

简 报

2015 年第 3 期 总第 26 期

中国化工学会橡胶专业委员会秘书处

2015 年 12 月 25 日

目 录

中国化工学会橡胶专业委员会终身委员名单.....	1
纪念中国橡胶工业创建 100 周年优秀科技工作者名单.....	1
第 10 届中国橡胶基础研究研讨会在广州召开.....	2
第 10 期全国轮胎结构设计技术高级培训班在北京举办.....	2
“时代新材杯”第 7 届全国橡胶制品技术研讨会在苏州召开.....	3
会员工作	4
2016 年上半年拟开展的活动	
(1) “科迈杯”第 12 届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会.....	5
(2) 第 2 期轮胎力学高级培训班.....	6
(3) 2016 中国炭黑展望会.....	6
(4) 第 11 届中国橡胶基础研究研讨会.....	6
2016 年下半年拟开展的活动	
(1) 第 19 届中国轮胎技术研讨会.....	6
(2) 第 10 期全国轮胎配方设计技术培训班.....	7
(3) 第 12 届中国橡胶基础研究研讨会.....	7
IRCO 国际会议信息	
(1) RubberCon2015.....	7
(2) RubberCon2016.....	8
(3) IRC2016.....	8

中国化工学会橡胶专业委员会终身委员名单 (2015年)

为纪念中国橡胶工业百年，中国化工学会橡胶专业委员会在中国橡胶工业发源地——广州举办“百年梦想 百年创业——中国橡胶工业百年”纪念活动。特别邀请一批老专家、老领导作为中国化工学会橡胶专业委员会终身委员，以飨他们为橡胶工业发展所做出的突出贡献。名单如下（按姓氏笔划为序）：

马世春（贵州轮胎股份有限公司）、**于清溪**（原化工部橡胶司）、**毛子霖**（中橡集团炭黑工业研究设计院）、**王希成**（玲珑集团有限公司）、**王衍林**（原桦林轮胎集团）、**冯永海**（西北橡胶塑料研究设计院有限公司）、**孙之兰**（女，西北橡胶塑料研究设计院有限公司）、**吕百龄**（北京橡胶工业研究设计院）、**吕秉棠**（北京橡胶工业研究设计院）、**许春华**（女，北京橡胶工业研究设计院）、**纪奎江**（青岛科技大学）、**孙洪斌**（沈阳橡胶研究设计院有限公司）、**吕柏源**（青岛科技大学）、**刘梦华**（大连橡胶塑料机械股份有限公司）、**张生林**（河南轮胎集团）、**杨光大** [米其林（中国）投资有限公司]、**张芝泉**（天津赛象科技股份有限公司）、**陈志宏**（北京橡胶工业研究设计院）、**李洪仁**（中国化学工业桂林工程有限公司）、**李美霞**（女，原化工部橡胶司）、**汪海**（青岛双星名人实业股份有限公司）、**张涛**（北京橡胶工业研究设计院）、**张海**（华南理工大学）、**范汝新**（中橡集团炭黑工业研究设计院）、**岳春辰**（双钱集团股份有限公司）、**武冠英**（北京化工大学）、**周彦豪**（广东工业大学）、**贺学圣**（青岛黄海橡胶集团有限公司）、**赵树高**（青岛科技大学）、**徐承秋**（山东尚舜化工有限公司）、**贾德民**（华南理工大学）、**隆有明**（双钱集团股份有限公司轮胎研究所）、**曹振纲**（北京橡胶工业研究设计院）、**傅冬明**（杭州中策橡胶有限公司）、**谢忠麟**（北京橡胶工业研究设计院）、**蒲启君**（北京橡胶工业研究设计院）、**楼坚挺**（青岛黄海橡胶集团有限公司）、**黎扬善**（原化工部橡胶司）、**鞠洪振**（原化工部橡胶司）

纪念中国橡胶工业创建 100 周年优秀科技工作者名单 (2015年)

目前，中国已成为世界轮胎和橡胶产销量最大的国家。一百年来，橡胶行业众多科技工作者为中国橡胶工业的发展和科技进步做出了巨大的贡献。1989，1999年曾表彰了为中国橡胶工业发展和科技进步做出卓越贡献的人员，对增强橡胶行业凝聚力、激励科技人员及企业家的投身奉献起到了很好的作用。值此中国橡胶工业创业百年之际，中国化工学会橡胶专业委员会再次对为中国橡胶工业发展和科技进步做出突出贡献的人员进行表彰。

