

1. 日程安排

2017年7月13日 星期四（全天报到，注册和办理入住）

报到地点：晋祠宾馆9号楼一层大厅；

时间：8:00-22:00

2017年7月14日 星期五上午（开幕式，大会报告）

地点：晋祠宾馆会议中心--大报告厅；

时间：8:00-12:10

2017年7月14日 星期五下午（分会场报告）

地点：分会场1-晋祠宾馆会议中心--黄河厅；

分会场2-晋祠宾馆会议中心--贵宾厅；

时间：14:00-18:10

2017年7月15日 星期六上午（分会场报告）

地点：分会场1-晋祠宾馆会议中心--黄河厅；

分会场2-晋祠宾馆会议中心--贵宾厅；

时间：8:30-12:20

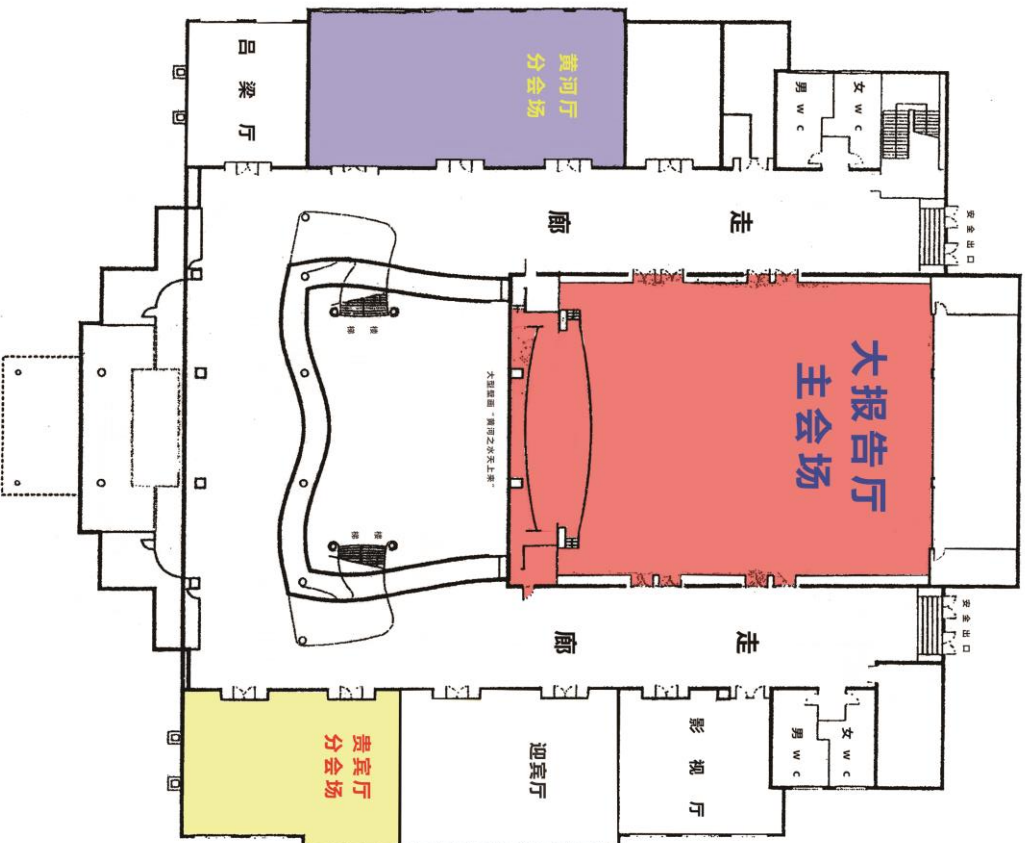
2017年7月15日 星期六下午（青年论坛/闭幕与颁奖仪式）

青年论坛：分会场1-晋祠宾馆会议中心--黄河厅；

分会场2-晋祠宾馆会议中心--贵宾厅；时间：14:00-15:45

闭幕式与颁奖仪式：晋祠宾馆会议中心--黄河厅；时间 15:55-16:30

2. 会场分布图



第十三届中国橡胶基础研究研讨会
会场平面布置图

3. 报告秩序册

2017年7月14日 星期五 上午（晋祠宾馆会议中心大报告厅）		
上午 AM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers
08:00—08:40	东道主致词	太原工业学院 吴刚 书记
	论坛开幕致词	山西省教育厅领导
	论坛开幕致词	大会主席：北京化工大学 张立群 教授
	论坛开幕致词	中国化工学会橡胶专业委员会 黄丽萍 秘书长
08:40—09:00	合影留念	
大会报告 1 上半场主席：张立群 教授		
09:00—09:30	KS01-可控配位聚合从基础研究到工业应用	中科院长春应化所 张学全 教授
09:30—10:00	KS02-高分子加工：向自然及金属冶金学习	四川大学 傅强 教授
10:00—10:30	KS03-硫化橡胶自修复	中山大学 章明秋 教授
10:30—10:40	茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)	
大会报告 2 下半场主席：贾德民 教授		
10:40—11:10	KS04-苯乙烯类热塑弹性体基新材料的设计合成与性能	北京化工大学 吴一弦 教授
