



四川大学  
SICHUAN UNIVERSITY



浙江工业大学  
ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 第五届高分子成型加工 及其产业发展研讨会

**主办单位：**中国化学会高分子学科委员会  
四川大学高分子科学与工程学院  
高分子材料工程国家重点实验室

**承办单位：**浙江工业大学材料科学与工程学院

**协办单位：**浙江省塑料工程学会  
浙江省塑料行业协会  
浙江工业大学平湖新材料研究院  
浙江工业大学三门研究院  
浙江工业大学兰溪研究院  
杭州鑫桥会展有限公司

中国·杭州  
2021年5月



## 目 录

会议简介.....	01
会议日程一览表.....	04
会议日程.....	05
会议墙报.....	12
会议相关联系人.....	19



## 第五届高分子成型加工及其产业发展研讨会

### 会议简介

高分子材料从原料到应用的制品离不开高分子材料的成型加工，成型加工也是体现材料特性和开发新材料的重要手段。以最低的成本、最省的能耗、最少产生废料和环境污染的方法和技术手段，获得质量优异的高分子材料制品，是人们孜孜以求的目标。目前全世界每年超过3亿吨合成高分子材料需要加工，产值高达3000多亿美元，相关从业人员700余万人。

搭建一个让相关人员参与交流探讨的平台，**共同推动高分子材料加工新技术、新方法及新工艺的发展与应用，促进校企“产学研”合作，实现科技成果的产业化，推动我国高分子成型加工技术及其产业发展，做大做强相关产业，是所有从业人员的共同期望。**在国家自然科学基金委员会的支持下，由四川大学高分子科学与工程学院和高分子材料工程国家重点实验室发起，每两年召开一次的全国“高分子材料成型加工及其产业发展研讨会”应运而生。第一届会议于2013年5月举行，迄今已先后在四川大学、东华理工大学成功召开四届会议。

第五届会议将于2021年5月14-16日在浙江杭州举行。会议拟围绕当前高分子成型加工领域中科学研究与产业发展的热点、重点、难点和发展趋势等问题展开研讨，涉及近年来我国高分子成型加工领域中科学研究、技术创新、产业振兴及实际应用等方面所取得的创新成果和重要进展，同时也将涵盖国内外高分子成型加工领域的发展态势与最新进展。热烈欢迎全国各地的高分子专家学者、产业工作者和研究生同学踊跃参加。

### 主办单位

中国化学会高分子学科委员会  
四川大学 高分子科学与工程学院  
高分子材料工程国家重点实验室

### 承办单位

浙江工业大学 材料科学与工程学院

### 协办单位

浙江省塑料工程学会  
浙江省塑料行业协会  
浙江工业大学平湖新材料研究院  
浙江工业大学三门研究院  
浙江工业大学兰溪研究院  
杭州鑫桥会展有限公司





## 支持单位

浙江新和成股份有限公司  
 杭州本松新材料技术股份有限公司  
 永高股份有限公司  
 浙江新力新材料股份有限公司  
 浙江鹏孚隆科技股份有限公司  
 汉特工程塑料（浙江）有限公司  
 金纬机械（海宁）有限公司  
 优莱博技术（北京）有限公司  
 南京聚力化工机械有限公司  
 金发科技股份有限公司  
 浙江俊尔新材料股份有限公司  
 中国聚合物网

## 会议组织机构

**大会主席：**傅 强

学术委员会（按姓氏笔画为序）

**主 任：**蹇锡高

**副主任：**朱美芳 陈学思 瞿金平 殷敬华 黄 锐

**委 员：**于中振 马 劲 王笃金 冯嘉春 乔金樑 刘天西 吉继亮 向 明 孙难见 张立群  
 李光宪 李良彬 李忠明 李勇进 杨鸣波 芦 艾 陈义旺 陈旭东 郑安呐 郑 强  
 罗忠富 柳和生 俞 炜 胡汉杰 郭少云 盛 京 章明秋 董建华 解孝林 黄汉雄

组织委员会（按姓氏笔画为序）

**主 任：**王 旭 钟明强

**委 员：**马 猛 冯 杰 杨晋涛 陈 思 况太荣 陈 枫 何荟文 周 密 范 萍 徐立新

## 主要议题

**主题 A：高分子新材料与改性**

**主题 B：高分子加工新原理与新技术**

**主题 C：高分子先进成型与制造**

**特别主题：成果对接与转化专场**





## 会议报到

(一) 报到酒店：杭州雷迪森铂丽大饭店

报到地址：杭州萧山区市心北路108号

酒店电话：0571-83788888

(二) 报到时间：**2021年5月14日全天报到（10:00-22:00）**

## 会议住宿

杭州雷迪森铂丽大饭店，此为会议酒店

地点：杭州萧山区市心北路108号

## 交通指南

### 杭州东站—杭州雷迪森铂丽大饭店

地铁：乘坐地铁4号线（往浦沿方向）至钱江路地铁站，站内换乘地铁2号线（往朝阳方向），途径钱江世纪城至建设三路站（D口）

驾车/出租车：距离杭州雷迪森铂丽大饭店约15公里，车时约40分钟。（仅供参考）

### 杭州南站—杭州雷迪森铂丽大饭店

地铁：乘坐地铁5号线（往金星方向）至人民广场地铁站，站内换乘地铁2号线（往良渚方向）途径建设一路站至建设三路站（D口）

驾车/出租车：距离杭州雷迪森铂丽大饭店约5.8公里，车时约15分钟。（仅供参考）

### 杭州城站—杭州雷迪森铂丽大饭店

地铁：乘坐地铁1号线（往湘湖方向）至江陵路地铁站，站内换乘地铁6号线（往钱江世纪城方向）至奥体中心地铁站，站内换乘地铁7号线（往江东二路方向）至建设三路站（D口）

