中国化工学会橡胶专业委员会

化会橡字〔2017〕7 号

轮胎材料与配合技术国际培训招生通知

各有关单位:

为使橡胶工业从业人员更系统地掌握轮胎不同部位材料及不同材料配合应用技术,进一步提高轮胎研发、设计、测试和分析技术水平,提高轮胎系统设计能力,进而优化、提升轮胎品质,中国化工学会橡胶专业委员会、北京化工大学先进弹性体材料研究中心联合邀请美国ITEC公司Walter Waddell博士和Larry R. Evans博士在北京化工大学进行为期5天的轮胎材料与配合技术培训。

培训班教学质量由北京化工大学张立群教授团队全程跟踪,主要课程内容为:轮胎标准、轮胎标签法、弹性体材料、炭黑、白炭黑、充气压力与轮胎性能、气密层、胎侧、胎体、耐磨层、胎面、白炭黑胎面工艺、轮胎硫化胶囊、配方分析与先进表征方法、填料分散指数、轮胎测试、轮胎损坏分析等。培训班由《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》编辑部承办,课程全程提供交互传译。

现将有关事项通知如下。

一、参加人员

该课程适合轮胎配方研发、设计、生产、测试和销售人员,轮胎用原材料(如弹性体、补强剂或化工产品)的研发、应用或销售人员以及对学习轮胎工业技术感兴趣的人员。

二、课程安排

时 间		课程	时 间		课程	
7月16日	全天	报到		1.左	10. 胎 体	
	1. 充气轮胎	Т.	11. 帘线覆胶			
	エ干	2. 轮 胎 标 准	下午	12. 胎 面		
7月17日		3. 弹性体材料		下午 12. 胎面 答疑、教学互动 上午 13. 白炭黑胎面胶 14. 低滚阻轮胎	答疑、教学互动	
	下午	4. 填料		LÆ	13. 白炭黑胎面胶	
		答疑、教学互动		上十	14. 低 滚 阻 轮 胎	
	上午	5. 白 炭 黑	7月20日	上午 11. 帘线覆胶 下午 12. 胎面 上午 13. 白炭黑胎面胶 14. 低滚阻轮胎 15. 轮胎标识 下午 16. 轮胎检测 答疑、表 17. 胶料分析 18. 轮胎失效分析	15. 轮胎标识	
		6. 轮胎生产工艺			16. 轮 胎 检 测	
7月18日		7. 充气压力与轮胎性能			答疑、教学互动	
7月18日	下午	8.气密层(内衬层)		上午	17. 胶料分析	
		9. 胎 侧	7月21日		18. 轮胎失效分析	
		答疑、教学互动			答疑、教学互动	

注:完成培训学习内容,经考核合格者,发给结业证书。

三、报名与缴费

- 1. 报名方式:请登录www.rubbertire.com.cn链接到"轮胎材料与配合技术国际培训"完成在线注册。
 - 2. 学费:每位学员4900元(含讲义、资料费等),学费优惠如下。

人员类型	2017年6月30日(含)之前注册并付费	现场注册并付费
会员	4100元	4500元
非会员	4500元	4900元

注: 会员含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. 住宿费: 自理,培训班统一安排,费用1200元。标准间:200元/(床·天);400元/(间·天);大床房:450元/(床·天)。
 - 4. 付费方式:通过网站注册后,可选择线上付费、银行汇款或现场付费。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:北京工商银行永定路支行

账 号: 0200004909008803916

汇款请注明:轮胎国际培训。注册及汇款后请致电010-51338490确认。

四、地点及乘车路线

报到地点:北京惠侨饭店(朝阳区惠新东街19号)

乘车路线: ①北京南站(17.8 km) 地铁14号线到蒲黄榆站,换乘地铁5号线到惠新西街南口站下车(C口出站),步行890米。②北京西站(19.4 km) 地铁7号线到磁器口站,换乘地铁5号线到惠新西街南口站下车(C口出站),步行890米。③北京站(11.4 km) 地铁2号线到雍和宫站,换乘地铁5号线到惠新西街南口站下车(C口出站),步行890米。④机场(32.7 km)机场巴士到三元桥站下车,转地铁10号线到惠新西街南口站(C口出站)步行890米。