11:10—11:40	KS05-烯炔橡胶网络结构设计：增强、功能化和可重复加工	华南理工大学 郭宝春 教授
11:40—12:10	KS06-可分散/可反应性纳米白炭黑的工业化制备及应用研究	河南大学 张治军 教授
12:10—14:00	9号楼一层餐厅用餐	

7月14日（周五）下午 分会场1：黄河厅（晋祠宾馆会议中心）

下午 PM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers	
分会场报告 1 上半场主席：李杨 教授；屠迎锋 教授			
14:00—14:20	IS01-烯烃在合成橡胶及弹性体领域的高值化利用	大连理工大学	李 杨 教授
14:20—14:40	IS02-新型改性聚异戊二烯纳米复合航空胎面胶的研究	中科院长春应化所	白晨曦 教授
14:40—15:00	IS03-不同碳链结构的烷基双取代脲基硅烷对加成型液体硅橡胶耐漏电起痕性能的影响	华南理工大学	曾幸荣 教授
15:00—15:20	IS04-一种级联聚合方法：原位开环-缩合聚合方法原理及在聚酯酯合成中的应用	苏州大学	屠迎锋 教授
15:20—15:40	IS05-防老剂对橡胶材料热氧老化的防护机理及分子模拟研究	北京化工大学	吴丝竹 教授
15:40—16:00	IS06-宽温域高阻尼硅橡胶研究	中国科学院化学研究所	张志杰 研究员
茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)			
分会场报告 1 下半场主席：张秋禹 教授；赵云峰 教授			
16:10—16:30	IS07-特种橡胶材料研究应用新进展	航天材料及工艺研究所	赵云峰 研究员
16:30—16:50	IS08-新一代功能性反式丁戊橡胶及其在高性能轮胎中应用	青岛科技大学	贺爱华 教授
16:50—17:10	SS01-纤维素纳米晶/天然橡胶复合材料的网络结构调控及水响应力学自适应行为研究	北京化工大学	宁南英 教授
17:10—17:30	SS02-可逆交联橡胶的合成	中科院长春应化所	刘波 副研究员
17:30—17:50	SS03--基于活性阴离子聚合方法的链中功能化聚合物序列可控合成	大连理工大学	马红卫 副教授
17:50—18:10	SS04-高结晶性间同 1,2-聚丁二烯的制备及其增强顺丁橡胶的研究	宁波大学	龚狄荣 副教授
18:30—	9 号楼一层餐厅用餐		