驾车/出租车：距离杭州雷迪森铂丽大饭店约13公里，车时约25分钟。（仅供参考）

### 杭州萧山国际机场—杭州雷迪森铂丽大饭店

地铁：乘坐地铁7号线从萧山国际机场地铁站C口（往吴山广场方向）至建设三路站（D口）

驾车/出租车：距离杭州雷迪森铂丽大饭店约20公里，车时约25分钟。（仅供参考）





## 会议日程一览表

日期	时间	内容		地点
5月14日	全天 (10:00-22:00)	报到		一楼大厅
	18:00-20:00	自助晚餐		4A 楼丽晶厅
5月15日	08:30-09:10	开幕式		3 楼铂丽厅
	09:10-10:00	大会合影		酒店门口
	10:00-12:00	大会报告		3 楼铂丽厅
	12:00-14:00	自助午餐		4A 楼丽晶厅
	14:00-18:00	分会报告	主题 A-1	6 楼水晶厅 I
			主题 A-2	6 楼水晶厅 III
			主题 B	6 楼彩晶厅
			成果对接	6 楼天晶厅
13:00-18:00	墙报展示		6 楼水晶厅 II	
18:00-20:00	晚宴		3 楼铂丽厅	
5月16日	08:30-12:00	分会报告	主题 A-1	6 楼水晶厅 I
			主题 A-2	6 楼水晶厅 III
			主题 B	6 楼彩晶厅
			主题 C	6 楼天晶厅
	12:00-14:00	自助午餐		4A 楼丽晶厅
	14:00-18:00	分会报告	主题 A-1	6 楼水晶厅 I
			主题 A-2	6 楼水晶厅 III
			主题 B	6 楼彩晶厅
			主题 C	6 楼天晶厅
18:00-20:00	自助晚餐		4A 楼丽晶厅	

### 温馨提示:

请演讲嘉宾提前做好 16: 9 的幻灯片, 并于会议开始前 20 min 拷贝至相应会场播放的电脑里试片, 以便会议顺利进行, 谢谢!





## 会议日程

2021年5月15日 大会报告 铂丽厅 (3楼)						
时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-09:00	开幕式				王旭
	09:00-09:10	颁奖典礼				
	09:10-10:00	合影&休息				
	10:00-10:40	大会报告	唐本忠	香港中文大学 (深圳)	AI Egens and Polymers	殷敬华
	10:40-11:20	大会报告	陈学思	中科院长春应化所	生物降解高分子材料的现状与展望	
	11:20-12:00	大会报告	郑强	浙江大学 太原理工大学	流变学在物质科学研究中的应用	
中午	12:00-14:00	午餐&休息				

2021年5月15日 主题 A-1 水晶厅 I (6楼)						
时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	14:00-14:25	邀请报告	章明秋	中山大学	基于可逆共价化学的聚合物可逆互锁网络	乔金樑/陈昶乐
	14:25-14:50	邀请报告	耿建新	北京化工大学	聚合物/碳纳米复合材料及电化学能源存储	
	14:50-15:05	口头报告	张道洪	中南民族大学	超支化聚合物制备高性能尼龙-玻纤复合材料	
	15:05-15:20	口头报告	朱雨田	杭州师范大学	高分子基柔性应变、温度、湿度传感材料	
	15:20-15:35	口头报告	徐立新	浙江工业大学	功能性超支化聚乙烯的设计合成及其相关应用	
	15:35-15:50	口头报告	吴凯	四川大学	导热复合材料的织态结构调控与可控热传导研究	
	15:50-16:00	茶歇				
	16:00-16:25	邀请报告	乔金樑	中国石化北京化工研究院	聚合物固相接枝方法及其应用	章明秋/耿建新
	16:25-16:50	邀请报告	陈昶乐	中国科学技术大学	功能化聚烯烃的制备与性质研究	
	16:50-17:05	口头报告	邱兆斌	北京化工大学	生物降解高分子材料的结构与性能调控	
	17:05-17:20	口头报告	曾建兵	西南大学	生物基类玻璃高分子材料	
	17:20-17:35	口头报告	王智	中北大学	增韧聚苯并噁嗪结构与性能研究	
	17:35-17:50	口头报告	谢兰	贵州大学	结构/功能化一体的生物质基新材料	
	17:50-18:05	口头报告	徐佩	合肥工业大学	离子液体和碳纳米管调控 PLA 共混物界面结构和介电性能	





2021年5月15日 主题 A-2 水晶厅 III (6楼)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	14:00-14:25	邀请报告	李志波	青岛科技大学	P4HB 的化学合成与性质研究	程群峰/宁南英
	14:25-14:50	邀请报告	聂志鸿	复旦大学	功能纳米小分子与聚合物	
	14:50-15:05	口头报告	吴立新	中科院福建物构所	光固化 3D 打印树脂增韧、高弹、耐温及功能化改性	
	15:05-15:20	口头报告	潘翔城	复旦大学	重氮交联剂的开发及聚合物的交联应用	
	15:20-15:35	口头报告	陈芳	西北工业大学	刺激响应性功能杂化材料的超声合成及性能调控	
	15:35-15:50	口头报告	杨晋涛	浙江工业大学	盐响应两性离子聚合物/SiO <sub>2</sub> 杂化材料设计及应用	
	15:50-16:00	茶歇				
	16:00-16:25	邀请报告	程群峰	北京航空航天大学	仿生高分子纳米复合材料	李志波/聂志鸿
	16:25-16:50	邀请报告	宁南英	北京化工大学	面向微驱动器用硅橡胶基介电弹性体材料的设计与制备	
	16:50-17:05	口头报告	冯杰	浙江工业大学	微模塑技术制备防尘超疏水薄膜	
	17:05-17:20	口头报告	薛朝华	陕西科技大学	超疏水辐射自降温超材料的制备及性能研究	
17:20-17:35	口头报告	王延青	四川大学	超长碳纳米管的单分散及应用研究		
17:35-17:50	口头报告	余承涛	浙江大学衢州研究院	无规共聚酯中缺陷晶型的形成与相转变		



## 2021年5月15日 (14:00-18:00) 墙报展示 水晶厅II (6楼)

## 2021年5月15日 主题B 彩晶厅(6楼)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
下午	14:00-14:25	邀请报告	杨鸣波	四川大学	聚合物多相体系的可控注射成型与功能器件加工	李忠明/潘鹏举
	14:25-14:50	邀请报告	李勇进	杭州师范大学	高分子反应性增容剂的结构定制	
	14:50-15:15	邀请报告	许忠斌	浙江大学	聚合物微结构成型的振动协同加工技术及产业化应用	
	15:15-15:30	口头报告	吴国章	华东理工大学	玻纤增强聚碳酸酯复合材料的反应共混及其光学透明化	
	15:30-15:45	口头报告	张才亮	浙江大学	聚合物反应共混中界面层厚度的表征及其对性能的影响	
	15:45-16:00	口头报告	况太荣	浙江工业大学	通过特殊加工外场实现聚乳酸微观结构调控和性能优化	
	16:00-16:10	茶歇				
	16:10-16:35	邀请报告	李忠明	四川大学	隔离结构导电聚合物复合材料	杨鸣波/李勇进
	16:35-17:00	邀请报告	潘鹏举	浙江大学	基于结晶结构调控的可变形材料的加工制备	
	17:00-17:25	邀请报告	何慧	华南理工大学	基于FDM成型的聚乳酸/聚己内酯合金形状记忆性能的研究	
	17:25-17:40	口头报告	马哲	天津大学	丁烯共聚物的流动诱导结晶研究	
	17:40-17:55	口头报告	张彬	郑州大学	高分子片晶熔融后期形态结构演变	
17:55-18:10	口头报告	包睿莹	四川大学	对映体聚乳酸的立构复合结晶调控及其应用探索		

