

# “江昕轮胎杯”第22届中国轮胎技术研讨会会议日程

(2022年9月21—23日 徐州)

9月21日			
8:30~9:00	<b>开幕式</b>		
<b>主题论坛：概论</b>			
9:00~9:25	史一锋（中国橡胶工业协会轮胎分会） 当前我国轮胎行业的发展现状与展望	论文序号 No. 1	主持人 韩宗奇
9:25~9:50	陈志宏（北京橡胶工业研究设计院有限公司） 综合创新，再创新——轮胎行业高质量发展的必由之路	No. 2	
9:50~10:15	马庆丽（江苏江昕科技股份有限公司） 免充气空心轮胎的结构和配方设计研究	No. 3	
10:15~10:35	<b>茶 歇</b>		
10:35~10:55	周志峰（北京橡胶工业研究设计院有限公司） 半钢子午线轮胎全生命周期碳排放计算与减排策略研究	No.4	主持人 许其军
10:55~11:15	韩宗奇（清华大学苏州汽车研究院） 汽车爆胎安全与爆胎续行新解决方案		
11:15~11:45	李红伟 [北京橡院橡胶轮胎检测技术服务有限公司（国家橡胶轮胎质量检验检测中心）] 轮胎强制性国家标准修订背景下轮胎 CCC 认证的应对预判		
12:00~13:30	<b>自助午餐</b>		
<b>主题论坛：测试·分析</b>			
13:30~13:50	吕 伟 [浦林成山（山东）轮胎有限公司] 商用轮胎实际道路油耗测试实例与探讨	No. 116	主持人 李红伟
13:50~14:10	刘石磊（北京莱伯泰科仪器股份有限公司） Py-GC/MS 对轮胎痕迹鉴定分析	No. 117	
14:10~14:30	高 杨（圣奥化学科技有限公司） 一种不溶性硫磺分散性等级评价方法及应用	No. 118	
14:30~14:50	苍飞飞 [北京橡院橡胶轮胎检测技术服务有限公司（国家橡胶轮胎质量检验检测中心）] 轮胎成分测试方法研究	No. 119	
14:50~15:10	张 伟 [凯璞科技（上海）有限公司] 从橡胶轮胎检测能力验证谈热重分析仪的发展		
15:10~15:25	<b>茶 歇</b>		
<b>主题论坛：智能化生产</b>			
15:25~15:50	万福平（苏州艾吉威机器人有限公司） 轮胎行业数字化升级的探索与实践	No. 107	主持人 赵春平
15:50~16:10	刘培磊（中策橡胶集团股份有限公司） 轮胎工厂传统制造模式向数字化新模式转变的探索和实施——高性能半钢子午线轮胎未来工厂建设	No. 108	
16:10~16:30	苗程成（三角轮胎股份有限公司） 智能工厂全自动胎坯立体库中胎坯托盘对轮胎性能的影响分析及优化	No. 109	
16:30~16:45	<b>茶 歇</b>		
16:45~18:00	<b>“智能化生产”圆桌访谈</b>		
18:30~21:00	<b>“艾吉威之夜”欢迎晚宴</b>		

9月22日			
<b>主题论坛：原材料的创新与应用</b>			
8:30~8:55	陈峻峰（青岛中科和源新材料有限公司） 湿法混炼对橡胶轮胎产业链的变革和影响		主持人 马庆丽
8:55~9:15	吴锦荣（四川大学） 面向轮胎应用的自修复材料研发	No. 9	
9:15~9:35	吕文娟（神马实业股份有限公司） 轮胎用纤维骨架材料的创新发展		
9:35~9:55	王 强（四川海大橡胶集团有限公司） 两种功能型抗湿滑树脂并用在白炭黑胎面胶中的应用研究	No. 53	
9:55~10:15	<b>茶 歇</b>		
10:15~10:35	徐云慧（徐州工业职业技术学院） 农业轮胎用 SBR/TRR 共混胶性能的研究	No. 30	主持人 王艳秋
10:35~10:55	刘 超（中国科学院青岛能源与过程研究所） 环保锌在全钢载重子午线轮胎胎面胶和胎侧胶中的应用	No. 12	
10:55~11:15	赵红梅（彤程新材料集团股份有限公司） 基于炭黑/天然橡胶体系的炭黑偶联剂 IDH 的应用性能研究	No. 11	
11:15~11:35	王晓龙（江苏太极实业新材料有限公司） 生物基聚酰胺 56 全系列浸胶帘布的开发和性能表征	No. 13	
12:00~13:30	<b>自助午餐</b>		
12:30~14:10	<b>“江昕轮胎杯”优秀论文评选（12:00 线上投票截止）</b>		
<b>主题论坛：产品设计的实践与理论创新</b>			
14:20~14:40	吴 健（哈尔滨工业大学） 不同滑移条件下的航空轮胎热力耦合仿真研究	No. 74	主持人 董毛华
14:40~15:00	周海超（江苏大学） 非充气轮胎滚动越障振动的仿真分析	No. 80	
15:00~15:20	李 浩（杭州海潮橡胶有限公司） 舒适型补气保用轮胎的设计开发及生产问题解决	No. 77	
15:20~15:40	李凡珠（北京化工大学） 非充气轮胎疲劳寿命、滚动阻力和高速振动特性的有限元仿真分析	No. 78	主持人 吴 健
15:40~16:00	卢中允（赛轮集团股份有限公司） 235/65R16C 121/119R 10PR VAN 类车辆全天候子午线轮胎的设计	No. 76	
16:00~16:20	左文杰（吉林大学） 轮胎结构设计自主工业软件开发与案例介绍	No. 79	
16:20~17:10	马良清（北京橡胶工业研究设计院有限公司） 国内外轮胎技术现状/目前几大品牌自修复轮胎浅析		
17:10~17:50	<b>“江昕轮胎杯”优秀论文颁奖仪式和会议总结</b>		
18:00~19:30	<b>自助晚餐</b>		
9月23日上午参观江昕轮胎展厅（8:30 出发，预计 12:00 回到酒店用午餐）			

返程时间：9月23日下午（14：00前退房）

### “江昕轮胎杯”优秀论文线上投票流程



①  
扫描左侧二维码  
关注微信公众号  
“橡胶工业传媒”

②  
点击底部菜单栏  
“轮胎会”，  
选中“论文投票”

③  
线上投票，  
每人选1~10篇，  
限投一次。

投票有效期  
2022年9月20日9:00  
至9月22日12:00

会议地点：三楼宴会厅2

自助餐地点：一楼花荟味餐厅

晚宴地点：三楼宴会厅1

早餐时间：6：30~9：30

会务组联系人：储 氏（13521427425） 王文侠（13810695217） 赵 敏（13581909856） 胡 浩（15611607708）

温馨提示：会议期间请全程佩戴口罩，并根据徐州市和酒店疫情防控要求，主动接受体温检测和出示健康码、行程码。