表彰人员名单（按姓氏笔划为序）：

丁乃秀（女，青岛科技大学）、**马宝亮**（龙星化工股份有限公司）、**马铁军**（广州华工百川科技有限公司）、**马海民**（三角轮胎股份有限公司）、**王锋**（风神轮胎股份有限公司）、**王锋**（山东玲珑轮胎股份有限公司）、**王东明**（中国化学工业桂林工程有限公司）、**王礼均**（天津国际联合轮胎橡胶有限公司）、**王农跃**（上海方纶科技有限公司）、**王志强**（濮阳蔚林化工股份有限公司）、**王希慧**（衡水宝力工程橡胶有限公司）、**王金武**（山东大业股份有限公司）、**王定东**（南京七四二五橡塑有限责任公司）、**王继泽**（中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司）、**王雪飞**（女，株洲时代新材料科技股份有限公司）、**邓文忠**（中国化学工业桂林工程有限公司）、**甘军友**（奥特嘉科技无锡有限责任公司）、**申玉德**（风神轮胎股份有限公司）、

田建德（衡水橡胶股份有限公司）、乐贵强（西北橡胶塑料研究设计院有限公司）、向宗义（贵州轮胎股份有限公司）、刘力（北京化工大学）、刘谦（三角轮胎股份有限公司）、刘尚勇（北京敬业机械设备有限公司）、关伟平（中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司）、孙希华（三角轮胎股份有限公司）、苏西庆[德科摩橡塑科技（东莞）有限公司]、苏红斌[上海轮胎橡胶（集团）股份有限公司轮胎研究所]、杜孟成（山东阳谷华泰化工股份有限公司 国家橡胶助剂工程技术研究中心）、李勇（双星集团有限责任公司）、李勇（青岛科技大学机电工程学院）、李大为（北京橡胶工业研究设计院）、李花婷（女，北京橡胶工业研究设计院）、李振刚（赛轮金宇集团股份有限公司）、杨艳平（女，风神轮胎股份有限公司）、杨智勇（中橡集团炭黑工业研究设计院）、肖凤亮（广州机械科学研究院有限公司 国家橡塑密封工程技术研究中心）、吴一弦（女，北京化工大学）、吴志勇（广州华工百川科技有限公司）、吴建国（无锡宝通带业股份有限公司）、邱毅（贵州轮胎股份有限公司）、汪传生（青岛科技大学机电工程学院）、张立群（北京化工大学）、张兆清（大连橡胶塑料机械股份有限公司）、张建浩（天津赛象科技股份有限公司）、陈传慧（贵州轮胎股份有限公司）、陈灿辉（女，株洲时代新材料科技股份有限公司）、陈建军（赛轮金宇集团股份有限公司）、陈雪梅（女，山东玲珑轮胎股份有限公司）、陈新中（山东耐斯特炭黑有限公司）、范正平（中橡集团炭黑工业研究设计院）、林向阳（山东奥戈瑞轮胎公司）、杭柏林（青岛伊科思技术工程有限公司）、罗吉良（山东丰源轮胎制造股份有限公司）、罗远芳（女，华南理工大学材料学院）、金家康（衡水中铁建工程橡胶有限责任公司）、郑江家（软控股份有限公司）、孟奎（龙星化工股份有限公司）、孟庆保（科迈化工股份有限公司）、郝力（女，天津国际联合轮胎橡胶有限公司）、胡自明（江苏兴达帘线股份有限公司）、俞华英（女，中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司）、贾云海（北京橡胶工业研究设计院）、钱瑞瑾[上海轮胎橡胶（集团）股份有限公司轮胎研究所]、郭宝春（华南理工大学材料科学与工程学院）、陶再山（南京曙光化工集团有限公司）、黄自华（株洲时代新材料科技股份有限公司）、黄爱华（女，广州市橡胶学会）、梁国彰（桂林橡胶机械厂）、董毛华（陕西延长石油集团橡胶有限公司）、蒋琦[上海轮胎橡胶（集团）股份有限公司轮胎研究所]、蒋绮云（女，际华三五七橡胶制品有限公司）、谢丽波（赛轮金宇集团股份有限公司）、窦勇（山东大业股份有限公司）、窦万明（山东大业股份有限公司）、廖双泉（海南大学材料与化工学院）、黎继荣（广州万力集团有限公司）、潘鹏勇（山东尚舜化工有限公司）