## 2021年5月15日 成果对接 天晶厅(6楼)

时间	报告人	单位	题目	主持人	
下午	14:00-14:20	徐立新	浙江工业大学	浙江工业大学高分子研究所近年来科研成果简介	王旭
	14:20-14:40	连明	浙江新和成股份有限公司	NHU-PPS 新应用的进展	
	14:40-15:00	张光辉	杭州本松新材料技术股份有限公司	本松改性工程塑料及在各行业解决方案	
	15:00-15:20	汪鹏跃	永高股份有限公司	连续纤维在塑料管道领域的应用	
	15:20-15:40	汤兆宾	浙江新力新材料股份有限公司	生物基聚酰胺及共聚尼龙研究进展	
	15:40-16:00	于顺东	浙江鹏孚隆科技股份有限公司	聚醚醚酮 (PEEK) 加工与应用的技术问题解决方案	
	16:00-16:20	胡燕	杭州捷尔思阻燃化工有限公司	无卤阻燃母粒的应用	
	16:20-17:00	成果对接洽谈和讨论			





2021年5月16日 主题 A-1 水晶厅 I (6楼)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	俞 炜	上海交通大学	乙烯-醋酸乙烯共聚物 Vitrimer 发泡材料	郭宝春/田明
	08:55-09:20	邀请报告	宋义虎	浙江大学	橡胶纳米复合材料流变行为	
	09:20-09:45	邀请报告	张洪斌	上海交通大学	吞咽困难特医食品加工中的高分子流变学问题	
	09:45-10:00	口头报告	上官勇刚	浙江大学	纳米复合	
	10:00-10:15	口头报告	左 彪	浙江理工大学	聚合物玻璃表面流变与高分子低温加工	
	10:15-10:20	茶歇				
	10:20-10:45	邀请报告	郭宝春	华南理工大学	基于高交联橡胶颗粒的高性能和功能橡胶材料	俞 炜/宋义虎
	10:45-11:10	邀请报告	田 明	北京化工大学	动态硫化热塑性弹性体的微相结构形成及调控与性能	
	11:10-11:35	邀请报告	屠迎锋	苏州大学	一种超强韧弹性体的绿色制备方法	
	11:35-11:50	口头报告	吴锦荣	四川大学	天然橡胶的微观结构研究	
11:50-12:05	口头报告	张 荣	湖北工业大学	NCG 尺寸对柔性 NCG/PDMS 传感性能的影响规律		
中午	12:05-14:00	午餐&休息				
下午	14:00-14:25	邀请报告	于中振	北京化工大学	垂直取向高品质石墨烯热传导骨架的构筑及其高导热复合材料	张学同/张好斌
	14:25-14:50	邀请报告	顾军渭	西北工业大学	本征高导热高分子材料	
	14:50-15:05	口头报告	雷 军	四川大学	被动式热管理多功能膜	
	15:05-15:20	口头报告	孙靖尧	北京化工大学	超声强制浸润法制备高导热绝缘柔性热管理复合材料	
	15:20-15:35	口头报告	柯 凯	四川大学	弹性体导电复合材料的加工与应变传感应用	
	15:35-15:50	口头报告	史学涛	西北工业大学	基于异质结构 BNN-30@BNNS 导热填料的玻璃纤维/环氧树脂复合体系导热性能和模型研究	
	15:50-16:00	茶歇				
	16:00-16:25	邀请报告	张学同	中科院苏州纳米所	高分子气凝胶的结构设计、控制合成及应用研究	于中振/顾军渭
	16:25-16:50	邀请报告	张好斌	北京化工大学	轻质、高弹性多功能 MXene 气凝胶研究	
	16:50-17:05	口头报告	代 坤	郑州大学	柔性导电高分子复合材料的结构调控及应变敏感性能	
17:05-17:20	口头报告	高杰峰	扬州大学	柔性超疏水电复合材料的界面调控及其应变电传感行为研究		
17:20-17:35	口头报告	张军亮	西北工业大学	表面功能化 PBO 纤维/改性氰酸酯树脂透波复合材料的制备		
17:35-17:50	口头报告	李润莱	四川大学	应用于柔性电子器件的准二维化超高分子量聚乙烯		





