

橡胶科技



Xiangjiao Keji
Rubber Science and Technology

经国家科委批准出版
月刊 国内外发行

第14卷第9期(总第261期)
2016年9月15日出版

目 次

◆ 发展·述评

- 国内外乙丙橡胶市场分析 崔小明(5)
2016年度世界非轮胎橡胶制品50强排行榜析评 邢玉琛, 陈维芳(10)
依托自身资源, 融入国家战略, 实现企业华丽转身——际华三五七橡胶制品有限公司转型升级之路
..... 李性刚(13)

◆ 理论·研究

- 天然橡胶/丁苯橡胶/白云母复合材料的性能研究 管俊芳, 吕 灏, 程飞飞, 胡林强, 李小帆, 张凌燕(16)
催化体系对稀土顺丁橡胶聚合反应和胶料性能的影响 宁朝晖, 陈移姣(20)

◆ 原材料·配合

- 核-壳结构氧化锌RA在橡胶履带花纹侧胶中的应用 王克成, 王 伟(25)
粘合剂HMMM-55母胶粒在工程机械轮胎胎体帘布胶中的应用 谢小梅(28)
煅烧高岭土在药用溴化丁基橡胶瓶塞胶料中的应用 马东风, 杨明真, 梁明伟, 刘海洪(31)
抗撕裂树脂在矿用全钢子午线轮胎胎面胶中的应用 霍柱辉, 卢南江, 齐 婷, 巫 超(34)
隔离剂AT-JG对全钢子午线轮胎胎体胶性能的影响 高小刚(39)

◆ 生产技术

- 13.6-24 6PR R-1(VG)农业轮胎的设计 张春林(42)

◆ 机械模具

- 巨型全钢工程机械子午线轮胎成型机新型定型鼓压力控制装置的设计 张素萍, 汤志胜(46)

◆ 标准·测试

- 橡胶粘合增进剂硼酰化钴硼含量的测定及其对胶料性能的影响 董文武, 朱黎澜, 谢上盛(49)

◆ 专利介绍

一种燃气胶管用橡胶的制备方法和制品(53) 硅橡胶耐热添加剂、耐高温透明硅橡胶及其制备方法(53) 一种改性丁苯橡胶的制备方法(53) 一种耐磨、耐热、耐老化橡胶材料(53) 一种耐热橡胶填料及其制备方法(53) 一种环保型(甲基)丙烯酸盐改性橡胶型粘合剂及制备工艺(54) 一种母炼胶及其制备方法和硫化橡胶及其应用(54) 一种橡胶履带道路模拟试验方法及装置(54) 一种橡胶混合搅拌装置(54)

◆ 信息·资讯

4项轮胎用RFID电子标签国际标准全球启动(9) 欧盟将苯并(a)芘列入高度关注物质清单(15) 益阳橡机超大型平板硫化机生产线投入高强度输送带生产(15) 印度天然橡胶产量呈回升态势(15) 利用废轮胎胶粉作3D打印材料(19) 住友公司扩增巴西轮胎产能(24) 2016年首届石油系橡胶增塑剂技术论坛在滨州举行(38) 住友公司与瑞翁公司计划成立溶聚丁苯橡胶合资企业(41) 橡胶行业被列入国家挥发性有机物削减行动计划重点行业(45) 国内外炭黑市场价格上涨(48) 赛轮金宇全资子公司收购加拿大国马集团(52) 2016年9月全国主要橡胶原材料价格(55) 2016年1—7月我国主要橡胶原材料及橡胶制品进出口情况(57)

◆ 启事

欢迎参加第10期全国轮胎配方设计技术高级培训班(9) 欢迎加入全国橡胶工业信息中心会员组织(27) 欢迎在《橡胶科技》《橡胶工业》《轮胎工业》上刊登广告(30) 欢迎向《橡胶科技》杂志投稿(52)