第 10 届中国橡胶基础研究研讨会在广州召开

2015年9月17—18日，“百年梦想百年创业——中国橡胶工业百年”纪念大会在广州华南理工大学隆重举行。同期举行了“第10届中国橡胶基础研究研讨会”。

研讨会由国家自然科学基金委员会、中国化工学会橡胶专业委员会、北京化工大学北京市新型高分子材料制备加工成型重点实验室、华南理工大学材料科学与工程学院主办，华南理工大学广东省高性能与功能高分子材料重点实验室承办。来自全国各高等院校，轮胎、橡胶制品企业和相关科研院所的300多名代表参加了会议。

研讨会收录论文97篇，其中55篇安排了大会发言。报告内容包括橡胶的设计与合成、多相多组分弹性体、橡胶材料的表征、橡胶合成与改性、橡胶硫化与加工等。另外，还专门开设青年论坛，以培养青年学术骨干。这些论文是橡胶基础研究的前沿课题，代表了我国橡胶行业的发展方向和技术水平，对我国橡胶行业的发展具有重要作用。

第 10 期全国轮胎结构设计技术高级培训班 在北京举办

2015年10月11—22日，由中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、北京橡胶工业研

究设计院主办的“第10期全国轮胎结构设计技术高级培训班”在北京举办，来自轮胎企业、科研院所及相关行业的83名学员参加了本期培训班。

2015年，恰逢中国橡胶工业诞生100年，历经百年坎坷，中国已成为世界最大的轮胎生产国和橡胶消费国。而历经60年风雨的北京橡胶工业研究设计院在新中国橡胶工业的发展进程中发挥了举足轻重的作用，积淀了深厚的技术和人力资源，储备了丰富的技术资料，为具有20年历史的轮胎结构/配方设计技术高级培训班的成功举行奠定了坚实的基础。

目前，我国正由轮胎生产大国向生产强国迈进，同时也面临着美国“双反”调查、轮胎标签法规相继实施、复合橡胶新国标出台、市场需求疲软、产能过剩的严峻挑战。对于即将到来的“十三五”，“新常态”下的轮胎工业亟需转型发展，未来将更加重视技术创新和产品质量提升，应用科学的设计理论、严谨的生产工艺、高效的信息化和智能化技术全面提升轮胎制造水平。

本期培训班围绕轮胎结构设计方面的知识安排了系统课程，邀请了马良清、陈志宏、危银涛等专家和教授授课。与往期培训班相比，本期培训时间安排更紧凑，授课内容更实用、更丰富。

本期培训班对全钢工程机械轮胎、全钢载重子午线轮胎、半钢子午线轮胎、斜交轮胎的结构设计知识做了详细讲解；由高校中理论知识丰富的知名教授对充气轮胎性能与结构、轮胎有限元分析、汽车轮胎NVH与振动噪声进行了系统授课；还安排了非常实用的子午线轮胎剖析报告、轮胎使用中常见问题分析、骨架材料在轮胎中的应用等课程。授课老师进行现场答疑，解决了学员们在实际工作中遇到的一些实际问题，学员们均受益匪浅。

全国轮胎结构/配方设计技术高级培训班迄今已成功举办了19期，累计2000多名学员参加了培训。培训班为轮胎及相关企业培养技术骨干和中坚力量发挥了重要作用，促进了轮胎行业工程技术人员业务水平的提升，得到了企业的大力支持，并获得广泛好评。

“时代新材杯”第7届全国橡胶制品技术研讨会 在苏州召开

由中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、全国橡胶工业信息中心橡胶制品分中心主办，株洲时代新材料科技股份有限公司协办，苏州华东橡胶工业有限公司支持，《橡胶工业》《橡胶科技》编辑部承办的“时代新材杯”第7届全国橡胶制品技术研讨会于2015年11月8—11日在江苏苏州召开。来自全国橡胶制品生产、原材料和贸易企业以及大专院校、科研院所等单位的代表出席了会议。

