

中国化工学会橡胶专业委员会

化会橡字〔2015〕14号

兴达杯

第8届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会通知

各有关单位：

在大经济环境呈现常态减缓发展、资源环境约束强化、美国轮胎“双反”等因素影响下，橡胶工业特别是轮胎工业可能面临结构重整，转型升级将是企业发展的重点。骨架材料生产企业必须密切关注轮胎行业形势走势，并及时调整策略，以新的技术、产品和管理模式实现升级，并同步发展。基于此，中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》编辑部拟定于2015年9月10—14日在四川成都举办“兴达杯”第8届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会，同时召开《橡胶工业》《轮胎工业》编委、通讯员换届会议（9月10日）。会议由江苏兴达钢帘线股份有限公司协办。

会议主题：创新发展·转型升级·循环经济

一、会议主要报告

UT钢丝帘线在绿色轮胎中的应用研究	（广州市华南橡胶轮胎有限公司）
载重子午线轮胎帘布剥离测试分析	（贵州轮胎股份有限公司）
超细二氧化硅纤维/橡胶复合材料的结构与性能研究	（北京化工大学）
2+4×0.17UT钢丝帘线在轿车轮胎带束层中的应用	（中策橡胶集团有限公司）
SUT钢丝帘线在全钢载重系列轮胎中的应用	（山东玲珑轮胎股份有限公司）
245/70R16轮胎的有限元分析	（双钱集团股份有限公司）
新型钢丝帘线在轿车子午线轮胎中的应用	（赛轮金宇集团股份有限公司）
3×0.22/9×0.20CCUT钢丝帘线的开发	（江苏兴达钢帘线股份有限公司）
输送带用织物骨架材料的发展趋势	（浙江双箭橡胶股份有限公司）
橡胶工业用化纤织物骨架材料的研发与应用	（山东海龙博莱特化纤有限责任公司）
子午线轮胎用纤维骨架材料的发展方向	（无锡太极实业股份有限公司）

目前已确定参会轮胎和橡胶制品企业：广州市华南橡胶轮胎有限公司、贵州轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、杭州中策橡胶集团、杭州朝阳橡胶有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、双钱集团股份有限公司、赛轮金宇集团股份有限公司、浙江双箭橡胶股份有限公司、山东安驰轮胎有限公司，更多企业正在联系中……

二、优秀论文评选

由评委会和会议代表共同评定10篇优秀论文。其中一等奖1名，奖金5000元并可获得“兴达杯”；二等奖3名，奖金各2000元；三等奖6名，奖金各1000元；其余入选论文可获得鼓励奖，奖金各200元。《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》将逐步刊登全部获奖论文和大部分入选论文。

三、会议时间及地点

1. 报到时间：2015年9月10日

2. 会议地点：成都索菲斯锦苑宾馆

酒店地址：成都市青羊区人民中路三段22号 酒店电话：028-65206666

乘车路线：

①双流国际机场：乘出租车约20公里（约54元）；乘坐机场专线2号线到人民北路一段站下车，步行约760米即到。

②火车（北）站：乘出租车约3.4公里（约10元）；乘地铁1号线（世纪城方向）文殊院站下车，K口出，步行590米即到；或乘55路或98路公交车至万福桥站，下车步行即到。

③火车东站：乘出租车约12公里（约30元）；步行至成渝立交站，乘地铁2号线（犀浦方向）至天府广场站，转1号线（升仙湖方向）文殊院下车，K口出；或步行至邛崃山路中路，乘101路在文武路东站下车，步行约930米即到。

四、会议注册方式及费用

1. 注册方式：请登录会议网站，点击会议注册，填写报名信息，并致电010-51338490确认。或下载会议回执，填写后传真或发邮件。

2. 会议费：每位参会代表会议费4200元（含会议、资料、住宿等），会议费如下。

人员类型	2015年8月10日（含）之前注册并付费	现场注册并付费
会员	3900元	4000元
非会员	4100元	4200元

注：会员指中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、《轮胎工业》理事会会员，会员优惠不累加。

3. 由于会议期间正值旅游旺季，房源紧张，如需包房请在备注中注明。

4. 付费方式：参会人员通过会议网站在线注册后，可选择线上付费、银行汇款和现场付费。银行汇款信息如下：

收款单位：北京橡胶工业研究设计院

开户银行：北京市工行永定路支行

银行账号：0200004909008803916

汇款请注明：骨架材料会议费。线上付费或银行汇款后请致电010-51338490确认。同时提供开发票详细信息（普通或增值税发票）。

五、注意事项

1. 请参会代表携带身份证。

2. 为方便会议管理与提高服务质量，请参会代表尽量选择线上付费或银行汇款。

联系人：吴淑华（13671232960） 冯涛（15810346676）

邮箱：rubbirtire@vip.163.com，rubbirtire@263.net

会议网站：www.rubbirtire.cn链接到“全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会”

电话：010-51338490 51338149（兼传真）