2021年5月16日 主题 A-2 水晶厅 III (6楼)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	栾世方	中科院长春应化所	聚氨酯合金材料及其医疗器械的研发与产业化	王旭/雷彩红
	08:55-09:20	邀请报告	施德安	湖北大学	SiO <sub>2</sub> @EVA 核壳粒子增韧 PA6: 临界壳层 (EVA) 厚度的研究	
	09:20-09:45	邀请报告	游正伟	东华大学	仿生弹性体、3D 打印及其生物医学应用	
	09:45-10:00	口头报告	李龙玉	四川大学	聚准轮烷的 3D 打印	
	10:00-10:15	口头报告	贾明印	北京化工大学	连续纤维增强热塑性复合材料 3D 打印制备技术研究	
	10:15-10:20	茶歇				
	10:20-10:45	邀请报告	王旭	浙江工业大学	PMMA 透明材料的功能化改性	栾世方/施德安
	10:45-11:10	邀请报告	雷彩红	广东工业大学	高模高弹性聚丁二酸丁二醇酯(PBS) 薄膜的制备及性能研究	
	11:10-11:25	口头报告	张水洞	华南理工大学	反应挤出实现热塑性淀粉的高性能	
	11:25-11:40	口头报告	王子君	中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院	反应挤出方法制备极性单体接枝聚烯烃及其在棚膜中的应用研究	
11:40-11:55	口头报告	周炳	中国石化上海石油化工研究院	低表面能单体接枝聚烯烃反应挤出合成及其对棚膜防尘性能的影响研究		
11:55-12:10	口头报告	陈鑫	国家同步辐射实验室	聚丙烯腈纳米纤维膜功能化改性及应用		
中午	12:10-14:00	午餐&休息				
下午	14:00-14:25	邀请报告	方征平	浙大宁波理工学院	稀土配合物对聚碳酸酯的阻燃作用及机理研究	丁彬/王勇
	14:25-14:50	邀请报告	马儒军	南开大学	基于高分子材料的高效芯片薄膜制冷系统	
	14:50-15:15	邀请报告	陈光明	深圳大学	聚合物/碳纳米粒子复合热电材料	
	15:15-15:30	口头报告	陈妍慧	西北工业大学	耐高温聚酰亚胺介质电容器薄膜的制备研究	
	15:30-15:45	口头报告	叶会见	浙江工业大学	P(VDF-CTFE)介电复合膜的界面调控及其极化性能	
	15:45-16:00	口头报告	任芳	西安理工大学	三维石墨烯网络的构筑及电磁屏蔽性能研究	
	16:00-16:10	茶歇				
	16:10-16:35	邀请报告	丁彬	东华大学	二维超细纳米蛛网材料	方征平/马儒军
	16:35-17:00	邀请报告	王勇	西南交通大学	基于一维碳纳米纤维的结构-功能高分子复合材料设计	
	17:00-17:25	邀请报告	张建明	青岛科技大学	纤维素纳米晶粉体宏量制备及其应用研究	
17:25-17:40	口头报告	王旭	四川大学	基于缠结密度调控提高聚酰亚胺高温尺寸稳定性/韧性研究		
17:40-17:55	口头报告	徐欢	中国矿业大学	石墨烯在高分子功能复合材料中应用技术研究		
17:55-18:10	口头报告	阚泽	青岛科技大学	纤维素纳米晶接枝尼龙 6 复合材料的原位制备及性能研究		



## 2021年5月16日 主题B 彩晶厅(6楼)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	解孝林	华中科技大学	全息高分子复合材料的加工与高性能化	胡文兵/刘国明
	08:55-09:20	邀请报告	闫寿科	北京化工大学	表面辅助的聚合物不同层次结构调控	
	09:20-09:45	邀请报告	杨伟	四川大学	高分子材料加工中的功能化网络生成、调控与应用	
	09:45-10:00	口头报告	钟淦基	四川大学	加工力场调控生物可降解高分子结构与高性能化	
	10:00-10:15	口头报告	郑国强	郑州大学	基于熔体成型加工的高分子功能结构构筑及性能	
	10:15-10:20	茶歇				
	10:20-10:45	邀请报告	胡文兵	南京大学	应力松弛在聚合物拉伸诱导结晶过程中的作用研究	解孝林/闫寿科
	10:45-11:10	邀请报告	刘国明	中科院化学所	高分子在受限空间中的结晶行为研究	
	11:10-11:35	邀请报告	陈威	中国科学技术大学	固态核磁揭示聚[R-3-羟基丁酸酯-co-4-羟基丁酸酯]的链段动力学和晶体网络结构	
	11:35-11:50	口头报告	徐家壮	四川大学	表面附生结晶构建仿生图案促进细胞成骨分化	
11:50-12:05	口头报告	王宗宝	宁波大学	PGA和P(GA-co-LA)纤维在热定型及降解过程中聚集态结构的演变研究		
中午	12:05-14:00	午餐&休息				
下午	14:00-14:25	邀请报告	李良彬	中国科学技术大学	流动场诱导聚合物结晶的统一理论模型——uFIC	陈旭东/杨曙光
	14:25-14:50	邀请报告	冯嘉春	复旦大学	几种聚乙烯管材料的循环拉伸行为	
	14:50-15:15	邀请报告	张久洋	东南大学	超高导电的金属高分子复合加工方法	
	15:15-15:30	口头报告	王明	西南大学	聚乳酸/聚己内酯/多壁碳纳米管复合材料结构调控、电磁波屏蔽性能及机理研究	
	15:30-15:45	口头报告	马忠雷	陕西科技大学	柔性高强芳纶纳米纤维基电磁屏蔽与热管理复合薄膜	
	15:45-16:00	口头报告	汪斌	浙江师范大学	乙烯基功能化纳米填料反应增容不相容聚合物的研究	
	16:00-16:10	茶歇				
	16:10-16:35	邀请报告	陈旭东	中山大学	聚合物薄膜表面可控褶皱与光学编码加密应用	李良彬/冯嘉春
	16:35-17:00	邀请报告	杨曙光	东华大学	高分子复合物纤维:成形方法与自适应行为	
	17:00-17:25	邀请报告	东为富	江南大学	生物基阻燃剂的制备及应用	
	17:25-17:40	口头报告	汤龙程	杭州师范大学	耐热/隔热有机硅高分子纳米复合材料:从基础研究到应用开发	
	17:40-17:55	口头报告	张进	福州大学	受海洋生物启发,用于快速止血液体敷料的研发	
17:55-18:10	口头报告	马猛	浙江工业大学	反应共混增韧阻燃聚乳酸的研究		





2021年5月16日 主题C 天晶厅(6楼)

