

# 中国化工学会橡胶专业委员会

化会橡字〔2015〕13号

## 第10期全国轮胎结构设计技术高级培训班 招生通知

为提高我国轮胎行业的创新能力，促进我国轮胎产业的技术升级，协助轮胎企业培养优秀的轮胎结构设计人员，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《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部定于2015年10月11-22日在北京举办第10期全国轮胎结构设计技术高级培训班。

本期培训班根据当前和未来轮胎工业发展的趋势，突出高性能轮胎、绿色轮胎设计和生产，课程内容结合轮胎新产品和新技术，注重轮胎结构设计的工作实践，同时兼顾轮胎设计的基础理论，邀请马良清、陈志宏、苏红斌、罗吉良、蔡庆、裴晓辉、王友善、丁剑平、危银涛等行业知名专家、教授授课，并进行现场答疑，有助于迅速提高年轻一代轮胎结构设计人员的设计水平。现将有关事项通知如下：

### 一、主要学习内容

1. 现代轮胎力学与结构设计理论；
2. 轿车轮胎结构设计；
3. 全钢载重子午线轮胎结构设计；
4. 工程机械子午线轮胎结构设计；
5. 斜交载重和工程机械轮胎结构设计；
6. 轮胎结构设计与分析；
7. 子午线轮胎成型机与成型技术；
8. 钢丝和纤维骨架材料在轮胎中的应用；
9. 国外子午线轮胎结构剖析；
10. 汽车轮胎NVH与振动、噪声；
11. 轮胎使用中常见问题分析。

### 二、学时安排

**报到时间：**2015年10月11日

**学习时间：**2015年10月12-21日（双休日不休息）。在此期间，完成培训班设定的学习内容，经考核合格者，颁发结业证书。

### 三、报名及付费

1. **报名方式：**请登录[www.rubbertire.com.cn](http://www.rubbertire.com.cn)链接到“第10期全国轮胎结构设计技术高级培训班”完成报名注册。

2. **学费**：每位学员学费3800元（含讲义、资料费等），学费如下。

人员类型	2015年8月31日（含）之前注册并付费	现场注册并付费
会员	3500元	3600元
非会员	3700元	3800元

注：会员含中国化学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. **住宿费和餐费**：自理，培训班统一安排，费用2600元。

4. **付费方式**：通过网站注册系统注册后，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：**结构班**。注册及汇款后请致电010-51338151、51338150确认。

#### 四、报到地点、日期及乘车路线

**报到地点**：国家体育总局自行车击剑运动管理中心运动员公寓（北京市石景山区老山西街15号）

**报到日期**：2015年10月11日

**乘车路线**：

1. 北京站：乘地铁2号线至建国门→换乘地铁1号线至八角游乐园下车；
2. 北京西站：乘地铁9号线至六里桥→换乘地铁10号线至公主坟→换乘地铁1号线至八角游乐园下车；或步行15分钟至军事博物馆乘地铁1号线至八角游乐园下车；或乘公交437、89路至公主坟→换乘地铁1号线至八角游乐园下车；或乘坐663路公交车至京原路口东下车；
3. 北京南站：乘地铁4号线至西单→换乘地铁1号线至八角游乐园下车；
4. 首都机场：乘坐公主坟方向的机场巴士，至公主坟站下车换乘地铁1号线；或乘地铁机场专线至东直门→换乘地铁2号线至建国门→换乘地铁1号线至八角游乐园下车。

从地铁1号线八角游乐园站或公交车京原路口东下车之后，向东直行至老山西街路口，向左（北）直行800米左右，即到运动员公寓。

运动员公寓前台电话：010-68826350

#### 五、注意事项

1. 学员报到时携带本人身份证；
2. 现场提供1张本人近期1寸照片（背面标注姓名）。

**联系人**：齐琳（13661191233） 胡浩（15611607708）

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

**邮箱**：rubber666@163.com rubber8799@163.com

**网址**：www.rubbertire.com.cn链接到“第10期全国轮胎结构设计技术高级培训班”



网站二维码