本届研讨会围绕“橡胶制品技术创新与拓展”的主题，广泛进行了论文征集。会议共征集论文58篇，经过审查，有52篇收入论文集。会议安排报告21篇，报告内容丰富、实用，受到与会代表的好评。经与会代表投票和专家评审委员会审议，评选出10篇优秀论文：苏州华东橡胶工业有限公司蔡海军等的《氯丁橡胶环保促进剂MTT的试验》获优秀论文一等奖并获“时代新材杯”；南京七四二五橡塑有限责任公司孙克俭的《胶管、接头和总成铆合对高低温脉冲的影响》等3篇论文获优秀论文二等奖；安徽中鼎密封件股份有限公司陈晋阳等的《SEM/EDS联用技术在橡胶行业的应用》等6篇论文获优秀论文三等奖；北京橡胶工业研究设计院谢忠麟的《非轮胎制品用特种橡胶》获特别荣誉奖（详见附录）。

非轮胎橡胶制品种类繁多，产品性能和技术要求千变万化，其胶种的选用极为重要。北京橡胶工业研究设计院谢忠麟教授的报告《非轮胎制品用特种橡胶》对乙丙橡胶、丁腈橡胶、氯丁橡胶、硅橡胶、氟橡胶、丙烯酸酯橡胶和氯醚橡胶7种特种橡胶的性能和适用领域进行了全面而深入的阐述，为橡胶制品行业更好地应用特种橡胶提供了指南。

橡胶制品技术现状与发展趋势是历届研讨会的重要议题。本届会议的《抗震隔震橡胶材料设计与制造》《我国航空用橡胶型材的发展状况》《胶管、接头和总成铆合对高低温脉冲的影响》《注射成型弹性铁垫

板的研制》《低烟、低毒、低重金属含量三元乙丙橡胶机车门窗阻燃密封条胶料的研制》等报告，对我国橡胶制品的最新技术进行了详细解读，对行业技术发展具有一定的指导意义。

高性能原材料与配合技术也是本届大会的一个重要议题。《橡胶的改性与加工》《绿色环保新材料在防水胶带中的应用》《氯丁橡胶环保促进剂 MTT 的试验》《陶瓷晶须 TISMO 在橡胶制品胶料中的应用》《不同再生温度再生橡胶对天然橡胶性能的影响》《热空气老化丁基橡胶阻尼减震材料的性能及其老化机理研究》《几种橡胶材料在交通领域橡胶制品中的研究与应用进展》《石油领域特殊环境下橡胶材料研究》等报告对新型橡胶制品原材料的开发和应用提供了非常好的思路。

另外，《SEM/EDS 联用技术在橡胶行业的应用》《橡胶密封圈密封性能预判方法研究》《气相色谱/质谱联用鉴别橡胶制品喷霜析出物》等报告提供了非常好的橡胶制品性能检测方法。

我国正成为世界非轮胎橡胶制品制造基地和中心，橡胶制品行业应不断开拓和创新，加大环保型和高性能产品的开发力度，推进高科技生产技术和工艺的应用，推动行业健康可持续发展，努力实现非轮胎橡胶制品强国梦。

历经 15 年发展的全国橡胶制品技术研讨会已成为橡胶制品行业与相关行业信息沟通、技术交流、贸易洽谈的良好平台。我们今后将努力办好每一届会议，为业界提供更好的服务。

附录

优秀论文获奖名单

姓名	单位	论文名称	奖励等级
蔡海军等	苏州华东橡胶工业有限公司	《氯丁橡胶环保促进剂 MTT 的试验》	一等奖
孙克俭	南京七四二五橡塑有限责任公司	《胶管、接头和总成铆合对高低温脉冲的影响》	二等奖
雷海军	西北橡胶塑料研究设计院有限公司	《我国航空用橡胶型材的发展状况》	二等奖
刘 权等	株洲时代新材料科技股份有限公司	《注射成型弹性铁垫板的研制》	二等奖
陈晋阳等	安徽中鼎密封件股份有限公司	《SEM/EDS 联用技术在橡胶行业的应用》	三等奖
钱寒东等	大冢材料科技(上海)有限公司	《陶瓷晶须 TISMO 在橡胶制品胶料中的应用》	三等奖
董彩玉等	北京橡胶工业研究设计院	《气相色谱/质谱联用鉴别橡胶制品喷霜析出物》	三等奖
孙 鹏等	徐州工业职业技术学院	《不同再生温度再生橡胶对天然橡胶性能的影响》	三等奖
张 伟等	河北华密橡胶有限公司	《低烟、低毒、低重金属含量三元乙丙橡胶机车门窗阻燃密封条胶料的研制》	三等奖
丁国芳等	中国工程物理研究院化工材料研究所	《热空气老化丁基橡胶阻尼减震材料的性能及其老化机理研究》	三等奖
谢忠麟	北京橡胶工业研究设计院	《非轮胎制品用特种橡胶》	特别荣誉奖