7月14日(周五)下午 分会场2: 贵宾厅(晋祠宾馆会议中心)			
下午 PM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers	
分会场报告2 上半场主席: 田明 教授; 潘广勤 教授			
14:00—14:20	IS09- Study on the Interphase of Elastomer Nanocomposites by quantitative nanomechanical mapping (QNM) Technique of AFM	北京化工大学	田 明 教授
14:20—14:40	IS10-动态硫化 PLLA/MVQ 共混材料的结构与性能研究	青岛科技大学	段咏欣 教授
14:40—15:00	IS11-我国天然橡胶初加工技术现状、进展及存在的问题	中国热带农业科学院橡胶研究所	桂红星 研究员
15:00—15:20	IS12-超低粘度 HTPB 液体橡胶的应用基础研究思考	青岛科技大学	潘广勤 教授
15:20—15:40	IS13-SSBR/TPI 共混体系的相态及多晶行为	青岛科技大学	聂华荣 教授
15:40—16:00	SS05--抗静电丁腈橡胶的研究	中北大学	张志毅 教授
茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)			
分会场报告2 下半场主席: 赵树高 教授; 张勇 教授			
16:10—16:30	SS06-碳点/聚氨酯弹性体磷光材料的制备及性能研究	北京化工大学	岳冬梅 教授
16:30—16:50	IS14-白炭黑填充 NR 和 SBR 硫化胶拉伸疲劳过程中微、介观结构的演变	青岛科技大学	张 萍 教授
16:50—17:10	IS15-高弹性三维导电网络的构筑及其多功能应用	华南理工大学	刘 岚 教授
17:10—17:30	IS16-基于原子力显微镜的聚合物结构与纳米力学性能研究—拉伸形变与弹性体复合材料界面	北京化工大学	王 东 教授
17:30—17:50	IS17-PANI/SEBS 弹性体材料作为机器人软体材料的研究	扬州大学	张 明 教授
17:50—18:10	SS07-橡胶黏弹性测试技术概览	TA 公司	李润明 博士
18:30—	9 号楼一层餐厅用餐		

7月15日（周六）上午 分会场1：黄河厅（晋祠宾馆会议中心）

上午 AM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers	
分会场报告1 上半场主席：黄光速 教授；宋义虎 教授			
8:30—8:50	IS18-多重氢键增强增韧弹性体的设计与研究	四川大学	黄光速 教授
8:50—9:10	IS19-聚丙烯基弹性体大分子序列分布结构性能影响研究	北京化工大学	卢咏来 教授
9:10—9:30	IS20-具有实际应用意义稀土催化剂的研究进展	中科院长春应化所	胡雁鸣 研究员
9:30—9:50	IS21-混炼胶动态流变行为	浙江大学	宋义虎 教授
9:50—10:10	IS22-硫醇/烯点击化学改性溶聚丁苯（SSBR）的研究	北京化工大学	韩丙勇 教授
10:10—10:30	IS23-新型含氟硅橡胶的制备与性能研究	山东大学	赵士贵 教授
茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)			
分会场报告1 下半场主席：崔冬梅 教授；黄启谷 教授			
10:40—11:00	IS24-高性能、功能化橡胶的制备与机理	中科院长春应化所	崔冬梅 研究员
11:00—11:20	SS08-稀土异戊二烯橡胶胶乳的工艺研究	大连理工大学	申凯华 教授
11:20—11:40	SS09-环境对天然橡胶贮存质量变异的影响	海南大学	赵富春 副教授
11:40—12:00	IS25-丙烯聚合催化剂与聚丙烯弹性体	北京化工大学	黄启谷 教授
12:00—12:20	SS10-橡胶/石墨烯纳米复合材料的相关基础问题研究	四川大学	吴锦荣 副教授
12:20—14:00	9号楼一层餐厅用餐		