时间	报告类型	姓名	单位	题目	主持人	
上午	08:30-08:55	邀请报告	刘春太	郑州大学橡塑模具国家工程研究中心	极端服役条件下高分子注塑制品成型及性能	郭少云/门永锋
	08:55-09:20	邀请报告	芦艾	中国工程物理研究院化工材料研究所	增材制造有机硅弹性体: 基于简单结构的力学自适应响应	
	09:20-09:35	口头报告	吴晶军	浙江大学	热塑性高分子光固化 3D 打印	
	09:35-09:50	口头报告	李熹平	浙江师范大学	金-塑复合构件一体化注射成形技术	
	09:50-10:05	口头报告	刘栋	中国工程物理研究院核物理与化学研究所	中子散射及本构模型的硅橡胶“配方-性能”关系研究	
	10:05-10:10	茶歇				
	10:10-10:35	邀请报告	郭少云	四川大学	含氟聚合物的结构调控、成型加工及其高性能化实现	刘春太/芦艾
	10:35-11:00	邀请报告	门永锋	中科院长春应化所	超声微注塑聚丙烯微观结构研究	
	11:00-11:25	邀请报告	戚栋明	浙江理工大学	纤维织物表面非连续薄型涂层的构筑及其微相结构调控	
	11:25-11:40	口头报告	黄庆林	天津工业大学	含氟聚合物中空纤维膜结构设计及产业化	
11:40-11:55	口头报告	昱万程	中国科学技术大学	应变速率对线性低密度聚乙烯拉伸诱导结构转变的影响		
中午	11:55-14:00	午餐&休息				
下午	14:00-14:25	邀请报告	唐涛	中科院长春应化所	聚合物共混体系的发泡行为与调控	黄汉雄/郑安呐
	14:25-14:50	邀请报告	张若愚	中科院宁波材料所	呋喃聚酯和禾塑复合材料	
	14:50-15:15	邀请报告	王宇	四川大学	微场控仿生智造与先进能源环境材料	
	15:15-15:30	口头报告	王孝军	四川大学	连续纤维增强聚芳醚热塑性复合材料制备研究	
	15:30-15:45	口头报告	庞永艳	中科院宁波材料所	具有双峰分布的交替多层聚合物发泡材料的制备及结构调控	
	15:45-16:00	口头报告	黎姗姗	浙江工业大学	Fibers with Controllable Sunlight-Triggered Transience	
	16:00-16:10	茶歇				
	16:10-16:35	邀请报告	黄汉雄	华南理工大学	高分子材料表面仿生微/纳结构的注塑和润湿行为耐久性	唐涛/张若愚
	16:35-17:00	邀请报告	郑安呐	华东理工大学	连续玻纤增强微孔发泡聚氨酯轨枕的拉挤工艺探讨	
	17:00-17:15	口头报告	张贻川	深圳大学	熔融聚合物动态润湿机理研究	
17:15-17:30	口头报告	罗龙波	四川大学	利用凝胶构筑有序结构制备高强度杂环芳纶薄膜		
17:30-17:45	口头报告	黄照夏	华南理工大学	冲击-释放循环力场诱导聚合物结构演变及其性能强化		
17:45-18:00	口头报告	陆波	郑州大学	微纳多层高分子层间界面反应增容与多尺度结构演变		



## 会议墙报

序号	姓名	单位	题目	划分区域	编码
01	陈安伏	广东工业大学	聚丙烯/石墨烯表面多层级微/纳结构构筑及润湿性能	I	I-01
02	王思思	浙江师范大学	提高聚乳酸基复合材料熔融沉积成型质量	I	I-02
03	杨书桂	西安交通大学	多加工外场耦合作用下高分子材料结晶结构与性能	I	I-03
04	田雨川	中石化上海石油化工研究院	聚乙烯农膜的极性接枝及电晕涂覆研究	I	I-04
05	吴婷	华南理工大学	聚合物基二维层状纳米复合材料成型加工技术创新与发展	I	I-05
06	盛俊芳	中国科学技术大学	双轴拉伸诱导高分子成核与生长机理的分子动力学模拟研究	I	I-06
07	叶冬冬	五邑大学	纤维素聚集态结构调控策略设计及高性能纤维素新材料构筑	I	I-07
08	刘通	浙江工业大学	具有多级有序连通孔的高强度聚合物支架的快速制备及性能研究	I	I-08
09	陈争艳	西安理工大学	石墨烯/MoS <sub>2</sub> /双马来酰亚胺复合材料的制备及摩擦性能研究	I	I-09
10	周亚红	中国科学院理化技术研究所	离子化合物构筑三维纳米离子通道及其在盐差发电方面的应用	I	I-10
11	王平	安徽建筑大学	双键离子液体对 EVA 基线缆材料结构与性能影响的研究	I	I-11
12	荆梦璠	郑州大学	硅烷偶联剂辅助球磨法改性纤维素制备疏水纤维素膜	I	I-12
13	王晋	华南理工大学	螺旋状双面聚合物纤维人工肌肉的控形新方法	I	I-13
14	何跃	华南理工大学	体积拉伸流场构建高性能多层次仿骨结构聚乳酸复合材料及其强韧机理研究	I	I-14
15	谢紫龙	四川大学	一步烷基化改性氮化硼纳米制备具有导热性和超低介电损耗的聚丙烯基纳米复合材料	I	I-15
16	吕阳	青岛科技大学	3D 打印用可生物降解体系相结构构筑及调控	I	I-16
17	张孟	中科院宁波材料所	表面改性碳纤维增强聚醚酮树脂基复合材料的制备与界面性能研究	I	I-17
18	彭燕	东南大学	原位发泡制备高弹性, 高电导率和压力敏感的液态金属泡沫	I	I-18
19	刘丹	南京大学	聚乳酸外消旋共混物结晶动力学的分子量效应研究	I	I-19
20	薛森	四川大学	具有类核壳结构的导热相变复合材料的制备与应用	I	I-20
21	陈燕鲁	青岛科技大学	增塑剂对软质聚氯乙烯挠曲疲劳性能的影响及机理研究	I	I-21
22	汤博研	河北大学	基于氧化还原接枝改性埃洛石纳米管的研究	I	I-22
23	胡志强	四川大学	基于二元导电填料的原位聚合制备的具有超高灵敏度及宽应变范围的多孔压力传感器	I	I-23
24	彭豪	东南大学	超高电导率金属高分子的制备研究	I	I-24





