

# 轮胎工业

Luntai Gongye

*Tire Industry*

北京橡胶工业研究设计院 主办

7  
2019

研发创新 助您赢得市场优势

Innovating our R&D to assist you win the market edge

热烈祝贺彤程功能材料（上海）研发中心迁入新址

Congratulate Red Avenue Functional Material (Shanghai)

R&D Center Moved to a new address

上海市化学工业区北银河路66号

No.66, North Yin He Road, Chemical Industry Park, Shanghai



**Red Avenue**  
彤程新材料集团股份有限公司  
Red Avenue New Materials Group Co.,Ltd

中国 上海市浦东新区银城中路501号上海中心大厦25层 Tel:+86-21-62109966 Fax:+86-21-52371633 Zip:200120  
25F, Shanghai Tower, No. 501, Middle Yincheng Road, Pudong New Area, Shanghai 200120, China Webpage://www.rachem.com  
中国 北京市经济技术开发区科创十四街20号院10号楼1-3单元 Tel:+86-10-52936300 Fax:+86-10-52936320 Zip:100176  
Unit 1-3, Building 10, No.20, Kechuang Fourteenth Street, Beijing Economic-Technological Development Area(BDA), Beijing 100176, China  
中国 上海市化学工业区北银河路66号 Tel:+86-21-67121659 Fax:+86-21-67121658 Zip:201507  
No.66, North Yin He Road, Chemical Industry Park, Shanghai 201507, China

ISSN 1006-8171



07>

9 771006 817190

万方数据

第39卷 第7期 Vol.39 No.7





# 轮胎工业

Luntai Gongye  
Tire Industry

第39卷第7期 (1981年创刊)

2019年7月10日出版

经国家科委批准出版

月刊 国内外发行

## 目 次

### 专论·综述

- 新能源汽车配套轮胎综述 ..... 吴长辉, 李红卫, 田健, 陈虎 (387)  
实心橡胶轮胎非线性粘弹性生热行为和滚动阻力的热力耦合分析  
..... 李昭, 刘枫, 李凡珠, 杨海波, 卢咏来, 张立群 (390)

### 结构设计

- 缺气保用轮胎在有无充气压力时下沉量的变化研究 ..... 刘昌波, 王志勇, 罗哲, 张彦军, 于国鸿, 何晓攻 (397)  
12R22.5全钢载重子午线轮胎的设计 ..... 李子奇, 赵菲, 熊璐, 丁海楠 (400)  
265/35R22 102Y轿车子午线轮胎的设计 ..... 刘鹏, 周忠伟, 姜斐斐, 周献伟, 张泽山, 王吉凯 (403)  
12.4-48 12PR R-7农业轮胎的设计 ..... 薛源, 陈森, 赵兴海, 孙磊, 房建 (406)

### 原材料·配方

- 通用型及官能化溶聚丁苯橡胶在高性能轮胎胎面胶中的应用 ..... 王旭, 李实会, 张建国, 张新军 (409)  
星形接枝溴化丁基橡胶在轮胎气密层中的应用 ..... 李群, 王志远 (414)  
改性氯磺化聚乙烯橡胶在无内胎轮胎气密层中的应用 ..... 亓秀红, 王其营 (418)  
笼形低聚倍半硅氧烷在轿车轮胎胎面胶中的应用 ..... 徐文龙, 孙鲁, 于海洋, 孙世悦, 徐旗 (421)  
装载机用巨型工程机械子午线轮胎胎面配方开发 ..... 高利, 刘娟, 曲森, 张恩华 (425)

### 工艺·设备

- 胶囊隔离剂使用性能的实验室评估方法 ..... 初晶晶, 慕振兴, 徐旗, 汪燕 (428)  
自体支撑型缺气保用轮胎成型工艺探讨 ..... 陈卫勇, Siegfried Ratzeburg, 陈伟, 路邵军 (431)  
轮胎动平衡及不圆度的影响因素及控制方法 ..... 张鹏, 仇国华 (435)  
轮胎气密层表面粘性影响因素分析及改善 ..... 刘德通, 王建兵, 丁琳, 陈薇, 姚峰转, 张明 (438)  
热板式硫化全钢载重子午线轮胎胎圈欠硫的原因分析及预防措施  
..... 王胜利, 岳智勇, 王志平, 张玲欣, 贾永军 (440)