◆ 广告

| | |
|------------------------------------|-----|
| 科迈化工股份有限公司 | 封面 |
| 华奇(中国)化工有限公司 | 封2 |
| 无锡市蠡园电子化工设备有限公司 | 封3 |
| 武汉久瑞电气有限公司 | 封底 |
| 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司同晖分公司 | 插1 |
| 南京三普造粒装备有限公司 | 插2 |
| 黄岩浙东橡胶助剂有限公司 | 插3 |
| 《中国橡胶工业百年》征订启事 | 插4 |
| 江苏华星新材料科技股份有限公司 | 插5 |
| 西北橡胶塑料研究设计院有限公司 | 插6 |
| 龙星化工股份有限公司 | 插7 |
| 中国化工学会橡胶专业委员会和全国橡胶工业信息中心会员征集 | 插8 |
| 江苏卡欧化工股份有限公司 | 插9 |
| 2016年国际橡胶会议-日本北九州 | 插10 |
| 余姚华泰橡塑机械有限公司 | 插11 |
| 武汉径河化工有限公司 | 插12 |
| 申华化学工业有限公司 | 插13 |
| 大连天宝化学工业有限公司 | 插14 |
| 河南省开仑化工有限责任公司 | 插15 |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 中国化工学会橡胶专业委员会终身委员名单 | 插16 |
| 迎接中国橡胶工业创建100周年中青年优秀科技工作者名单 | 插17 |
| 第10期全国轮胎配方设计技术高级培训班招生通知 | 插18 |
| 全国橡胶工业信息中心会员信息 | 插19-24 |
| 连云港锐巴化工有限公司 | 插25 |
| 扬州市天发试验机械有限公司 | 插26 |
| 安徽省洋轮化工有限公司 | 插27 |
| 厦门三龙达胶业有限公司 | 插28 |
| 青岛华恒助剂有限公司 | 插28 |
| 台州市黄岩新银华油墨化工有限公司 | 插29 |
| 山东斯递尔化工科技有限公司 | 插30 |
| 无锡市宾王化工厂 | 插31 |
| 巨路国际贸易(上海)有限公司 | 插32 |
| 河北瑞威科技有限公司 | 插33 |
| 宁波协进化工有限公司 | 插34 |

下期主要内容预告

| | |
|--------------------------------------|------|
| 世界矿用工程机械轮胎的概况 | 苏 博 |
| 二元共聚氯醚橡胶硫化体系的对比试验 | 蔡海军等 |
| 60×25.00-25 50PR煤矿井下用工程机械轮胎的设计 | 余文刚等 |
| 国产BIIR2302在全钢载重子午线轮胎气密层胶中的应用 | 胡录伟等 |

橡胶科技

第14卷第9期(2003年创刊)

2016年9月15日出版

月刊

曾用刊名《橡胶科技市场》

主编:黄家明

副主编:朱 嘉

责任编辑:朱 嘉(兼)

编辑 《橡胶科技》编辑部

主管 中国石油和化学工业联合会

出版发行 《橡胶科技》编辑部

地址 北京市海淀区阜石路甲19号

主办 北京橡胶工业研究设计院

印刷 北京启恒印刷有限公司

邮编 100143

全国橡胶工业信息总站

邮发代号 80-227

编辑部电话 010-51338150,51338151

中国标准连续出版物号 ISSN 2095-5448

国内总发行 中国邮政集团公司

广告发行电话 010-51338021

CN 10-1121/TQ

北京市报刊发行局

传真 010-51338799

海外总发行 中国国际图书贸易集团有限公司

订阅处 全国各地邮局/本刊编辑部

http://www.rubbertire.com.cn

海外发行代号 SM1876

定价 15.00元

E-mail: rubber8799@163.com

广告经营许可证 京海工商广字第0214号

期刊基本参数: CN 10-1121/TQ * 2003 * m * A4 * 60 * zh * P * ¥ 15.00 * 2200 * 33 * 2016-09 * n