会员工作

2015 年橡胶专业委员会会员交费情况良好，少数单位由于某些原因未能及时交纳会费，希望尽快完成

补交。良好的会费缴纳秩序，为橡胶专业委员会更好地开展活动、更好地服务会员单位提供了有力保障，从而使各位会员及会员单位能够及时、有效、快捷地获取行业信息。橡胶专业委员会开展的所有活动均为会员及会员单位提供优惠待遇！

2016年橡胶专业委员会仍将为会员提供北京橡胶工业研究设计院主办的三本期刊（《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》），并通过橡胶工业综合网站（www.rubbertire.com.cn）向会员及全行业传递各种信息，同时加强行业活动报道，优先报道会员单位的信息，积极发展新会员，扩大组织，也请各位委员积极协助发展新的会员，壮大专业委员会的力量，彰显学术组织的权威，更好地推动橡胶工业的发展与技术进步。

未来，橡胶专业委员会将联合国内外相关学术组织、机构、高等院校，进一步开展和加强学术研讨与技术交流，不断提高自身的影响力和行业凝聚力，为促进我国橡胶工业的科技进步发挥更大作用。有关活动通知敬请关注橡胶工业综合网站 www.rubbertire.com.cn 或 www.rubbertire.cn。

2016年上半年拟开展的活动

（1）“科迈杯”第12届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会

2016年是我国“十三五”规划的开局之年，目前我国正处于从橡胶助剂大国向强国转型的关键时期，也面临着复杂的行业形势、严峻的环保壁垒、产业结构调整等多重挑战。橡胶助剂产业应沿着环保、高性能、智能化的道路健康发展。

为加强橡胶助剂企业与轮胎、橡胶制品企业之间的技术和信息交流，中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、全国橡胶工业信息中心橡胶助剂分中心、《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部拟于2016年4月下旬召开“科迈杯”第12届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会（地点待定）。会议由科迈化工股份有限公司协办。会议主题：绿色·智能·发展。征文工作已经开始。

一、征文内容

- 我国橡胶助剂行业市场现状与发展战略；
- SmartWay 认证、轮胎标签法规、REACH 法规等对橡胶助剂行业的影响；
- 绿色轮胎用补强剂、偶联剂和改性剂的研发和应用；
- 环保硫化剂、促进剂、防老剂和填充油的研发和应用；
- 绿色轮胎和高性能橡胶制品用橡胶助剂的开发；
- 导热、导电补强材料的研发和应用；
- 纳米材料和生物材料的研发和应用；
- 改性剂、偶联剂和分散剂的研发和应用；
- 橡胶助剂智能生产工艺；
- 橡胶助剂三废处理技术进展；
- 新型橡胶助剂检测技术与测试仪器进展。

二、优秀论文评选

大会将举办优秀论文评选活动。一等奖1名，奖金2000元，并获“科迈杯”；二等奖3名，奖金各1000元；三等奖6名，奖金各600元；其余入选论文均获鼓励奖200元。

三、征文要求

请登录 www.rubbertire.com.cn，链接到“科迈杯”第12届全国橡胶助剂生产和应用技术研讨会网页注册后投稿，并致电确认。排版请采用 word 格式。录用征文将收入论文集，并选登在《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》期刊上，请勿他投。征文截止日期2016年3月31日。

联系人：胡浩（15611607708） 齐琳（13661191233）

电话：010-51338150 51338151 51338490 51338799（兼传真）

E-mail：rubber8799@163.com rubber666@163.com

(2) 第2期轮胎力学高级培训班

为使轮胎工业从业人员更好地适应不断发展的新形势，进一步提升轮胎研发和设计、分析技术水平，提高轮胎设计精度和效率，全面提升轮胎品质，中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心携手哈尔滨工业大学，定于2016年5月中旬在山东威海开设“第2期轮胎力学高级培训班”，主要面向各轮胎企业研发部领导、负责人、设计人员，轮胎设计优化、有限元和力学分析部领导、负责人及从业人员。