### 测试·分析

- 小侧偏角下轮胎残余回正力矩算法的研究 ..... 邱昌峰, 陈仁全, 刘俊杰, 孙向阳 (443)

## 国内外消息

住友橡胶营业利润锐减(396)马来西亚天然橡胶价格提升(420)固特异2019年第1季度亏损(424)阿波罗2018—2019财年第4季度收入下降但财年收入增加(427)BKT在国际贸易展上推出Earthmax系列轮胎(430)新型绿色浸渍材料和环保新技术发展大会在无锡召开(434)米其林推出新型RoadBib拖拉机轮胎(442)中橡将扩大印度炭黑产能(442)BKT在2019 SIMA上展出新规格轮胎(447)

## 专利介绍

一种实心轮胎(389)低氧化锌含量的轮胎胎侧胶及其制备方法(408)双层胎体帘线的全钢载重子午线轮胎结构(434)轮胎不平衡质量测试装置及其振幅测试方法(439)

## 读者·作者·编者

启事一(417)启事二(446)

## 广 告

彤程新材料集团股份有限公司(封面)无锡恒诚硅业有限公司(封2)无锡东材科技有限公司(封3)宁波汉圣化工有限公司(封底)山东阳谷华泰化工股份有限公司(拉页)埃克森美孚化工商务(上海)有限公司(插1)连云港锐巴化工有限公司(插2)青岛双星橡塑机械有限公司(插3)万力轮胎股份有限公司(插4,插5)天津国际联合轮胎股份有限公司(插6)莱茵化学(青岛)有限公司(插7)青岛普尔化工科技有限公司(插8,插9)西北橡胶塑料研究设计院有限公司(插10)东莞华工佛塑新材料有限公司(插11)科迈化工股份有限公司(插12)圣奥化学科技有限公司(插13)蔚林新材料科技股份有限公司(插14)江苏兴达钢帘线股份有限公司(插15)确成硅化学股份有限公司(插16)“兴达杯”第10届全国橡胶工业用织物和骨架材料技术研讨会征文通知(插17)青岛雷德测控设备有限公司(插18)风神轮胎股份有限公司(插19)山东玲珑轮胎股份有限公司(插20)赛轮集团股份有限公司(插21)山东胜通钢帘线有限公司(插22)龙星化工股份有限公司(插23)《轮胎工业》理事会(插24)瑞典乐瑞固(上海)化工有限公司(插25)上海君宜化工有限公司(插26)山东迪科化学科技股份有限公司(插27)江苏卡欧化工股份有限公司(插28)巨路国际贸易(上海)有限公司(插29)黑龙江省穆棱塑料有限公司(插30)《橡胶工业》《轮胎工业》征订启事(插30)

## 下期主要内容预告

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| 全钢载重子午线轮胎振动噪声与接地性态参数关系研究 | 乔 磊等 |
| 1300×480航空内胎的设计          | 周金柱等 |
| 使用抗聚集能力表征白炭黑的分散性         | 蒋 云等 |
| 基于深度学习的轮胎花纹噪声预报方法研究      | 项大兵等 |

# 轮胎工业

第39卷第7期(1981年创刊)

主编:吴淑华

2019年7月10日出版

副主编:储 民

月刊

责任编辑:储 民(兼)

编辑 《轮胎工业》编辑部  
100143,北京市海淀区阜石路甲19号  
电话:(010)51338149,51338490  
广告发行电话:(010)51338152,51338678  
传真:(010)51338678  
http://www.rubbertire.com.cn  
E-mail:rubbertire@263.net

主管 中国石油和化学工业联合会  
主办 北京橡胶工业研究设计院  
出版/发行 《轮胎工业》编辑部  
中国标准连续出版物号 ISSN 1006-8171  
CN 11-3478/TQ  
广告发布登记 京海工商广登字20170022号

海外总发行 中国国际图书贸易  
集团有限公司  
海外总发行 M7744  
印刷 北京启恒印刷有限公司  
定价 16.00元

期刊基本参数: CN 11-3478/TQ \* 1981 \* m \* A4 \* 64 \* zh \* P \* ¥ 16.00 \* 2200 \* 17 \* 2019-07 \* n



**Tire Industry**  
**( Luntai Gongye )**  
**Vol. 39 , No. 7, July 2019**  
• Monthly •

## Contents

### Special and Comprehensive Review

A Review of the Tires for New Energy Vehicle ..... *WU Changhui, LI Hongwei, TIAN Jian, CHEN Hu* (387)

