

中国电子节能技术协会

关于召开“2025 第六届全国功能高分子材料 学术研讨会”的通知

各有关单位：

随着现代科技的飞速发展，功能高分子材料在众多领域扮演着日益关键的角色。功能高分子材料具有独特而多样的性质，其涵盖的范畴极为广泛，从高分子材料功能化的基础研究，到光电热磁功能高分子、生物医学功能高分子等多个具体领域。这些不同类型的功能高分子，各自在其专属的应用场景下发挥着不可替代的作用，都展现出巨大的潜力。

当前，我们正站在一个充满机遇与挑战的发展节点上。2025 年作为“十四五”规划的收官之年，功能高分子科学的发展是时代发展的必然要求。在成功举办前五届学术研讨会的基础上，由中国电子节能技术协会新材料专业委员会主办的“2025 第六届全国功能高分子材料学术研讨会”定于 2025 年 4 月 18-22 日在陕西西安召开。本次会议以“功能引领，材聚创新”为主题，旨在为广大科研工作者、企业从业者以及相关领域的专家学者提供一个深度交流平台，共同探讨功能高分子新材料领域的前沿研究成果，使其在我国科技发展进程中持续发挥重要的引领和支撑作用。

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：中国电子节能技术协会新材料专业委员会

承办单位：北京企联高科高分子技术中心

支持单位：北京大学 北京理工大学 北京化工大学

北京师范大学 东华大学 华南理工大学
青岛科技大学 青岛大学 四川大学
上海交通大学 同济大学 天津工业大学
武汉科技大学 西北工业大学 西安交通大学

名誉主席：王琪(四川大学)

共同主席：马建中(陕西科技大学)

张秋禹(西北工业大学)

学术委员：(按姓氏首字母，名单持续增加中.....)

边黎明(华南理工大学)	陈光明(深圳大学)
董丽杰(武汉科技大学)	杜学敏(中科院深圳先进技术院)
冯传良(上海交通大学)	耿建新(天津工业大学)
黄争鸣(同济大学)	胡方圆(大连理工大学)
李美成(华北电力大学)	刘勇(温州医科大学)
裴坚(北京大学)	陶冶(南京邮电大学)
王大鹏(中科院长春应化所)	王官武(中科大/安徽师范大学)
王树涛(中科院理化技术研究所)	吴一弦(北京化工大学)
夏延致(青岛大学)	闫寿科(北化工/青科大)
杨国昱(北京理工大学)	余木火(东华大学)
颜红侠(西北工业大学)	殷盼超(华南理工大学)
张冠军(西安交通大学)	张军(中科院化学研究所)
张超群(华南农业大学)	张广成(西北工业大学)
朱锦(中科院宁波材料所)	朱晓夏(北京师范大学)
周文英(西安科技大学)	

组织委员：官琛亮 胡德超 何周坤 苏鑫 王争东 姚一军 张海磊

会议秘书长：杨庆浩 鲍艳 闫宝强

二、重要时间及事项：

- 1、会议时间：2025年4月18日-22日 会议地点：中国·西安
- 2、论文(摘要/全文)：2025年3月20日前截止，格式见附件模板。
- 3、日程安排：4月18日全天报到(09:00-22:00)；
4月19日(会议开幕、大会报告、特邀报告)；
4月20日(邀请报告、学生报告、会议闭幕)；
4月21日(企业参访、产学研交流)
4月22日(产学研交流、代表返程)

三、报告类型：特邀报告；邀请报告；学生报告及墙报展示；

四、会议内容：包含但不限于以下

- 1、高分子材料功能化基础研究；
- 2、功能高分子制备与加工；
- 3、光电热磁功能高分子；
- 4、高性能橡塑与功能纤维；
- 5、特种工程高分子；
- 6、生物医学功能高分子；
- 7、分离与化学功能高分子；
- 8、液晶与智能高分子；
- 9、阻燃高分子与新型碳材料；

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、会前将编印会议资料，请撰稿人尽快将论文题目和摘要提交给会务组，并于4月11日前将电子版论文发到 yanbaoqiang@chinapolymer.org.cn 信箱。
- 3、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90cmX高120cm(自行设计，墙报自带，统一粘贴)。

七、会议展位及赞助：本次会议提供少量展会及赞助名额，具体联系会务组索取。

八、中国电子节能技术协会新材料专业委员会

联系人：闫宝强

联系电话：13671368504（微信同号）

会务邮箱：yanbaoqiang@chinapolymer.org.cn

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

