

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
招商函

温州铂尔曼酒店

2023 年 9月 21日-9 月25 日

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

招商函

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。大会组委会诚邀各相关研究领域企业参会，与广大科研工作者交流洽谈，共同促进我国现代生物物理方法与技术及单分子生物学的蓬勃发展！

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分会

中国生物物理学会学术交流部（代章）

二零二三年八月

一、会议时间地点

时间：2023年9月21-25日

9月21日 报到、布展

9月22-24日 会议报告、展览

9月24日下午 撤展

9月25日 离会

地点：温州铂尔曼酒店

地址：温州市瓯北城市新区阳光大道新桥路口

二、组织机构

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分会

承办单位：国科温州研究院

中国科学院物理研究所

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

单分子分会委员

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, 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

三、参展项目

A、宴会冠名: 5 万元 (1 个), (含①、②、③、④)

权益: 独家冠名大会欢迎晚宴, 邀请公司领导出席

B、企业口头报告: 3 万 (10 分钟, 内容需要组委会审核)

(含①、②、③、④)

C、展台: 每个 3 万 (含①、②、③、④)

(含一张桌子, 二把椅子)

D、会议手册插页广告: 5000 元 (含④)

①免 2 位参会注册费;

②为企业提供 1 个简易桌椅展台;

③企业logo显示在大会网站上;

④在会议手册集中刊登 1 页 A4 广告页面。

四、会议参展咨询

冯韬, 13396979520, fengtao@wiucas.ac.cn

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