



# 论坛日程

## 2025年4月20日

14:00	报到
-------	----

## 2025年4月21日

时间	内容	报告人	主持人
08:30-08:40	开幕式 上海有机所领导致辞、学部工作局领导致辞		王玉忠
08:40-08:55	论坛背景介绍	唐勇	
08:55-09:35	探索塑料的适配回收循环路径助力其可持续发展	王玉忠	唐勇
09:35-10:05	碳碳键转化反应与聚烯烃升级回收	焦宁	
10:05-10:35	彻底解决塑料污染的可行路径 - 混合废塑料深度裂解	张新功	
10:35-10:45	休息、合影		
10:45-11:15	聚烯烃热塑性弹性体用于废旧塑料回收	李悦生	崔冬梅
11:15-11:45	废弃高分子化学升级回收存在的主要问题与对策	李伯耿	
11:45-12:15	高分子材料酶法循环技术的探索与思考	董维亮	
12:15-14:00	午餐		
14:00-14:40	涤纶全生命周期绿色循环利用	朱美芳	王玉忠
14:40-15:10	二氧化碳基聚碳酸酯的化学循环	吕小兵	
15:10-15:40	闭环循环塑料的机遇与挑战—以聚乙交硫酯和聚缩醛为例	陶友华	
15:40-15:50	休息		
15:50-16:20	聚烯烃升级回收与从头设计	陈昶乐	杜建忠
16:20-16:50	基于 C1 和生物基单体的聚酯合成	张兴宏	
16:50-17:20	基于惰性环内酯的聚合突破合成可循环高分子材料	洪 缪	

## 2025 年 4 月 22 日

时间	内容		报告人	主持人
08:40-09:20	降解塑料：从生物降解到环境消融		王献红	田 禾
09:20-09:50	生物降解塑料 PBAT 的工业化进展		李建军	
09:50-10:20	煤基生物可降解材料技术与示范应用		温 亮	
10:20-10:30	休息			
10:30-11:00	生物聚酯 P4HB 的化学合成与应用探索		李志波	尤业宇
11:00-11:30	PHA 材料的生产与应用		陈国强	
11:30-12:00	PLA 的合成与工业进展		庞 烜	
12:00-14:00	午餐			
14:00-15:15	圆桌讨论	塑料污染治理的科学与技术建议、政策建议		田 禾 唐 勇
15:15-15:25		休息		
15:25-16:40		塑料污染治理的科学与技术建议、政策建议		朱美芳 王玉忠
16:40-17:00	论坛总结和闭幕			唐 勇 朱美芳

注：大会报告 30 分钟汇报 +10 分钟提问讨论，特邀报告 20 分钟汇报 +10 分钟提问讨论