

# 中国化工学会橡胶专业委员会

化会橡字〔2017〕12号

## “华工佛塑杯”

### 第8届全国橡胶制品技术研讨会通知

为推动我国橡胶制品行业新技术、新材料、新设备的应用，提升橡胶制品的开发和设计水平，加快新产品的研发与生产，实现绿色生产和节能减排，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《橡胶工业》《橡胶科技》编辑部定于**2017年11月8-11日在广州**举办“华工佛塑杯”第8届全国橡胶制品技术研讨会。会议由**东莞华工佛塑新材料有限公司**协办，**广州金昌盛科技有限公司、广州富尔曼化工有限公司**支持。

会议主题：环保·创新·优质·高效

#### 一、会议主要内容

- 橡胶热力学行为测试与疲劳仿真 (清华大学)
- 仿真技术提高高分子材料制品研发效率 (株洲时代新材料科技股份有限公司)
- 橡胶制品硫化及仿真技术 (哈尔滨工业大学)
- 耐低温硅橡胶的研究 (中国航发北京航空材料研究院)
- 辐射环境下硅橡胶材料的机械性能响应 (中国工程物理研究院)
- 高性能热塑性弹性体及其应用研究进展 (北京橡胶工业研究设计院)
- 航空航天用高精度阀芯成型工艺研究与质量问题解决方案 (西北橡胶塑料研究设计院有限公司)
- 镀银镍粉/硅橡胶高导电复合材料的制备及性能研究 (北京化工大学)
- 新型热塑性弹性体DVA材料制备技术及其应用 (山东道恩高分子材料股份有限公司/北京化工大学)
- 可循环再利用的橡胶制品的制备方法研究 (福州大学)
- 杜仲胶与天然橡胶共混工艺与性能的关系 (沈阳化工大学)
- 混炼型聚氨酯橡胶的研发与应用 (东莞华工佛塑新材料有限公司)
- 膨胀橡胶在油田领域上的应用 (浙江双箭橡胶有限公司)
- 抗疲劳剂KX-600在输送带粘合胶中的应用 (无锡宝通科技股份有限公司)
- 煅烧改性高岭土在车钩支撑装置用橡胶材料中的应用 (北京浦然轨道交通科技有限公司)
- 环保综合促进剂EG75在EPDM中的应用 (广州金昌盛科技有限公司)
- 创新型弹性体在涡轮增压器软管的应用与选择 (上海道氟实业有限公司)

.....

#### 二、优秀论文评选

会议将举办“华工佛塑杯”优秀论文评选活动。一等奖1名，奖金2000元并可获得“华工佛塑杯”；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，奖金各200元。《橡胶工业》《橡胶科技》将逐步刊登全部获奖论文和大部分入选论文。

### 三、会议时间与地点

1. 报到时间：2017年11月8日
2. 会议时间：2017年11月9—11日
3. 会议地点：广州凯旋华美达大酒店  
酒店地址：广州市越秀区广州大道中明月一路9号 酒店电话：020-87372988

### 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010-51338149、51338150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3100元（含会议、资料等），会议费优惠如下。

人员类型	会前付费	现场付费
会员	2500元	2800元
非会员	2800元	3100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：270元/（床·天）；大床房：480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：制品会议费。线上付费或银行汇款后请致电010-51338149、51338150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：储 民（13521427425） 胡 浩（15611607708） 张 钊（18811408976）

电 话：010-51338149（兼传真） 51338150

邮 箱：rubber\_ciesc@126.com

会议网站：[www.rubbertire.cn](http://www.rubbertire.cn)链接到“第8届全国橡胶制品技术研讨会”

