

中国化工学会橡胶专业委员会

化会橡字〔2015〕1号

第1期轮胎力学高级培训班招生通知

各有关单位：

为更好地适应不断发展的轮胎工业形势，进一步提升轮胎研发和设计人员的技术水平，提高设计精度和效率，降低成本，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2015年5月16—23日在山东威海创办“第一期轮胎力学高级培训班”。

培训班讲授内容包括：（1）轮胎结构轮廓设计理论，（2）橡胶及骨架材料参数测试与表征，（3）有限元分析理论，（4）轮胎疲劳与寿命预测，（5）轮胎花纹CATIA建模技术，（6）轮胎性能评价技术，（7）轮胎有限元分析全过程实际案例讲解。哈尔滨工业大学王友善教授、闫相桥教授等亲自授课，采取理论知识与实际案例讲解与操作相结合的授课方式。届时还将邀请1~2位国际知名轮胎专家现场办公答疑解惑。培训班由《橡胶工业》《轮胎工业》《橡胶科技》编辑部承办。

现将有关事项通知如下。

一、参加对象

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。

二、学时安排

报到时间：2015年5月16日

培训时间：2015年5月17—23日（期间双休日不休息）。完成培训班设定的学习内容，经考核合格者，发给结业证书。

三、报名及缴费

学费（讲义和资料费）每人4800元；食宿统一安排，费用2600元，自理。

报名及缴费方式：登录www.rubbertire.com.cn链接到“轮胎力学高级培训班”完成在线注册，并将学费汇至指定账户（请注明：轮胎力学高级培训班）。

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

三、地点

威海海景花园大酒店（威海市环翠区连林岛路9号）

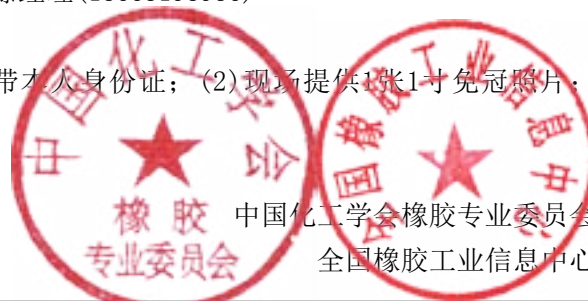
前台电话：0631-5262999 酒店联系人：滕经理（18663195936）

四、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）现场提供1张1寸免冠照片；（3）自带笔记本电脑，届时将安装相关课件。



网站二维码



联系人：冯涛 15810346676 田军涛 13581928405 电话：010-51338490 51338149（兼传真）
E-mail: rubber_ciesc@126.com <http://www.rubbertire.com.cn>