



该插件不受支持

2024-12-24 星期二

首页 杂志简介 文章查询 期刊动态 作者园地 投稿须知 订阅方式 在线留言 联系我们

稿件处理系统

[在线投稿查稿](#)

[专家在线审稿](#)

[编辑在线办公](#)

[在线注册](#)

文章检索

[上期目录](#) [下期目录](#) [刊期索引](#)
[过刊查询](#) [下载排名](#) [浏览排名](#)

作者园地

- ▶ 《合成橡胶工业》杂志稿约 (...)
- ▶ 关于本刊取消“研究快讯”栏...
- ▶ 出版伦理声明
- ▶ 版权转让协议
- ▶ 《合成橡胶工业》开放获取声...
- ▶ 《合成橡胶工业》杂志发展概...
- ▶ 书写格式要求

MORE ▶

往期杂志

▶ 2024 1 2 3 4 5

▶ 2023 1 2 3 4 5 6

▶ 2022 1 2 3 4 5 6

▶ 2021 1 2 3 4 5 6

▶ 2020 1 2 3 4 5 6

MORE ▶

友情链接

[中国化工标准网](#)

[中国石油和化工节能减排网](#)

[《石化技术与应用》](#)

[中国合成橡胶工业协会](#)

[知网CNKI](#)

[三才采编系统](#)

访问统计

当前在线人数: 260

总访问量统计: 4911047

《合成橡胶工业》2013年1期

[PDF](#) [聚异丁烯类弹性体合成技术进展 I. 传统聚合工艺中聚合物淤浆的稳定及氟烃类稀释剂的应用](#)

刘大华 2013年1期 [2-6][摘要](409) [PDF:246KB](377)

[PDF](#) [三釜凝聚工艺在顺丁橡胶生产中的应用](#)

陈力军, 罗军, 侯志强 2013年1期 [7-11][摘要](509) [PDF:352KB](379)

[PDF](#) [丁二烯橡胶门尼黏度标准物质定值不确定度的评定](#)

刘俊保1, 曹帅英1, 李淑萍1, 豆怀鹏2, 高晓云 2013年1期 [12-15][摘要](749) [PDF:273KB](3231)

[PDF](#) [螺杆组合对废旧轮胎胶粉制备再生胶工艺的影响](#)

陶国良, 何乾湖, 贾艳平, 纪波印, 贾广成 2013年1期 [16-20][摘要](504) [PDF:801KB](316)

[PDF](#) [用多官能引发剂体系合成丁基橡胶](#)

张雷1, 2, 徐日炜1, 邱迎昕 2013年1期 [21-24][摘要](769) [PDF:430KB](1508)

[PDF](#) [拉伸疲劳过程中未填充丁苯橡胶/反式-1,4-聚异戊二烯共混硫化胶性能的变化](#)

张钰, 高文廷, 任佳帅, 杜爱华 2013年1期 [25-28][摘要](636) [PDF:671KB](1082)

[PDF](#) [可降解聚硅基酯的合成及与苯乙烯的交联反应](#)

韩念凤1, 周德杰1, 唐新德1, 周经纶2 2013年1期 [29-31][摘要](798) [PDF:537KB](1669)

[PDF](#) [用四氯化锡为偶联剂的正丁基锂/双四氢糠丙烷体系合成苯乙烯-异戊二烯-丁二烯三元共聚物](#)

康新贺1, 2, 赵素合1, 王妮妮2, 徐林2, 李传清2, 于国柱 2013年1期 [32-35][摘要](910) [PDF:524KB](1717)

[PDF](#) [采用BP神经网络预测乳聚丁苯橡胶的门尼黏度](#)

金彦江1, 2, 沈本贵1, 杨磊2, 隋军2, 赵基钢 2013年1期 [36-40][摘要](800) [PDF:622KB](1669)

[PDF](#) [聚酯-聚醚复合型水性聚氨酯的制备与性能](#)

霍家佳, 史铁钧, 刘苗, 张明, 陈苏锋, 文听雷 2013年1期 [41-45][摘要](510) [PDF:720KB](300)

[PDF](#) [烯烃复分解反应——一种制备特殊结构影响乙烯-乙酸乙烯酯橡胶发泡的工艺因素](#)

王鹤, 丁莹, 赵树高, 史新妍 2013年1期 [46-50][摘要](575) [PDF:911KB](362)

[PDF](#) [发泡温度和发泡剂用量对溴化丁基橡胶发泡材料结构与性能的影响](#)

冯纳1, 梁纪宇1, 2, 常素芹 2013年1期 [51-56][摘要](921) [PDF:1229KB](8490)

[PDF](#) [基质增塑型吸水膨胀聚氯乙稀/氯化聚乙烯热塑性硫化胶的形态与性能](#)

郎丰正, 宋现芬, 杜芳林, 王兆波* 2013年1期 [57-61][摘要](546) [PDF:873KB](377)

[PDF](#) [脱醇型导热室温硫化硅橡胶复合材料的制备与性能](#)

王安营1, 李兴建2, 段继海3, 李建隆3 2013年1期 [62-67][摘要](805) [PDF:833KB](1466)

[PDF](#) [离子液体在合成橡胶中的应用研究进展](#)

李峰, 贾红兵*, 陈杰, 熊昕, 王经逸, 房尔园 2013年1期 [69-73][摘要](545) [PDF:578KB](242)

[PDF](#) [影响乙烯_乙酸乙烯酯橡胶发泡的工艺因素](#)

潘庆燕1, 赵菲1*, 庄涛1, Welner Obrecht2 2013年1期 [74-75][摘要](700) [PDF:710KB](1417)