

# 全国橡胶工业信息中心

全橡信字〔2022〕4号

## 第13期全国轮胎配方设计技术高级培训班（线上） 招生通知

为适应“十四五”新发展阶段目标和市场需求的变化，促进我国轮胎产业技术创新和高质量发展，助力轮胎企业培养优秀的轮胎配方设计人员，结合疫情防控形势，北京橡胶工业研究设计院有限公司《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部、全国橡胶工业信息中心、中国化工学会橡胶专业委员会定于**2022年11月16日—12月16日**在线上举办**第13期全国轮胎配方设计技术高级培训班**。培训班由**辽宁鑫星新材料有限公司**和**弘埔技术（香港）有限公司-上岛制作所**支持。

本期培训班根据轮胎行业现状和发展趋势，课程内容注重轮胎配方设计实践，突出高性能绿色轮胎、自修复轮胎、新能源汽车轮胎配方设计技术和生产工艺，介绍生物基橡胶材料等新型原材料和新技术的应用，分析国外概念轮胎技术特点，解读轮胎检测和配方逆向剖析、绿色轮胎产品认证等内容，邀请科研院所、高等院校、轮胎及相关企业的知名学者和专家线上授课。报名学员在培训期间**可以反复观看所有课程**，学完每门课程参加在线考试，授课老师统一线上答疑并讲评试卷，有助于巩固学习效果，迅速提高配方设计人员的技术水平。现将有关事宜通知如下。

### 一、主要学习内容

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. 从剖析角度看国内外子午线轮胎设计趋势              | 马良清（北京橡胶工业研究设计院有限公司）    |
| 2. 轿车子午线轮胎配方设计                     | 任福君（中策橡胶股份有限公司）         |
| 3. 全钢子午线轮胎配方设计与制造工艺                | 叶立（江苏通用科技股份有限公司）        |
| 4. 自修复轮胎配方设计和一体成型技术                | 董凌波（三角轮胎股份有限公司）         |
| 5. 补气保用轮胎和低气味轮胎配方设计                | 王志远（万力轮胎有限公司）           |
| 6. 冬季轮胎及高性能轮胎配方设计技术                | 陈建军（华盛轮胎集团）             |
| 7. 工程机械子午线轮胎配方设计及制造工艺              | 谢慧生（风神轮胎股份有限公司）         |
| 8. 非公路特种作业轮胎的配方设计                  | 韦帮凤（徐州徐轮橡胶有限公司）         |
| 9. 电动轿车轮胎配方设计                      | 曾季（北京橡胶工业研究设计院有限公司）     |
| 10. 轮胎气密层胶和胎侧胶的配方设计、<br>轮胎胶料加工性能测试 | 刘燕生（赛轮股份有限公司）           |
| 11. 现代轮胎配方设计及制造工艺                  | 李文东（北京橡胶工业研究设计院有限公司）    |
| 12. 轮胎配方逆向剖析与应用                    | 钟虹（山东多路驰轮胎有限公司）         |
| 13. 合成橡胶的轮胎应用基础与发展趋势               | 冯伟军（阿朗新科公司）             |
| 14. 生物基橡胶材料进展及其在轮胎中的应用             | 王润国（北京化工大学）             |
| 15. 轮胎用橡胶弹性体材料技术进展及其应用             | 周志峰（北京橡胶工业研究设计院有限公司）    |
| 16. 白炭黑配方设计和工业化探讨                  | 刘华侨 [特拓(青岛)轮胎技术有限公司]    |
| 17. 新概念轮胎产品与技术简析                   | 苏博（中国橡胶工业协会轮胎分会）        |
| 18. 轮胎绿色/低碳产品相关认证/评价项目介绍           | 谢华（北京中化联合认证有限公司）        |
| 19. 检测技术在高聚物成分研究中的应用               | 苍飞飞（北京橡院橡胶轮胎检测技术服务有限公司） |
| 20. 我国轮胎标准化现状和标准化文件编写              | 徐丽红（北京橡胶工业研究设计院有限公司）    |

### 二、学习安排

**学习时间：**2022年11月16日—12月16日

**总学时：**56学时。按期完成培训班设定的所有学习内容，经线上考试合格者，颁发结业证书。

### 三、报名及付费

#### 1. 报名方式（任选其一）：

- (1) 扫描右侧二维码报名；
- (2) 填写回执，发邮件至邮箱rubber666@163.com，并致电确认。



报名二维码

#### 2. 学费：

学费及相同单位（以开发票单位名称为准）团体报名优惠如下，2022年11月1日（含）之前付费每人再减100元。

人员类型	1人	2人	3人	4人及以上
非会员	2000元/人	1800元/人	1500元/人	1300元/人
会员	1900元/人	1700元/人	1400元/人	1200元/人

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

#### 3. 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有限公司

开户银行：北京市工行永定路支行

银行账号：0200004909008803916

汇款请注明：13期配方班

汇款后请致电010-51338021，51338799确认，并将发票开票信息、邮寄地址及个人近期1寸免冠证件照电子版发送至邮箱rubber666@163.com（文件名为学员姓名）。

联系人：朱嘉（13681561209）刘佳丽（19800338961）许亚双（18810575712）胡浩（15611607708）

电话：010-51338799，51338021，51338151，51338150（兼传真）

邮箱：rubber666@163.com

微信公众号：橡胶工业传媒

网址：www.rubbertire.com.cn链接到“第13期全国轮胎配方设计技术高级培训班”



### 第13期全国轮胎配方设计技术高级培训班（线上）报名回执

姓名	性别	单位	职称/职务	电话	邮箱
开发票信息	项 目： 培训费 类 型： <input type="checkbox"/> 增值税普票（电子版） <input type="checkbox"/> 增值税专用发票（纸质版） 详细开票资料，包括：单位名称、税号、单位地址、电话号码、开户银行、银行账户。				
纸质发票邮寄地址					