

### 第13期全国轮胎配方设计技术高级 培训班在线上成功举办

由全国橡胶工业信息中心、中国化工学会橡胶专业委员会主办、北京橡胶工业研究设计院有限公司(简称北橡院)《橡胶科技》《轮胎工业》《橡胶工业》编辑部承办的第13期全国轮胎配方设计技术高级培训班于2022年11月16日—12月16日在线上成功举办,来自轮胎及相关行业的120多名学员参加了本期培训班。

北橡院副总经理马良清代表主办方和授课老师在线上作开班致辞。他提到,2022年是“十四五”规划承上启下的重要一年,也是党的二十大胜利召开之年。随着世界百年未有之大变局加速演进,国际国内经济形势充满诸多不确定性,疫情多地散发、大宗原材料价格上涨、物流不畅等超预期因素,给正在高质量发展道路上探索前行的轮胎行业,带来了重重阻力与挑战,行业发展任重道远。二十大报告首次把“教育、科技、人才”统筹安排,极具战略意义和深远影响。北橡院举办的轮胎配方和结构设计技术培训班内容紧跟轮胎技术前沿,理论结合实践,是对轮胎行业技术人员文化素质教育的有力补充。培训班自1997年创办至今,每年配方班和结构班交替举办,25年来从未间断,培养了3000多名学员,培训了大批轮胎企业的技术骨干和中坚力量,对提高我国轮胎行业技术人员队伍整体素质发挥了积极的作用。2021年荣获“十三五”全国石油和化工行业优秀信息成果二等奖。在当前形势下,面对复杂严峻的挑战,轮胎行业更应该依靠科技创新,突破技术瓶颈,用科学的配方设计技术、高性能的环保原材料、绿色的生产工艺、先进的检测分析手段,严谨的标准规范,全面提升轮胎制造水平,提高产品档次和附加值,减少同质化竞争和中低端产能,缩小与国外知名品牌产品的差距,力争进军中高端汽车原配市场。

本期培训班结合行业形势,邀请了20多位国内轮胎配方设计领域的知名专家学者和一线资深技术人员线上授课,授课老师队伍老、中、青相结合,老师们从不同的角度分享他们对轮胎配方设计的理解和经验。除以往培训班经典的半钢子午线轮胎、全钢子午线轮胎、工程机械子午线轮胎配

方设计等课程以外,本期培训班还围绕近年来发展较快的新能源汽车轮胎、自修复轮胎、补气保用轮胎、低气味轮胎、冬季轮胎、非公路特种轮胎以及生物基橡胶材料、合成橡胶新品种、轮胎配方逆向剖析、绿色轮胎认证、轮胎标准发展等增设了全新的课程内容。授课老师数量、课程内容和讲义篇幅是历届培训班中最多的一期。

本期培训班根据当前疫情防控形势,借鉴过去两年线上培训班的创新模式和成功经验,继续线上举办。学员在培训期内任意时间反复观看56学时的丰富课程,不耽误正常工作;并通过课后测试答题等新模式落实学习效果。学员们认真学习,积极提问,在微信群中踊跃讨论,主办方邀请授课老师及时进行答疑,有助于迅速提高年轻一代轮胎结构设计人员的技术水平,并加强学员、师生之间的交流。培训班还为考核合格的学员颁发了电子版结业证书。

本期配方培训班学员中有许多新单位、新学员,也有往届培训班的老学员,还有来自海外的学员,可见疫情也无法阻挡大家渴望学习的热情,也表明大家对这种线上培训模式的接受和认可。

参加本期结构配方班的学员来自中策橡胶集团有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、双钱集团(江苏)轮胎有限公司、青岛双星轮胎工业有限公司、贵州轮胎股份有限公司、山东昊华轮胎有限公司、山东华盛橡胶有限公司、天津市万达轮胎集团有限公司、山东金宇轮胎有限公司、万力轮胎股份有限公司、四川海大橡胶集团有限公司、四川远星橡胶有限责任公司、徐州徐轮橡胶有限公司、陕西延长石油集团橡胶有限公司、三橡股份有限公司、大陆马牌轮胎(中国)有限公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、山东兴鸿源轮胎有限公司、山东华勤橡胶科技有限公司、大连轮胎有限公司、福建省海安橡胶集团股份有限公司、青岛启航轮胎有限公司、青岛奥诺轮胎有限公司、青岛艾力特橡胶有限公司、泰凯英(青岛)专用轮胎技术研究开发有限公司、山东毅狮迈特种轮胎股份有限公司等70多家单位。

本期培训班得到辽宁鑫星新材料有限、弘埔技术(香港)有限公司-上岛制作所的大力支持。

(本刊编辑部)