请，将不再退款。

注册链接：<https://meeting.bsc.org.cn/nanozyme2022/>

### 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：2022 纳米酶+参会代表姓名；
- 2) 缴费后请将汇款凭证（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“2022 纳米酶-汇款凭证-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) 2022年4月20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	单价
单间（18号楼）	2022.05.27-2022.05.29	460（含早）
标间（18号楼）	2022.05.27-2022.05.29	568（含早）
标间（12号楼）	2022.05.27-2022.05.29	458（含早）
标间（18号楼女单）	2022.05.27-2022.05.29	284（含早）
标间（18号楼男单）	2022.05.27-2022.05.29	284（含早）

宾馆预定链接：[http://shanxi.ds.hotelsite-builder.com/zh\\_CN/index.html](http://shanxi.ds.hotelsite-builder.com/zh_CN/index.html)

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、以下酒店距离会场直径范围2公里以内，各位参会代表可自行选择：

西安君悦酒店、全季酒店（锦业路店）、桔子酒店（锦业路店）等

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、考虑到五六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](mailto:gehuibin@nwpu.edu.cn)

会议注册咨询:

龙静萍 010-64889894 [longjingping@bsc.org.cn](mailto:longjingping@bsc.org.cn)

陈 耀 18392355886 [chenyao@nwpu.edu.cn](mailto:chenyao@nwpu.edu.cn)

论文摘要咨询:

李爱朋 19991876152 [lap@nwpu.edu.cn](mailto:lap@nwpu.edu.cn)

交通咨询:

张健康 18765957240 [zhangjiankang@nwpu.edu.cn](mailto:zhangjiankang@nwpu.edu.cn)

公司赞助展览咨询:

任煜京 18591759220 [renyj@nwpu.edu.cn](mailto:renyj@nwpu.edu.cn)

中国生物物理学会纳米酶分会  
中国生物物理学会学术交流部 (代章)

学术交流部

