

“赛轮金宇杯”第19届中国轮胎技术研讨会

会议日程

2016年9月20—22日 福建·武夷山

时 间	报告人(作者)与报告内容
9月20日	
8:30 ~ 8:50	开幕式
8:50 ~ 9:20	钱瑞瑾 轮胎标签法等对轮胎工业技术发展的影响及我国轮胎标签设计思路
9:20 ~ 9:50	孙松涛 品牌营销 弱势车道的转型升级
9:50 ~ 10:20	夏训茂 中高端汽车轮胎配套
10:20 ~ 10:30	茶 歇
10:30 ~ 11:00	高彦臣 轮胎工业智能制造技术构架与实现
11:00 ~ 11:20	夏 熹 T125/80R18 T型临时使用轿车子午线轮胎的设计 (No. 26)
11:20 ~ 11:40	冯希金 载重子午线轮胎滚动振动噪声仿真技术研究 (No. 17)
11:40 ~ 12:00	王培滨 电子辐照预硫化在载重子午线轮胎内衬层中的应用 (No. 117)
12:00 ~ 14:00	午 餐
14:00 ~ 14:30	危银涛 轮胎通过噪声与整车路噪: 冲突与调控
14:30 ~ 14:50	张毓滨 TBR轮胎中超高强度 (ST) 新型钢帘线
14:50 ~ 15:10	石汉臣 295/80R22.5 18PR雪地全钢载重子午线轮胎的设计 (No. 28)
15:10 ~ 15:30	董 栋 碳氢树脂在轮胎胎面胶中的应用 (No. 85)
15:30 ~ 15:40	茶 歇
15:40 ~ 16:00	郑 涛 一次法混炼工艺对轮胎胎面胶性能的影响 (No. 105)
16:00 ~ 16:20	杜孟成 无亚硝胺硫黄给予体TB710在轮胎气密层胶中的应用 (No. 94)
16:20 ~ 16:40	冯 涛 石油系环保橡胶增塑剂在轮胎胎面胶中的应用性能对比 (No. 82)
16:40 ~ 17:10	赵树高 轮胎早期疲劳损坏的机理探讨
18:30 ~ 20:30	晚 宴
9月21日	
8:00 ~ 8:30	张立群 多阶螺杆连续脱硫绿色制备再生橡胶技术
8:30 ~ 9:00	王友善 橡胶材料与轮胎力学
9:00 ~ 9:20	殷瑞婧 电动汽车轮胎滚动阻力与噪声协调设计及产品开发 (No. 9)
9:20 ~ 9:40	杨文真 居里点裂解气相色谱/质谱联用检测轮胎用功能树脂 (No. 136)
9:40 ~ 10:00	吴丝竹 链中改性丁苯橡胶对白炭黑分散性的影响 (No. 57)
10:00 ~ 10:10	茶 歇
10:10 ~ 10:30	范东育 CX-01防冻助剂在工程机械轮胎胎面胶中的应用 (No. 88)
10:30 ~ 10:50	高小刚 环保型白炭黑分散剂AT-BTP在半钢子午线轮胎胎面胶中的应用 (No. 86)
10:50 ~ 11:10	盛 钧 无硫硫化体系胶料与常规硫化体系胶料性能对比及交联机理分析 (No. 95)
11:10 ~ 11:30	陆 铭 湿法白炭黑天然橡胶母胶在大型工程机械轮胎中的应用 (No. 68)
11:30 ~ 12:00	方庆红 杜仲橡胶在航空轮胎中的应用研究
12:00 ~ 14:00	午 餐
14:00 ~ 14:20	卢咏来 碳纳米管补强橡胶复合材料及其在高性能轮胎中的应用 (No. 74)

时 间	报告人(作者)与报告内容
14:20 ~ 14:40	王丽莉 氧化锌RA和氧化锌NC-05在载重轮胎胎面胶中的应用 (No. 81)
14:40 ~ 15:00	华润稼 环保型浸胶液的开发与评价 (No. 99)
15:00 ~ 15:20	黄振华 59/80R63无内胎全钢巨型工程机械子午线轮胎的设计 (No. 39)
15:20 ~ 15:40	程安仁 TRPS系统在子午线轮胎生产中的应用 (No. 115)
15:40 ~ 16:10	马良清 轿车轮胎结构类型及检测和使用过程中暴露出的问题
16:10 ~ 17:10	“赛轮金宇杯” 优秀论文投票、评选
17:10 ~ 17:50	宣布优秀论文评选结果、颁奖和研讨会会议总结
9月22日	参观考察

会议地点：泓海厅(泓林楼2楼)

用餐时间及地点：

早餐(自助)：7:00~9:00，午餐(桌餐)：12:00~14:00，晚餐(桌餐)：18:30~20:30，泓悦厅(泓林楼1楼)

晚宴：9月20日18:30~20:30，泓海厅

会务组联系人：

田军涛 13581928405，朱嘉 13681561209，冯涛 15810346676