培训班讲授内容包括：(1) 轮胎结构设计理论，(2) 橡胶材料本构模型与参数确定，(3) 超弹性本构模型，(4) 有限元分析技术，(5) 橡胶材料疲劳与轮胎寿命预测，(6) 轮胎花纹 CATIA 建模技术，(7) 轮胎性能评价技术，(8) 轮胎有限元分析全过程实际案例讲解，(9) 橡胶高分子材料分子动力学模拟技术。哈尔滨工业大学王友善教授、闫相桥教授，中国力学学会计算力学专业委员会主任、清华大学庄茁教授，清华大学危银涛教授，北京化工大学张立群教授等亲自授课，采取理论知识和实际案例讲解与操作相结合的授课方式。届时还将邀请国际知名轮胎专家现场答疑解惑。授课内容及形式将在首期培训班的基础上有所改进和增加，力求为学员创造更轻松的学习氛围。

(3) 2016 中国炭黑展望会

2016年中国炭黑展望会将于3月18—22日海南海口市举行。会议将一如既往地传承历届会议的科技基础，搭建一个中外炭黑界人士信息交流的平台，为加快中国炭黑工业的国际化进程注入新的活力。在本届炭黑展望会上，将有上百家炭黑、白炭黑、原材料、专用设备供应商以及大专院校和科研机构的代表出席会议，数十篇学术论文进行交流，内容涉及炭黑技术经济、生产工艺、原材料、装备及产品性能测试、应用以及白炭黑、新型碳材料、低碳环保等方面，并邀请当今世界炭黑业界知名人士、资深专家和行业组织的代表莅会，发表精彩的专题演讲，届时会议必将盛况空前，令人耳目一新。

目前，国际形势继续发生深刻复杂的变化，世界多极化、经济全球化深入发展，国内各炭黑企业正在抓紧调整各自的发展战略，推动变革创新，转变经营方式，调整产品结构，开拓新的发展空间。在此基础上，更加迫切需要整个炭黑行业相互沟通，坚持合作共赢，共同发展，需要摒弃零和游戏、你输我赢的旧思想，树立双赢、共赢的新理念，在追求自身利益的同时，兼顾他方利益，在寻求自身发展的同时促进共同发展。

2016中国炭黑展望会将为海内外炭黑生产商、原料油供应商、配套材料和设备供应商提供交流、沟通的机会，加强上下游厂商之间的互动、交流与合作，增进相互理解和信任，共同探讨炭黑工业的最新进展与未来的发展战略，有利于他们更全面、更深入地了解当今世界炭黑工业，尤其是亚太地区炭黑工业的竞争态势和生产技术的发展趋势。

(4) 第11届中国橡胶基础研究研讨会

时间：2016年5月，地点：北京

2016年下半年拟开展的活动

(1) 第19届中国轮胎技术研讨会

进入“十三五”，经历多年高速发展的中国汽车工业将步入平稳的增长时期，备受国内外多种因素影响的轮胎工业也将全面而深入地进行调整。新常态下，轮胎产品转型升级，特殊用途轮胎的开发，安全、节能、环保、智能将是未来产品开发及行业发展的主流，而新的材料、技术、工艺装备、设计与分析检测方法的应用与融合将有力支撑行业的结构调整与可持续发展。中国化工学会橡胶专业委员会、全国橡胶工业信息中心、北京橡胶工业研究设计院以“**创新智能·安全节能·绿色环保**”为主题，拟定于2016年9月举办第19届中国轮胎技术研讨会（地点待定）。现广泛开展有奖征文工作。

一、主要议题

1. 轮胎标签法等法规对轮胎工业技术发展的影响及我国标签法制定的思路
2. 高性能轮胎、安全轮胎、特殊用途轮胎的设计、开发与生产，创新产品的产业化推介（如钢骨轮胎、防扎漏气轮胎、聚氨酯轮胎等）
3. 节能、环保、绿色材料的开发与应用，绿色轮胎开发进展
4. 轮胎节能、绿色、环保生产工艺的开发与推广使用
5. 轮胎智能生产装备的开发与推广，实现轮胎智能化生产的思路与建议
6. 信息化与智能化技术的融合与实施
7. 轮胎设计分析、评价及室内外检测技术和方法
8. 汽车配套轮胎的设计与实践，扩大配套市场难点的探讨问题
9. 轮胎产品结构调整中的技术升级
10. 企业现代化管理与轮胎设计、制造
11. 轮胎产品开发与品牌培育
12. 轮胎企业对接“一带一路”的经验
13. 其他与轮胎设计和生产相关的技术
14. 废旧轮胎综合利用新技术与装备