酒店电话: 010-64918811

五、注意事项

- (1) 学员报名时提供身份证号码,报到时携带本人身份证;
- (2) 报名请提供1张1寸免冠照片清晰文件(姓名为文件名)。

联系人: 田军涛(13581928405) 马 晓(13810793125)

电 话: 010-51338490 51338149 (兼传真) **E-mail:** rubber_ciesc@126.com

中国化工学会橡胶专业委员会

...... 轮胎材料与配合技术国际培训回执.

姓 名	性别	单	位		职称/职务	电	话	邮	箱	
住宿要求		□合住		□包	间]不住			
预计到达时间	2	017年7月16日	口上午	口下	午 □其他					_

授课老师简介

Walter H. Waddell博士



Walter H. Waddell退休于埃克森美孚化工公司,聚合物技术高级研究助理。工作经历:卡耐基梅隆大学化学副教授、固特异轮胎和橡胶公司研究部长、PPG工业公司白炭黑技术资深研究员。获得37项专利授权,掌握5项商业机密,刊发/出版了约160篇技术论文和书籍,并在科学会议、大学和政府机构作了160多个报告。Walter被授予了很多奖项,包括美国国立卫生研究院奖学金、美国化学会橡胶组的Sparks-Thomas奖和MelvinMooney杰出技术奖、PPG工业公司杰出企业发明家奖、美国化学会橡胶组的杰出服务奖和优秀服务奖、美国材料与试验协会

(ASTM) F09轮胎国际委员会欣赏奖、埃克森美孚化工公司全球技术奖和丁基橡胶奖国际橡胶会议奖章、美国化学会大休斯顿地区Joe Hightower奖、美国化学会西南地区奖。他是美国化学会橡胶分会委员,曾任橡胶分会主席;还是ASTM F09轮胎委员会、国际橡胶会议组织、美国汽车工程师学会委员。目前担任国际轮胎展览和会议公司(ITEC)联合主席。

Larry R. Evans博士



Larry R. Evans退休于美国国家公路交通安全管理局 (NHTSA)运输研究中心,研究分析员。主要工作是对美国国家 公路交通安全管理局大量轮胎和车辆测试项目数据进行分析。 Larry在美国轮胎行业工作多年,经历丰富。曾任职固特异轮胎和橡胶公司化学研究员,主要从事轮胎和橡胶制品的配方及织物粘合研究;PPG工业公司任高级研究助理;之后成为J. M. Huber股份有限公司技术主管,负责橡胶、塑料和涂料工业用白炭黑全球研发及实现。Larry获得12项专利授权,参与撰写了60本科技出版物,出席世界各地70多个技术研讨会。是美国化学

会橡胶分会委员,主持方案规划以及优秀论文委员会、美国ASTM F09轮胎技术委员会和美国汽车工程师学会委员。目前担任ITEC联合主席。

轮胎材料与配合技术国际培训 赞助宣传方案申请表

7月16-21日 北京·北京化工大学

公司	名称					,		
联系	系人				联系人	.手机		
电	话				传	真		
[XX]	址				E-m	ail		
		请在证	选定的宣·	传方案档	兰目内打	「"√"		
宴会赞	助							
□7月1	7日晚宴	Ţ.	50	,000元				
现场广	告宣传							
□纪念品独家赞助				,000元				
□环保资料袋独家赞助				,000元				
□听课证独家广告				,000元				
□资料同讲义一同发放 5,000元/份(不超过4种)								
印刷宣传——讲义广告(上下册)								
□封二	10, 00	00元/页	□扉页	10,000	元/页	口封三	10,000元/页	
□封底	12, 00	00元/页	□彩插	8, 000 5	元/页			

联系电话: 010-51338490 传真: 010-51338678 E-mail: rubber_ciesc@126.com 网址: http://www.rubbertire.com.cn