7月15日（周六）上午 分会场2：贵宾厅（晋祠宾馆会议中心）

上午 AM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers	
分会场报告2 上半场主席：方庆红 教授；周传健 教授			
8:30—8:50	IS26-甲基三氟丙基-甲基苯基硅氧烷共聚物的制备及性能研究	山东大学	周传健 教授
8:50—9:10	IS27-天然胶乳与白炭黑湿法混炼的研究进展	青岛科技大学	汪传生 教授
9:10—9:30	SS11-材料基因组：模拟与实验研究橡胶纳米复合材料	北京化工大学	刘 军 教授
9:30—9:50	IS28-熔融接枝 SBR 及其对 SBR/PVC TPV 的增容作用	海南大学	李志君 教授
9:50—10:10	SS12- TPU 的流变表征及双料筒毛细管流变仪的研发	太原工业学院	李振中 教授
茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)			
分会场报告2 下半场主席：廖双泉 教授；熊玉竹 教授			
10:20—10:40	IS29-湿法混炼制备天然橡胶/白炭黑复合材料	海南大学	廖双泉 教授
10:40—11:00	SS13-天然橡胶石墨烯贝壳材料的制备与表征	上海交通大学	史子兴 副教授
11:00—11:20	SS14-杜仲胶的化学改性	沈阳化工大学	杨 凤 副教授
11:20—11:40	IS30-表面改性白炭黑及其对天然橡胶性能的影响	贵州大学	熊玉竹 教授
11:40—12:00	SS15-衣康酸酯生物基胎面胶材料	北京化工大学	雷巍巍 博士
12:00—14:00	9号楼一层餐厅用餐		

7月15日（周六）下午 青年报告专场—分会场1：黄河厅（晋祠宾馆会议中心）

下午 PM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers	
青年报告 1 上半场主席：卢咏来 教授			
14:00—14:15	YS01-有机硅-硼陶瓷前躯体的合成及在加成型液体硅橡胶中的应用	华南理工大学	赖学军 副教授
14:15—14:30	YS02-超分子弹性体的纳米结构构筑及其自修复柔性传感器研究	四川大学	张新星 副研究员
14:30—14:45	YS03-分子动力学模拟研究橡胶基体中的纳米杆导电网络	北京化工大学	高洋洋 副教授
14:45—15:00	YS04-生物基多功能橡胶交联剂及其在可穿戴电子中的应用研究	四川大学	郭泉泉 硕士研究生
青年报告 1 下半场主席：李振中 教授			
15:00—15:15	YS05-以稀土催化剂实现双烯烃链穿梭聚合的研究	中科院长春应化所	郑文洁 助理研究员
15:15—15:30	YS06-生物基杜仲胶的形状记忆性能研究	沈阳化工大学	康海澜 讲师
15:30—15:45	YS07-电阻-应变相关性可调的自修复导电橡胶复合材料的结构与性能研究	四川大学	刘雪辉 硕士研究生
茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)			
15:55—16:30	第十三届中国橡胶基础研究研讨会闭幕式及颁奖 晋祠宾馆会议中心黄河厅		

7月15日(周六)下午青年报告专场一分会场2: 贵宾厅(晋祠宾馆会议中心)		
下午 PM	主题 Theme	演讲/对话嘉宾 Keynote Speakers/Guest Speakers
青年报告 2 上半场主席: 郭宝春 教授		
14:00—14:15	YS08-可交换键在橡胶-纳米颗粒界面的构建和性能效应	华南理工大学 唐征海 副研究员
14:15—14:30	YS09-橡胶并用体系中填料选择性分布调控及电磁损耗机制研究	中国热带农业科学院农产品加工研究所 赵鹏飞 助理研究员
14:30—14:45	YS10-氧化锌在磁流变弹性体(以乙烯丙烯酸酯橡胶为基体)的双重功能及对动态性能的影响	中国热带农业科学院农产品加工研究所 高天明 助理研究员
14:45—15:00	YS11-巯基功能化氧化石墨烯协同紫外辐照补强天然橡胶	青岛科技大学 侯家瑞 在读博士
青年报告 2 下半场主席: 刘亚青 教授		
15:00—15:15	YS12-炭黑-白炭黑双相填料中白炭黑种类对 SSBR/BR 并用橡胶磨耗性能的影响	河海大学 董 嘉 硕士研究生
15:15—15:30	YS13-基于多重氢键的橡胶基传感器自修复行为及其人机交互应用	四川大学 曹 杰 硕士研究生
15:30—15:45	YS14-复配改性粘土/丁腈胶乳纳米复合材料结构与性能研究	太原工业学院 张 涛 在读博士
茶歇 10 分钟 Tea Break(10minutes)		
15:55—16:30	第十三届中国橡胶基础研究研讨会闭幕式及颁奖 晋祠宾馆会议中心黄河厅	

备注: 后期如有变动, 请以当天通知为准。