

2010 年复杂流体流变学学术研讨会邀请报告（9 月 24-25 日）

日期：9 月 24 日

地点：中科院化学所礼堂

时间	报告题目	报告人	主持人
8:30-9:00	会议注册		
9:00-9:10	开 幕		刘琛阳研究员
9:10-9:50	Generalized Rheometry for Molecular and Structural Dynamics Measurements	韩志超研究员 中科院化学所	周持兴教授
9:50-10:15	流变混杂效应及其产生于填充聚合物熔体的条件	何嘉松研究员 中科院化学所	
10:15-10:40	用 LAOS 方法研究锂藻土-PEO 的非线性粘弹性	童 真教授 华南理工大学	
10:40-11:05	高分子纳米复合材料的分散与流变行为	解孝林教授 华中理工大学	许元泽教授
11:05-11:30	Microrheology of High Molecular Mass Polyethylene containing exfoliated nanoclay-TLCP particles	高 平教授 香港科技大学	
11:30-11:55	纳米尺度的高分子加工	胡志军教授 苏州大学	
11:55-13:30	午餐		
13:30-14:10	软物质的层展性与复杂流体流变模型	许元泽教授 厦门大学	何嘉松研究员
14:10-14:35	流变学方法在 高分子材料多尺度结构表征中应用研究	周持兴教授 上海交通大学	
14:35-15:00	高分子流变学中的标度概念	吴其晔教授 青岛科技大学	
15:00-15:25	利用介电谱研究聚 N-异丙基丙烯酰胺水凝胶的结构运动和相变过程	朱 丹副教授 南京师范大学	
15:25-15:40	合影+茶歇		
15:40-16:05	UV 喷墨油墨固化过程中的流变学研究	魏先福教授 北京印刷学院	童 真教授
16:05-16:30	利用流变学方法设计高分子三元复杂体系的形态和结构	吴德峰副教授 扬州大学	
16:30-16:55:	生物活性纤维增强聚己内酯复合材料的线性和非线性粘弹行为	乔秀颖副教授 上海交通大学	
16:55-17:20	Phase Transition and Rheological Behaviors of Concentrated Cellulose/Ionic Liquid Solutions	牛艳华副研究员 中科院化学所	

17:20-17:35	流变学测试新技术	孙程博 TA 仪器	
18:00-20:00	晚 宴		

日期：9 月 25 日

地点：中科院化学所礼堂

时间	报告题目	报告人	主持人
8:20-9:00	时间标度与高分子材料形态结构的关系	郑 强教授 浙江大学	韩志超研究员
9:00-9:25	老化、年轻化、触变性及屈服应力	范毓润教授 浙江大学	
9:25-9:50	原油流变学及其工程应用	张劲军教授 中国石油大学	
9:50-10:05	茶 歇		
10:05-10:30	典型多糖亲水胶体的流变学性质	张洪斌教授 上海交通大学	郑 强教授
10:30-10:55	流变研究在聚烯烃材料开发中的应用	景政红教授 燕山石化	
10:55-11:20	多功能聚合物基纳米复合材料的加工与性能	于中振教授 北京化工大学	
11:20-11:45	粒子填充高分子的线性动态流变行为	宋义虎教授 浙江大学	
11:45-12:00	预测线性粘弹区的新方法：利用法向力预测线性粘弹区	杨 凯 马尔文仪器	
12:00-13:30	午 餐		
13:30-14:10	Recent advances in modeling the rheology of polymer blends	俞 炜教授 上海交通大学	张劲军教授
14:10-14:35	探测链流变学：测试聚合物动力学的基本问题	刘琛阳研究员 中科院化学所	
14:35-14:50	EC 马达技术推动流变仪 15 年的发展：SAOS, LAOS, 应变率控制、瞬态控制等	陈飞跃 安东帕公司	
	闭 幕		

欢迎参加研讨会！

注册信息见会议主页：<http://www.x-rheology.cn> <http://www.rheology.cn/seminar2010>