

中国化工学会橡胶专业委员会

化会橡字〔2017〕8号

“兴达杯” 第9届全国橡胶工业用织物和骨架材料 技术研讨会通知

经过“十三五”开局之年的经济格局调整，在2017年“稳中求进”的总体经济指导思想下，供给侧改革将不断深入，橡胶行业将在创新、融合、协同发展总基调下，着力发展绿色、环保、节能、智能技术和产品，轮胎及相关企业将面临新的挑战。为此，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2017年9月17—21日在上海举办“兴达杯”第9届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会。会议由江苏兴达钢帘线股份有限公司协办。

会议主题：新理念·新突破·新挑战

一、会议报告内容

轿车轮胎结构类型及检测和使用过程中暴露出的问题	(北京橡胶工业研究设计院)
无内胎全钢载重子午线轮胎不同排列钢丝圈结构有限元分析	(中策橡胶集团有限公司)
4+3×0.35ST钢丝帘线在全钢子午线轮胎中的应用开发	(贵州轮胎股份有限公司)
ST/UT超高强度钢丝帘线在轮胎中的应用	(三角轮胎股份有限公司)
3+9+15×0.20ST钢丝帘线在全钢载重子午线轮胎中的应用	(山东玲珑轮胎股份有限公司)
1×12×0.20+0.15钢丝帘线在轻载子午线轮胎胎体中的应用	(朝阳浪马轮胎有限责任公司)
芳纶纤维的表面修饰及其橡胶复合材料的粘合性能研究	(北京化工大学)
子午线轮胎带束层帘线角度、刚度及高宽比的匹配优化	(清华大学)
圆形截面钢丝圈的设计与应用	(哈尔滨工业大学)
芳纶短纤维增强天然橡胶复合材料性能研究	(青岛科技大学)
0.22+18×0.20ST钢丝帘线在全钢载重子午线轮胎中的应用	(八亿橡胶有限责任公司)
应用正交试验研究橡胶对钢丝的粘合性能	(双钱集团上海轮胎研究所有限公司)
节能环保型高耐磨输送带的研发和应用	(浙江双箭橡胶股份有限公司)
2+2×0.25HT钢丝帘线在全钢轻载子午线轮胎中的应用	(杭州朝阳橡胶有限公司)
高强、高纤高模低缩聚酯帘线在轮胎轻量化中的应用	[联新(开平)高性能纤维有限公司]
带束层结构参数对轮胎振动噪声的影响分析	(江苏大学)
玄武岩纤维与橡胶粘合浸胶配方的开发研究	(江苏太极实业新材料有限公司)
TESPT、钴盐及IR湿法胶对天然橡胶-钢丝粘合胶性能的影响	(怡维怡橡胶研究院)
短纤维增强溶聚丁苯橡胶的取向和动态力学性能研究	(中国石油天然气股份有限公司)
碳纤维绳浸渍体系研究	(北京化工大学)

二、优秀论文评选

会议将举办“兴达杯”优秀论文评选活动。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；其余入选论文均获鼓励奖，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：2017年9月17日
2. 会议时间：2017年9月18—21日
3. 会议地点：上海松江开元名都大酒店（上海市松江区人民北路1799号）

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3300元（含会议、资料等），会议费优惠如下。

人员类型	会前转账	现场付费
会员	2500元	2900元
非会员	2900元	3300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. 住宿：会议统一安排，费用自理。标准间：220元/（床·天）；560元/（间·天）。

4. 付费方式：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。

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） 黄松（18311088665）

邮 箱：rubber_ciesc@126.com

会议网站：www.rubbertire.cn链接到“第9届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）