25	辜 婷	西南交通大学	界面构筑立构复合晶获得高导热 PLLA/GNPs 复合材料	I	I-25
26	徐珊珊	浙江大学	双轴取向诱导下聚乳酸的脆-韧转变	I	I-26
27	陈 鸿	四川大学	通过掺入六方氮化硼和氧化铝颗粒增强聚四氟乙烯的导热性和耐磨性	I	I-27
28	张佰尧	合肥工业大学	蓝色增韧浇铸尼龙的制备及通过结晶动力学研究增韧机理	I	I-28
29	秦国锋	广东工业大学	离心及热压印法制备高韧性耐腐蚀聚二甲基硅氧烷/碳纳米管夹层海绵多孔结构的防冰性能	I	I-29
30	阮坤鹏	西北工业大学	本征高导热液晶聚酰亚胺膜的制备研究	I	I-30
31	杨 燕	四川大学	基于 PEDOT:PSS/NR 的可拉伸可愈合弹性导体及其在自供电传感器上的应用	I	I-31
32	姚皖生	合肥工业大学	氢氧化镁对三元乙丙橡胶过氧化物交联反应动力学影响机理的研究	I	I-32
33	杜自然	郑州大学	多层结构 PLA/MXene 电磁屏蔽膜用于电加热和能量捕捉	I	I-33
34	孙得翔	西南交通大学	碳纳米纤维与共混物的界面相互作用对 PLLA 基复合材料结构和性能的影响机制研究	I	I-34
35	陆焕钧	苏州大学	嵌段数目及软硬段比例对 (PBT-b-PTMO-b-PBT) <sub>n</sub> 多嵌段共聚物聚集态结构及性能的影响研究	I	I-35
36	许远远	浙江省化工研究院有限公司	抗氧化剂对辐照交联的偏氟乙烯-六氟丙烯共聚物热老化性能的影响	I	I-36
37	樊炳宇	安徽建筑大学	界面交联结构对 PLA/PBAT 共混材料形貌演化及性能的研究	I	I-37
38	赵 倩	郑州大学	聚乳酸光学纯度对聚乳酸/自组装成核剂结晶形貌的研究	I	I-38
39	张婷婷	四川大学	二氧化硅表面硅羟基含量对聚乳酸/聚乙烯-醋酸乙烯酯共混物结构与性能的影响	I	I-39
40	陈星伟	苏州大学	基于柔性尾链及柔性间隔基的精密富勒烯嵌段分子的合成及其液晶相行为研究	I	I-40
41	谢友森	东华理工大学	聚氧化乙烯-盐酸胍超分子共混膜结晶行为研究	I	I-41
42	余 瑞	中国科学技术大学	聚乙烯纳米纤维膜基多孔吸附剂用于铀吸附的研究	I	I-42
43	姜雅卉	天津大学	Temperature and Flow Influence the Crystallization of Butene/Pentene Copolymers to Obtain Thermodynamically Stable Phase	I	I-43
44	李陶林	郑州大学	芳纶 1313 表面活化及抗静电超疏水功能修饰	I	I-44
45	樊 利	四川大学	静电纺丝设计新型钛酸钡-氮化硼杂化纤维及其介电储能性能研究	I	I-45
46	林 升	东华理工大学	电化学辅助改性二氧化锰/碳纤维复合材料及其铀吸附性能	I	I-46
47	胡 斌	华南理工大学	PEMFC 双极板用高导电性 PVDF/石墨/炭黑复合材料	I	I-47
48	肖 阳	苏州大学	含偶氮苯基团的聚醚酯热塑性弹性体的合成、表征及光响应性能研究	I	I-48
49	周为夷	湖北工业大学	聚(3-己基噻吩)侧链接枝石墨烯的合成与性能	I	I-49
50	刘 龙	天津大学	丁烯-1/1,4-戊二烯无规共聚物的多晶型	I	I-50
51	朱秀芳	湖北汽车工业学院	聚乙二醇-马来松香聚酯在水气界面的吸附特性及构象转变研究	I	I-51



52	严圣迪	华东理工大学	生物基聚碳酸酯的湿热老化行为研究	I	I-52
53	樊茂	四川大学	可生物降解聚丁二酸丁二醇酯的熔体增强及吹膜性能研究	I	I-53
54	孙忠宽	东华理工大学	聚丙烯酸超分子水凝胶的制备及其对低浓度铀的吸附行为	I	I-54
55	何满	郑州大学	氧化石墨烯对稀土成核剂自组装行为的影响及二者对等规聚丙烯结晶行为的协同作用	I	I-55
56	赵婉婧	华南理工大学	由贻贝激发的聚多巴胺功能化碳化硅晶须用于 PVDF 复合材料的介电增强	I	I-56
57	陈剑明	广东工业大学	拉伸流动对 PP/PA6/GNPs 复合材料相形态和导热性能的影响	I	I-57
58	吴燕金	东华大学	水驻极技术工艺探究与机理分析	I	I-58
59	赵芮君	天津大学	在低剪切速率区间流场参数对 PLA 等温结晶动力学的影响	I	I-59
60	赵国杰	四川大学	基于 PU 支化纤维的高性能 CNT/HDPUF 导电薄膜	I	I-60
61	王磊阳	郑州大学	层状纤维素纳米纤维复合膜界面调控及压电性能强化	I	I-61
62	朱珊珊	中科院 深圳先进院	反常热膨胀聚合物感知材料与交互器件	I	I-62
63	郑映	浙江大学	不饱和脂肪族聚酯的同质多晶与相转变	I	I-63
64	尹良栋	广东工业大学	取向片晶簇结构脂肪族聚酮(POK)薄膜的拉伸成孔研究	I	I-64
65	范晓天	中北大学	含氟苯并噁嗪的合成及其在涂层领域的应用	I	I-65
66	贾昊	石河子大学	酸化蛭石/密胺树脂原位合成及泡沫的制备	I	I-66
67	楚雪梅	北京服装学院	可降解的 POCL 弹性体的制备及表征	I	I-67
68	董园	四川大学	4-氨基苯硫酚接枝改性 PPS/CF 复合材料微观界面	I	I-68
69	李薇	天津大学	Interplay between Macroscopic Deformation and Microscopic Phase Transition in Butene-1/1, 5-Hexadiene Random Copolymers	I	I-69
70	黄伟涛	华南理工大学	PET 切片的结晶改性及紫外光辐照诱导扩链反应研究	I	I-70
71	刘占鑫	中北大学	粉煤灰增强聚苯并噁嗪结构与性能的研究	I	I-71
72	白利斌	河北大学	一锅法制备超支化聚(MaM/IM)及其结构调控探讨	I	I-72
73	张烜赫	浙江工业大学	BNNs/P(VDF-CTFE)电介质的多层结构设计及其极化机理	II	II-01
74	王梦琳	四川大学	电磁屏蔽性能与吸收系数可调的原生 N 掺杂生物基碳气凝胶	II	II-02
75	魏善智	华南理工大学	熔融制孔法制造 BN 三维导热骨架形成高导热性 BN-环氧复合材料	II	II-03
76	廖凌元	中山大学	高频低介电聚苯醚的制备及其性能研究	II	II-04
77	潘朵	郑州大学	单宁酸改性氮化硼环氧树脂复合材料的制备及其导热和腐蚀防护性能研究	II	II-05
78	何牧真	湖北工业大学	超临界 CO <sub>2</sub> 作用下变性淀粉的塑化性能研究	II	II-06