二、征文要求

1. 内容真实、可靠，有较强的创新和实用性，不得一稿多投，力求文字简练、结构完整，字数为 4 000~8 000，格式与《轮胎工业》投稿要求相同。
2. 征文请在橡胶工业综合网站（www.rubbertire.com.cn）上点击“第 19 届中国轮胎技术研讨会”链接进入会议投稿系统投送，也可通过 E-mail: rubbertire@263.net 至《轮胎工业》《橡胶工业》《橡胶科技》编辑部，并注明“19 届轮胎技术研讨会征文”；论文发出后，请致电 010-51338149 或 51338490 确认。
3. 征文截止日期：2016 年 7 月 31 日。

三、评奖办法

由会议代表和专家评委共同评定 10 篇优秀论文。其中一等奖 1 名，奖金 2 000 元并获奖杯；二等奖 3 名，奖金各 1 000 元；三等奖 6 名，奖金各 600 元；其余入选论文均可获鼓励奖，奖金各 200 元。《轮胎工业》《橡胶工业》《橡胶科技》将逐步刊登获奖论文和部分入选论文。

联系单位：北京橡胶工业研究设计院《轮胎工业》《橡胶工业》《橡胶科技》编辑部

联系电话：010-51338490，51338149，51338150

联系人：田军涛 储民 朱嘉

(2) 第 10 期全国轮胎配方设计技术培训班

时间：2016 年 10 月，地点：北京

(3) 第 12 届中国橡胶基础研究研讨会

时间：2016 年第 4 季度，地点：扬州

IRCO 国际会议信息

(1) RubberCon2015

RubberCon2015 于 2015 年 12 月 3—5 日在印度金奈佐拉 ITC 大酒店（Hotel ITC Grand Chola）举行。会议由印度橡胶协会（Indian Rubber Institute）主办。会议包括 3 天的报告，主要涉及橡胶及相关原材

料、制造及质量体系和产品方面的重要技术进展、回顾和研究成果。会议还给予了青年学生、未来的科学家和研究员在会议上和屏展环节展示自己成果的机会。

(2) RubberCon2016

RubberCon2016 将于 2016 年 6 月 8—9 日在芬兰坦佩雷举行。会议主题：在困难和极端条件下的橡胶。在芬兰坦佩雷地区橡胶制品制造不仅有一个强大的产业存在，而且坦佩雷技术大学这里有一个塑料和弹性体技术研究组。会议的这些报告将是热的冷的主题，组委会正努力组织一个最新知识的高级别会议。

详情请登录 www.rubbercon2016.com 查询。

(3) IRC2016

IRC2016 将于 2016 年 10 月 24—28 日在日本北九州举行。会议主题：基于基础科学创新。会议内容包括大会报告、特邀报告、论文投稿和展屏报告。征文内容如下：

专题：

- | | |
|-----------------|-------------|
| ◇ 新型弹性体材料 | ◇ 凝胶及相关软材料 |
| ◇ 评价和测试方法的进展 | ◇ 汽车工业用软材料 |
| ◇ 医疗和人类护理用弹性体 | ◇ 环保可持续性弹性体 |
| ◇ 橡胶工业领域创新技术与产品 | |

一般议题：

- | | |
|---------------------|-------------|
| ◇ 聚合物合成 | ◇ 天然橡胶及相关材料 |
| ◇ 共混胶和热塑性弹性体（橡胶共混物） | ◇ 填料和助剂 |
| ◇ 硫化 | ◇ 粘合 |
| ◇ 结构、性能和特征性 | ◇ 流变/乳化 |
| ◇ 模拟仿真 | ◇ 轮胎技术 |
| ◇ 疲劳与断裂 | ◇ 橡胶应用及橡胶加工 |

详情请登录 www.irc2016.com 查询。有意投稿此次会议论文的作者，请于 **2016 年 1 月 15 日之前向主办方提交摘要，并于 2016 年 4 月 30 日前提交论文提要（被录用论文）**，提交路径及更详细情况请登录 www.irc2016.com

IRC2016橡胶国际展览会也将同期在日本北九州举行。

北九州市是日本一个重要的重工业区，附近有减震橡胶制品研究所、院校，以及汽车和轮胎相关企业，会议主办方将组织部分与会代表参观。

中国化工学会橡胶专业委员会作为本次会议的合作方之一，将组织国内院校师生、专家学者、科研人员共同赴会交流、参展，有意者请联系橡胶专委会秘书处（010-51338490，rubber_ciesc@126.com）。