Thermo-mechanical Coupling Analysis of Heat Build-up and Rolling Resistance due to Nonlinear Viscoelasticity for Solid Rubber Tire ..... *LI Zhao, LIU Feng, LI Fanzhu, YANG Haibo, LU Yonglai, ZHANG Liqun* (390)

### Structure Design

Study on Sinkage Change of Run-flat Tire without Inflation Pressure ..... *LIU Changbo, WANG Zhiyong, LUO Zhe, ZHANG Yanjun, YU Guohong, HE Xiaomei* (397)

Design on 12R22.5 Truck and Bus Radial Tire ..... *LI Ziqi, ZHAO Fei, XIONG Yao, DING Hainan* (400)

Design on 265/35R22 102Y Passenger Car Radial Tire ..... *LIU Peng, ZHOU Zhongwei, JIANG Feifei, ZHOU Xianwei, ZHANG Zeshan, WANG Jikai* (403)

Design on 12.4-48 12PR R-7 Agriculture Tire ..... *XUE Yuan, CHEN Sen, ZHAO Xinghai, SUN Lei, FANG Jian* (406)

### Material • Compounding

Application of General and Functionalized SSBR in Tread Compound of High Performance Tire ..... *WANG Xu, LI Shihui, ZHANG Jianguo, ZHANG Xinjun* (409)

Application of Star Grafted Brominated Butyl Rubber in Inner Liner of Tire ..... *LI Qun, WANG Zhiyuan* (414)

Application of Modified Chlorosulfonated Polyethylene Rubber in Inner Liner of Tubeless Tire ..... *QI Xiuhong, WANG Qiying* (418)

Application of Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane in Tread Compound of Passenger Car Tire ..... *XU Wenlong, SUN Lu, YU Haiyang, SUN Shiyue, XU Qi* (421)

Development of Tread Formula for Giant Off-The-Road Radial Tire of Loader ..... *GAO Li, LIU Juan, QU Miao, ZHANG Enhua* (425)

### Technology • Equipment

Laboratory Assessment Method for Application Properties of Capsule Release Agent ..... *CHU Jingjing, MU Zhenxing, XU Qi, WANG Yan* (428)

Investigation on Building Process of Self-supporting Run-flat Tire ..... *CHEN Weiyong, Siegfried Ratzeburg, CHEN Wei, LU Shaojun* (431)

Influencing Factors and Control Methods of Tire Dynamic Balance and Roundness ..... *ZHANG Peng, QIU Guohua* (435)

Analysis on Influencing Factors and Improvement of Tire Inner Liner Surface Tackiness ..... *LIU Detong, WANG Jianbing, DING Lin, CHEN Wei, YAO Fengzhan, ZHANG Ming* (438)

Root Cause Analysis of Bead Undercure of Truck and Bus Radial Tire Using Hot Plate Vulcanization and Corrective Actions ..... *WANG Shengli, YUE Zhiyong, WANG Zhiping, ZHANG Lingxin, JIA Yongjun* (440)

### Testing • Analysis

Study on Algorithm of Tire Residual Aligning Torque in Small Slip Angle ..... *QIU Changfeng, CHEN Renquan, LIU Junjie, SUN Xiangyang* (443)

**China Standard Serial Numbering:** ISSN 1006-8171  
CN 11-3478/TQ

**Adv. & Dist. Tel.:** +86-10-51338152, 51338678

**Fax:** +86-10-51338678

**http://www.rubbertire.com.cn**

**E-mail:** rubbertire@263.net

**Published by Editorial Office of Tire Industry**

**Printed by Beijing Qiheng Printing Co., Ltd**

**Overseas Distributed by China International Book Trading Corporation (P.O.Box 399, Beijing 100048, China)**

**Publishing Date:** every 10th

**Overseas Subscription Price:** 16 USD

**Serial Parameters:** CN 11-3478/TQ \* 1981 \* m \* A4 \* 64 \* zh \* P \* ¥16.00 \* 2200 \* 17 \* 2019-07 \* n

# 环保橡胶油、橡胶防护蜡

## 您的理想选择

全球轮胎，合成橡胶公司批准、公认  
符合世界各国环保法规  
持续稳定的当地供应



**德国品质 经典传承**  
Hansen & Rosenthal

**汉圣化工**

地址：浙江省宁波保税区西区创业六路 18 号  
电话：+86-574-26883988  
传真：+86-574-26883999  
<http://www.hur.com>