79	胡兆鹏	浙江大学	芳纶纤维/炭黑填充天然橡胶的 Mullins 效应	II	II-07
80	费俊豪	浙江工业大学	全降解 SAP 材料的制备与性能研究	II	II-08
81	孔德超	四川大学	超声作用对线性低密度聚乙烯流变性能和形态结构的影响	II	II-09
82	孙楠	东北林业大学	含木质素聚氨酯弹性体的制备及性能表征	II	II-10
83	武鹏程	中科院深圳先进技术研究院	超高电荷存储聚酯膜及其水基交互电子应用	II	II-11
84	王钊	四川大学	原位聚合法增强 PA6T/CF 热塑性复合材料界面性能研究	II	II-12
85	张晓冬	郑州大学	原位聚合和静电纺丝法制备碳纳米管搭接氮化硼纳米片的高导热聚酰亚胺薄膜	II	II-13
86	董婧雯	橡塑模具国家工程研究中心	具有电磁干扰屏蔽和光电热性能的柔性可拉伸 MXene/TPU 织物	II	II-14
87	张永正	四川大学	导热路径可控的具有金属导热性全高分子复合材料	II	II-15
88	宋晋伟	浙江工业大学	含苎超支化聚乙烯三元共聚物的设计合成及其在环氧树脂/氮化硼复合材料中的应用	II	II-16
89	张雪颂	四川大学	振动拉伸复合应力场对 LCB-PP 熔体解缠结影响的研究	II	II-17
90	王亮	中山大学	PEO 基聚合物电解质的改性及其在锂电池中的应用	II	II-18
91	姜奕欣	四川大学	新型熔融沉积成型技术制备原位成纤复合材料及其性能探究	II	II-19
92	卢牧晨	浙江大学	硫化天然橡胶的愈合性能调控	II	II-20
93	黄岸	福建工程学院	静电纺丝制备具有高介电性能和导电性的 PTFE/CNTs 纳米纤维膜	II	II-21
94	谢茂卿	湖北工业大学	超临界 CO <sub>2</sub> 釜压 PBAT/PLA 珠粒发泡研究	II	II-22
95	扶晓波	四川大学	一种耐高温性能的半芳族聚酰胺热塑性弹性体	II	II-23
96	李飞翰	福州大学	用于大动脉出血环境的超分子水凝胶	II	II-24
97	杨小康	郑州大学	拉伸流场诱导的 iPB-1 取向晶型 II 的相转变研究	II	II-25
98	曾颖	四川大学	通过丁苯嵌段共聚物降低拉伸诱导增韧聚苯乙烯的物理老化	II	II-26
99	费炎培	浙江工业大学	TPU 导电凝胶复合发泡材料的压阻性能研究	II	II-27
100	李许可	宁波大学	MDI-BD 基热塑性聚氨酯在热拉伸过程中的微结构衍变研究	II	II-28
101	方圆	华南理工大学	高分子混合制造大数据分析系统的开发与应用	II	II-29
102	蓝日彤	四川大学	高抗氧 UHMWPE 人工关节材料制备与性能研究	II	II-30
103	蒋慧蕾	浙江工业大学	超支化聚乙烯接枝丙烯酸六氟丁酯的合成及其介电复合材料的界面极化机制	II	II-31
104	徐冰峰	湖北工业大学	具有隔离结构高导电导热复合材料研究	II	II-32
105	罗家旭	四川大学	二维填料对等规聚丙烯缠结恢复影响的研究	II	II-33



106	董贝贝	郑州大学	全同立构聚丁烯-1 均聚物熔融结晶过程中的多晶型选择取决于熔融状态和结晶压力	II	II-34
107	黄琳琳	华南理工大学	基于理论计算的聚乙烯拉曼光谱分析	II	II-35
108	冷怀森	四川大学	钛合金表面处理对钛合金/聚芳硫醚砜界面性能影响研究	II	II-36
109	王泽昱	宁波大学	原位 SAXS/WAXS 和 FTIR 技术研究 MDI/BD 基热塑性聚氨酯多晶型结构熔融行为——残留氢键导致非均相熔体	II	II-37
110	褚照哲	天津大学	离子对流动诱导聚偏氟乙烯结晶的影响	II	II-38
111	马骏捷	浙江工业大学	功能性超支化聚乙烯的合成及其在石墨烯、碳纳米管剥离制备可光固化柔性复合电热膜的应用	II	II-39
112	刘磊	四川大学	PA6 纳米片对聚乙烯结晶形态及性能的影响	II	II-40
113	彭亚	湖北工业大学	TPU/EVA 相形态演变对挤出发泡的影响	II	II-41
114	董益彰	华南理工大学	基于旋转烧结的超高分子量聚乙烯多孔复合相变材料的研究及应用	II	II-42
115	王小会	郑州大学	拉伸外场下聚乙烯自由表面结晶及纳米图案化	II	II-43
116	王越	湖北汽车工业学院	HDPE/PK 共混物熔体在流场中“粘性包覆”形成机理探究及形态调控	II	II-44
117	胡书杰	浙江工业大学	POSS 接枝超支化聚乙烯的合成及其介电复合材料的界面极化效应	II	II-45
118	张世豪	湖北工业大学	超临界 CO <sub>2</sub> 诱导结晶对热塑性聚氨酯挤出发泡的影响	II	II-46
119	孔威威	四川大学	基于界面设计的碳纤维增强环氧树脂复合材料力学性能和电磁屏蔽性能研究	II	II-47
120	陈彬	郑州大学	聚丙烯纳米片晶细化及其力学行为	II	II-48
121	缪玉霜	宁波大学	PGA 和 P(GA-co-LA)纤维在热定型过程中聚集态结构的演变研究	III	III-01
122	李婧	中国科学院化学研究所	受限于 AAO 模板的聚丁烯-1 的结晶和晶型转变研究	III	III-02
123	崔颖	南京大学化学化工学院	超快扫描量热技术表征高分子材料的热导率	III	III-03
124	王亚飞	郑州大学	生物可降解 PLA/CNTs/Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> MXene 纳米复合材料的制备及电磁屏蔽性能	III	III-04
125	张雅莉	西北工业大学	三明治结构电磁屏蔽柔性复合膜的制备研究	III	III-05
126	刘仁鹏	四川大学	开关温度可调控的自限温 PTC 电热材料	III	III-06
127	冯盛尧	中国科学技术大学	宽应变速率空间中的线性低密度聚乙烯拉伸诱导结构转变	III	III-07
128	刘国权	广东工业大学	微孔发泡过程中石墨烯微片的剥离与分散行为	III	III-08
129	王凯	四川大学	高氯酸锂增容聚乳酸/聚碳酸亚丙基酯共混体系的研究	III	III-09
130	施燕琴	浙江工业大学	一种高韧性环氧缩水甘油醚改性密胺树脂化学改性方法及其机理研究	III	III-10
131	米智明	东华理工大学	超低介电损耗通讯基材的研制	III	III-11
132	顾俊帝	四川大学	长链拖尾含量对聚丙烯在熔体二次流动中形态结构演变的影响	III	III-12



