



2014 年青岛科技大学第四届先进高分子材料学术研讨会

主办单位：青岛科技大学

会议背景：

青岛科技大学高分子科学与工程学院、橡塑材料与工程教育部重点实验室，自 2011 起连续三年成功举办了由国内中青年学者为主的先进高分子材料学术研讨会，取得了良好的效果，同时促进了青年学者之间的交流与合作。在该会议主要参与人的倡导下，2014 年青岛科技大学将继续主办该学术研讨会，届时将邀请国内外知名专家学者就高分子科学前沿问题进行更为深入的交流与探讨。

会议时间：2014 年 7 月 18 日-20 日

会议地点：中国气象局青岛度假村第一会议室

会议主题：先进高分子材料结构与性能及前沿进展

组委会成员：赵树高，辛振祥，吴其晔，闫寿科，甘志华，李志波，张建明，
段咏欣

住宿/报到：青岛气象度假村 390 元/晚（地址：青岛崂山区东海东路 87 号韩国领事馆旁）

会议费用：无注册费，旅费及住宿费自理

联系人：段咏欣,史新妍

电 话：+86-532-84023977, 15092410551

会议日程

(7月18日)

活动	时间	地点
报到	全天	中国气象局青岛度假村
欢迎晚宴	18:00	中国气象局青岛度假村

会议日程

(7月19日)

地点	主持人	时间	活动	
气象度假村第一会议室	赵树高 教授	8:30-8:50 开幕式	介绍来宾	
			青岛科技大学领导致欢迎词	
气象度假村第一会议室	主持人	时 间	报告人	报告题目
	史林启 教授 杰青	8:50-9:10	陈学思 研究员 杰青 中科院长春应化所	聚乳酸增韧技术研究及其在吹膜加工上的应用
		9:10-9:30	李忠明 教授 杰青 四川大学	注塑超高分子量聚乙烯的自增强研究
	梁好均 教授 杰青	9:30-9:45	那兵 教授 东华理工大学	高分子量聚乳酸立构复合物的形成及其机制
		9:45-10:00	王宗宝 副教授 宁波大学	聚合物环带球晶的多层次结构形态调控研究
		10:00-10:15	张建明 教授 青岛科技大学	纤维素纳米晶基功能复合材料
	茶歇		10:15-10:35	全体参会人员合影留念
	俞燕蕾 教授	10:35-10:55	梁好均 教授 杰青 中国科技大学	核酸适配体链构象转变的研究

气象度假村第一会议室	杰青	10:55-11:15	胡文兵 教授 杰青 南京大学	高分子拉伸诱导结晶的分子模拟研究
	陈学思 研究员 杰青	11:15-11:30	张吉东 副研究员 中科院长春应化所	掠入射 X 射线衍射方法表征 高分子薄膜的微结构
		11:30-11:45	李昊龙 副教授 吉林大学	簇基超分子聚合物的构 筑与功能
		11:45-12:00	耿建新 研究员 中科院理化所	碳纳米材料/聚噻吩复合物 制备和性质
午餐		12:00-14:00	Poster 墙报展	
气象度假村第一会议室	李志波 研究员 杰青	14:00-14:20	An-Chang Shi Professor McMaster University, Canada	Complex ordered phases via designed multiblock copolymers
		14:20-14:40	张先正 教授 杰青 武汉大学	多肽自组装生物材料及其 生物医学应用
		14:40-15:00	魏志祥 研究员 杰青 国家纳米科学中心	单一手性螺旋结构的制备 与传感性能研究
	甘志华 教授 杰青	15:00-15:20	徐福建 教授 杰青 北京化工大学	POLYSACCHARIDE-BAS ED GENE VECTORS via ATR
		15:20-15:35	张拥军 教授 南开大学	三维多细胞球制备研究
		15:35-15:50	贺爱华 教授 青岛科技大学	Synthesis of the spherical trans-1,4-polyisoprene/ trans-1,4-poly(butadiene- co-isoprene) rubber alloys within reactor
茶歇		15:50-16:10	茶歇	
气象度假村第一会议室	李玉良 研究员	16:10-16:30	史林启 教授 杰青 南开大学	具有载氧功能的自组装 聚集体
		16:30-16:50	夏延致 教授 杰青 青岛大学	海藻酸盐纤维阻燃机理及新 能源材料制备研究

假村第一会议室		16:50-17:05	翟文涛 副研究员 中科院宁波材料所	通用聚丙烯发泡特点及水蒸气成型研究
		17:05-17:20	由吉春 博士 杭州师范大学	共混材料形状记忆性能及其对温度和组成的依赖性研究
	王朝晖 研究员 杰青	17:20-17:35	石志军 博士 华中科技大学	双相电活性水凝胶构筑生物-电学界面
		17:35-17:50	陈光明 副研究员 中国科学院化学所	层状双氢氧化物的可控制备及其聚合物基纳米复合材料
		17:50-18:00	薛善锋 博士 青岛科技大学	9,10-二芳基乙烯蒽基共轭分子聚集行为及荧光性质的异构体效应和同系物效应
		18:00-18:10	张振秀 博士 青岛科技大学	高耐磨超疏水塑料薄膜的制备
	晚宴	18:30-21:00	晚宴	

Poster

作者	题目
黄鹤 教授 苏州大学	具有形状记忆功能的高强度聚氨酯脲超分子水凝胶
何本桥 副教授 天津工业大学	壳聚糖基碱催化膜制备及催化性能
石海峰 副教授 天津工业大学	Preparation and performance of sulfonated membrane for Vanadium Redox Flow Battery

苏志强 副教授 北京化工大学	CNT/Au/PVDF 纳米杂化纤维的制备及电化学应用研究
肖琳 华中科技大学	两亲性嵌段共聚物聚集体的多层自组装
吴宁晶 副教授 青岛科技大学	ABS 核壳共聚物对 PLLA 的增韧改性研究
周睿 青岛科技大学	废旧硫化橡胶再生行为动态力学表征及再生历程分析
陈琪 青岛科技大学	Iridescent Graphene/Cellulose Nanocrystal Composites Assembled in Aqueous Solution with Flow Field
张同平 青岛科技大学	基于离子液体法原位分散复合制备石墨烯/纤维素纳米复合材料
侯家瑞 青岛科技大学	聚乳酸基动态硫化热塑性弹性体
杨洪生 青岛科技大学	Fabrication of Natural Rubber Nanocomposites with High Graphene Contents via Vacuum-Assisted Self-Assembly
贾品 青岛科技大学 中科院宁波所	PDLA/PLLA 体系超临界 CO₂ 微发泡与结晶行为的研究
刘威 青岛科技大学	Remarkable isomeric effects on optical and optoelectronic properties of N-phenylcarbazole-capped 9,10-divinylanthracenes

<p>郑萌 青岛科技大学</p>	<p>具有链长依赖性的十字形压致变色荧光分子及固态室 温回复行为</p>
<p>高长云 青岛科技大学</p>	<p>Foaming Behavior of PLA/Silicon Rubber Blends Blowing with Supercritical CO₂</p>

会议日程

(7月20日)

参观青岛科技大学橡塑重点实验室