

2023 第四届全国功能高分子材料学术研讨会

The Fourth National Symposium on Functional Polymer Materials, 2023

邀请函

尊敬的_____先生/女士：

我国功能性高分子材料市场发展迅速，产品产出持续扩张，国家产业政策鼓励功能性高分子材料产业向高技术产品方向发展，国内企业新增投资项目投资逐渐增多。投资者对功能性高分子材料市场的关注越来越密切，这使得功能性高分子材料市场越来越受到各方的关注。

2023年是“十四五”规划中承上启下的关键一年，也是党的二十大之后第一个完整建设年。为了加快我国先进功能高分子材料核心技术创新，提高功能高分子材料的科研水平和产业化能力，积极开展功能高分子材料研发与应用，扩大产品应用领域，推进高校和科研院所与企业之间架起沟通交流的桥梁。在前三届成功召开的基础上，由西安科技大学、中国电子节能技术协会及高分子在线平台共同主办的“2023 第四届全国功能高分子材料学术研讨会”定于5月19-21日在陕西西安召开。

我们诚挚的欢迎全国各地高校及科研院所的高分子行业专家学者、企事业单位踊跃参加并申请报告。

具体会议事宜如下：

一、组织机构：

主办单位：西安科技大学

高分子在线平台

中国电子节能技术协会

承办单位：西安科技大学材料科学与工程学院

北京企联高科高分子技术中心

支持单位：西安交通大学化学学院

西南科技大学材料与化学学院

环境友好能源材料国家重点实验室

国家绝缘材料工程技术研究中心

西南交通大学化学学院

五邑大学智能制造学部

国家增材制造创新中心

大会主席：蹇锡高 大连理工大学教授、中国工程院院士

黄 维 西北工业大学教授、中科院院士

张立群 华南理工大学校长、中国工程院院士

特邀嘉宾：黄建忠 工信部节能与综合利用司原副司长、中国电子节能技术协会理事长

执行主席：傅 强 张秋禹 计 剑 黄争鸣 聂志鸿 杨 鹏 丁书江

学术委员：陈国强 陈新兵 程 琳 郭建维 陈 建 杜慧玲 杜学敏 董瑞蛟 冯传良

麦亦勇 耿建新 徐百平 薛 巍 侯相林 田 威 颜红侠 雷建都 王山峰

林树东 周祚万 陶 冶 徐世爱 马松琪 许 静 常冠军 朱 刚 刘利彬

谢海波 马春新 张 强 陈 鹏 刘 勇 李 文 李侃社 李喜飞 朱云卿

吴健伟 颜徐州 杨春才 张冠军 曾国屏 郑治坤 周建华

组织委员：陈 军 丁云桥 宫琛亮 苏 鑫 胡 亮 杨庆浩 龙晓静 胡德超 陈卫星

王争东 王东升 万 贤 颜录科 高传慧 周 丹 周文英 张秀芹 翟尚儒

二、重要时间及事项：

1、会议时间：2023年5月19日-21日

2、会议地点：陕西·西安临潼

3、论文截止时间（摘要/全文）：2023年5月5日前，格式详见附件模板。

4、日程安排：5月19日全天报到（09：00-22：00）；

5月20日（会议开幕、大会报告、邀请报告）；

5月21日（大会报告、邀请报告、会议闭幕）；

三、报告类型：大会报告：报告时间30分钟；

特邀报告：报告时间25分钟；

邀请报告：报告时间20分钟；

学生报告：报告时间10分钟；

四、会议内容：包含但不限于以下

1、碳材料；

2、光电高分子；

3、高性能高分子；

4、生物基高分子；

5、生物医用高分子；

6、智能高分子材料；

7、高分子材料基础研究；

8、高分子材料智能制造；

9、其它。

五、研讨会征文要求：

1、本次研讨会面向全行业征集与主题相关的学术报告、论文。

2、本次研讨会面向科研单位征集科研成果项目，推进科研成果技术转让和科研成果转化。

3、会前将编印会刊（论文集）作为会议资料，请撰稿人尽快将论文题目和摘要提交给会务组，并于5月12日前将电子版论文发到 yanbaoqiang@chinapolymer.org.cn 信箱。

4、本次会议接收到的论文及摘要，统一推荐到中国知网收录，如不需要推荐，请提前告知会务组，否则视为默认同意。

六、为了鼓励学生的创作能力，大会特设优秀墙报展，经评选后，作出以下奖励并颁发证书：

1、一等奖1名，奖金1000元；

2、二等奖2名；奖金500元；

3、三等奖3名，奖金200元。

注：墙报尺寸：宽90cm X 高120cm（自行设计，墙报自带，统一粘贴）。

七、展位：12000元/个（包含2人参会费，尺寸：3M*3M）。

八、会议赞助：本次会议诚邀少量赞助企业，具体赞助方案请联系会务组索取。

九、会务组：闫宝强

联系电话：13671368504

会务邮箱：yanbaoqiang@chinapolymer.org.cn

会议官网：<http://chinapolymer.org.cn/xueshuhuiyi/>

西安科技大学材料科学与工程学院

联系人：王金磊

联系电话：18066517896

