

第四届全国现代生物物理方法与技术

暨单分子生物学学术研讨会

第一轮会议通知

由中国生物物理学会现代生物物理方法与技术专业委员会和中国生物物理学会单分子生物学会分会主办，国科温州研究院、中国科学院物理研究所承办的第四届全国现代生物物理方法与技术暨单分子生物学研讨会将于 2023 年 9 月 21-25 日在浙江温州举行，会议主席为徐涛院士。会议主题为“生物物理技术与前沿医学”，将围绕生物物理方法与技术的前沿进展及其在前沿医学与人类健康领域的关键作用展开学术交流活动，促进我国该领域的交叉融合和国内外交流合作。届时，第四届东亚单分子国际研讨会同期举行。

本次学术会议将邀请本领域国内外有重要影响的科学家做邀请报告，同时也为活跃在相关领域的科技工作者提供学术交流的平台。会议还将设研究生专场。

一、会议时间地点

时间：2023 年 9 月 21-25 日

地点：浙江温州

二、会议主办/承办单位

主办单位：中国生物物理学会现代生物物理方法与技术专业委员会

中国生物物理学会单分子生物学会分会

承办单位：国科温州研究院

中国科学院物理研究所

三、会议组织机构

会议主席：徐涛

学术委员会

主任：徐涛、谢晓亮

现代生物物理技术与方法专业委员会委员

毕国强, 陈良怡, 陈鹏, 陈同生, 丛尧, 崔宗杰, 董梦秋, 杜江峰, 方晓红, 纪伟, 李栋, 李辉, 李明, 梁兴杰, 刘剑峰, 刘平生, 龙亿涛, 娄智勇, 陆颖, 马聪, 毛有东, 石发展, 孙飞, 唐淳, 王凡, 王宏达, 王宏伟, 王江云, 徐平勇, 杨弋, 姚保利, 叶明亮, 张磊, 张琪, 张欣, 张学记, 张艳

单分子分会理事

曹毅, 陈春来, 陈虎, 陈匡时, 陈伟, 戴陆如, 耿佳, 郭雪峰, 黄方, 黄硕, 赖颖, 黎明, 李宾, 李明, 李伟, 李子健, 林蒋国, 刘聪, 刘艳辉, 龙勉, 娄继忠, 吕守芹, 马杰, 齐志, 苏晓东, 孙博, 孙育杰, 谭砚文, 王宏达, 席鹏, 谢晓亮, 于仲波, 于仲波, 余昊, 袁军华, 张兴华, 钟桂生, 周菁

会议组织委员会

主任: 李明

地方会议执行主席: 叶方富

委员:

曹毅, 刁佳杰, 樊琪慧, 耿佳, 纪伟, 赖颖, 李明, 李伟, 刘聪, 娄继忠, 陆颖, 马璐, 石发展, 王宏达, 袁军华, 张磊

秘书长: 李青

四、会议注册缴费

请登录大会网站进行注册 <https://meeting.bsc.org.cn/bptek2023/>

参会人员	注册缴费阶段 (分别为中国生物物理学会会员/非会员)		
	2023年8月15日之前	2023年8月15日至9月20	现场收费
正式代表	1600 元/ 1800 元	1800 元/ 2000 元	2000 元/ 2200 元
学生代表	1000 元 / 1100 元	1200 元/ 1300 元	1300 元 / 1400 元
随行人员	800 元	800 元	800 元
备注	注册费包含: 会议论文摘要集等的资料包, 会议期间午餐, 会间茶歇等		

1. 为避免现场注册及缴费人数过多，保证会场秩序，请尽量提前缴费。在 2023 年 8 月 15 日之前完成注册并缴纳会议注册费，可享受注册费优惠，日期以汇款日期为准。

说明：

1. 学生代表：为全日制在读本科生、研究生，不含博士后。
2. 缴费方式：在线支付（支付宝、微信）、银行汇款、现场刷卡。如选择在线支付（推荐），请在会议官网个人中心点击在线支付按钮跳转至支付页面，勾选对应注册费选项填写开票信息，在线（支付宝/微信）完成支付；

如选择银行汇款，请将注册费汇款到以下账户：

收款单位：中国生物物理学会

开户行：中国工商银行北京东升路支行

账号：0200006209014448518

注：汇款时请备注：2023bptek4+参会代表姓名。请将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至大会秘书处 longjingping@bsc.org.cn，邮件题目为“2023bptek4+单位+参会代表姓名”，以便核对查询。

1. 退费原则：

- 凡已缴费的参会代表因故不能参会者，须在 2023 年 9 月 5 日前以电子邮件形式向大会提出申请，注册费全额退款；
- 2023 年 9 月 6 日-13 日前告知，将扣除 500 元手续费后退还余款；
- 2023 年 9 月 14 日（含）之后申请，将不再退款。

请将退款申请以“2023bptek4 退费+姓名”为邮件题目，发送至 longjingping@bsc.org.cn.

2. 发票领取：

注册费电子发票将于会前推送至个人注册邮箱。如有问题请联系 longjingping@bsc.org.cn.

五、论文摘要提交

1. 格式要求如下:

论文摘要格式, 请按会议提供的模板排版。

1) 论文摘要用Word文档编排, 不超过一个版面(A4页面; 页边距: 上2.5cm、下2cm、左2.5cm、右2cm), 内容包括标题为12号Arial(英文)或黑体(中文), 作者姓名为10号Times New Roman(英文)或宋体(中文), 请在提交摘要的作者名下加下划线, 单位、邮编、地址及Email地址为10号斜体Times New Roman(英文)或宋体(中文), 关键词和摘要正文为12号Times New Roman(英文)或宋体(中文)。图表、参考文献(中文11号宋体, 其中英文和数字11号Times New Roman)。

2) 论文摘要在会议注册系统提交, 文件命名为“摘要+姓名+所在单位”。

(摘要提交截至2023年8月15日, 范玮, 010-82649565, sfmatter@iphy.ac.cn)

2. 科学墙报展讲

除专题报告外, 墙报交流亦是大会学术交流的重要形式, 组委会鼓励大家积极参加墙报展讲。

六、会议联系人

会议网站咨询: 岳同岩, 13501326256, yuetongyan@bsc.org.cn

会议摘要咨询: 范玮, 010-82649565, sfmatter@iphy.ac.cn

会议注册咨询: 龙静萍, 010-64889894, longjingping@bsc.org.cn

会议参展咨询: 冯韬, 13396979520, fengtao@wiucas.ac.cn

岳同岩, 13501326256, yuetongyan@bsc.org.cn

中国生物物理学会现代生物物理方法与技术专业委员会

中国生物物理学会单分子生物学会

学术交流部 二〇二三年六月