133	戚方伟	江西理工大学	功能化钛酸钡增强压电骨支架细胞响应行为研究	III	III-13
134	陈刚	西华大学	聚乙烯醇/ $\beta$ -磷酸三钙复合材料的熔融沉积成型研究	III	III-14
135	刘慧丽	重庆文理学院	兼具优异透明性及刚韧平衡性能的聚乳酸/核壳橡胶共混物的制备	III	III-15
136	马琴	宁夏大学	改性聚磷酸铵和 H-ZSM-5 分子筛对 PLA 阻燃性以及热稳定性的影响	III	III-16
137	李梦蕾	四川大学	二步改性制备热塑性纤维素接枝共聚物	III	III-17
138	许祥	华东理工大学	二苯基硅橡胶/微纤玻璃棉复合热控薄膜的制备与性能表征	III	III-18
139	严蛟	北京服装学院	酚醛气凝胶的低成本高效制备及其抗氧化改性	III	III-19
140	王相栋	四川大学	疏水缔合水凝胶-MXene 复合材料的制备及应用	III	III-20
141	路晶	宁夏大学	氢键作用对聚酰胺 612 的结晶及力学性能的影响	III	III-21
142	赵西坡	湖北工业大学	反应性增容制备高韧性 PLA/PBAT 生物可降解共混物	III	III-22
143	赵鑫	四川大学	多熔体多次注塑成型中二次流动诱导 PVDF 多晶型的形成与演变	III	III-23
144	任思佳	复旦大学 高分子科学系	基于溶液浇铸的 PVA/环氧化 SBS 双层复合膜的水响应致动器	III	III-24
145	赵中国	陕西理工大学	多壁碳纳米管/聚氨酯/聚丙烯复合材料导电网络结构的演变与性能调控	III	III-25
146	朱凯琦	浙江工业大学	聚酰胺微球的电磁屏蔽性能研究	III	III-26
147	侯德发	四川大学	利用声化学法从再生纤维素制备纤维素油酸酯	III	III-27
148	彭少贤	湖北工业大学	反应性共混制备高性能 PLA/PA11 生物基共混物	III	III-28
149	孙洪雯	复旦大学	一种成核剂在热处理前后对聚己内酯显著不同的成核效率	III	III-29
150	姚菊	四川大学	通过低温混合在 PLLA/PDLA 共混物中构筑具有优异成核效率的立构复合晶体	III	III-30
151	杨裕豪	浙江工业大学	聚酰胺 66 的导热改性研究	III	III-31
152	王文静	四川大学	机械共混法制备 PA6T/PTFE/AF 复合材料摩擦学性能研究	III	III-32
153	李晨曦	四川大学	通过 LIF 分析探讨 PVA 溶液蒸发过程中皮芯非均质结构的形成机理	III	III-33
154	杨青青	郑州大学	取向程度对聚 4-甲基-1-戊烯单轴拉伸过程中空洞化的影响	III	III-34
155	黄彦钦	复旦大学	一种低密度聚乙烯薄膜料的晶点产生原因研究	III	III-35
156	张玮	四川大学	链有序对立构复合聚乳酸熔融稳定性的影响	III	III-36
157	程开唱	郑州大学	单轴拉伸制备聚 4-甲基-1-戊烯隔膜过程中孔洞形成-演化机制研究	III	III-37
158	吕钧炜	四川大学	基于“刚柔并济”界面共价接枝的高强高韧芳纶纤维复合材料?	III	III-38
159	谢恒	华中科技大学	受蝉翼启发的仿生材料的制备、性能与应用	III	III-39





160	关盛文	四川大学	通过化学粘附法制备 BN 包覆 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 杂化填料以提高硅橡胶导热性和加工性	III	III-40
161	朱传人	四川大学	高含硫量聚芳硫醚砜共聚物的合成及表征	III	III-41
162	唐琦琦	陶氏化学	聚烯烃发泡性能的流变表征	III	III-42
163	高洋洋	北京化工大学	分子动力学模拟与模型结合研究填料(石墨烯,碳纳米管)接枝分子链对尼龙纳米复合材料导热性能的影响	III	III-43
164	张 通	四川大学	非溶剂共混制备隔离结构聚芳硫醚砜/石墨导热复合材料及其性能研究	III	III-44
165	谢 康	四川大学	在碱尿素体系中不同分子量大小对再生纤维素纤维性能的影响	III	III-45
166	夏智杰	中国科学技术大学	Chain Dynamics and Crystalline Network Structure of Poly[R-3-hydroxybutyrate-co-4-hydroxybutyrate] As revealed by Solid-state NMR	III	III-46
167	吴 同	中国科学技术大学	Strong Nematic Interaction and Optical Anisotropy in Blend Film of Triacetate Cellulose with Rigid Rod 5CB Molecules	III	III-47
168	邓 宝	宁波大学	冻胶浓度对超高分子聚乙烯冻胶纤维在拉伸 过程中的结构演变影响	III	III-48

温馨提示:

- 1、请按要求准备您的墙报, 画面尺寸: 高 1.2m\*宽 0.8m
- 2、请于 5 月 15 日 12:00~13:00 到 6 楼水晶厅 II 张贴墙报 (请对照墙报安排的区域及编号)





## 会议相关联系人

### 会务组联系人：

马 猛 (15924164969) 范 萍 (13588314633)

### 专题负责人：

专题 A-1 刘 通 电话: 15521292663

专题 A-2 叶会见 电话: 13600519245

专题 B 况太荣 电话: 18320709463

专题 C 何荟文 电话: 13867138604

成果对接 马 猛 电话: 15924164969

墙报展 陈玉龙 电话: 13732272193















## 支持单位

