



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: 264
总访问量统计: 4911061

《合成橡胶工业》2010年3期

- Lewis酸改性烷基锂负离子聚合研究进展
王德充, 梁爱民 2010年3期 [167-170][摘要](295) [PDF:212KB](195)
- 连续机械剪切对废旧轮胎胶粉脱硫效果的影响
张凯钧, 王睿, 刘春林, 廖华勇, 陶国良 2010年3期 [171-175][摘要](303) [PDF:429KB](179)
- 可降解材料聚(己二酸二甲硅基酯)的合成及表征
岳芸, 董建, 刘宗林 2010年3期 [176-178][摘要](309) [PDF:224KB](283)
- 叔丁基二苯基氧硅烷封端溶聚丁苯橡胶的制备与性能
李安, 张海燕, 姚明, 张兴英 2010年3期 [179-182][摘要](392) [PDF:264KB](1054)
- 星形环氧化聚异戊二烯偶联活性聚异戊二烯基锂的研究
李欣, 李杨, 张春庆, 张红霞, 李婷婷, 王玉荣 2010年3期 [183-186][摘要](446) [PDF:362KB](217)
- 过氧乙酸水相悬浮法合成环氧化反式-1,4-聚异戊二烯
王代强, 邵华锋, 黄宝琛 2010年3期 [187-190][摘要](326) [PDF:345KB](536)
- 橡胶与沥青溶胀模型的建立与溶胀参数的确定
纪小平, 侯月琴, 韩武民 2010年3期 [191-193][摘要](389) [PDF:186KB](191)
- 星形杂臂异戊二烯-丁二烯共聚橡胶的合成与表征
宋盛菊, 鲁建民, 韩丙勇 2010年3期 [194-198][摘要](336) [PDF:312KB](182)
- 钼系1,2-聚丁二烯与顺丁橡胶、丁苯橡胶流变性能的比较
华静, 于鹏, 翟俊学, 王晓敏, 吴新平, 聂建芝, 徐玲 2010年3期 [199-202][摘要](358) [PDF:451KB](192)
- 镍系催化剂用于苯乙烯-异戊二烯-丁二烯三元无规共聚物的均相加氢
薛林, 李杨, 李勇, 王玉荣, 张春庆 2010年3期 [203-206][摘要](309) [PDF:382KB](209)
- 动态硫化法丁腈橡胶/尼龙12热塑性弹性体的制备及性能
邢立华, 伍社毛, 张立群 2010年3期 [207-210][摘要](317) [PDF:321KB](358)
- 国产溶聚丁苯橡胶T2000R的基本加工性能
孙学红, 孙举涛, 张萍, 赵树高 2010年3期 [211-216][摘要](279) [PDF:810KB](189)
- 炭黑增强丁腈橡胶/受阻酚AO-80复合材料的制备与性能
秀英, 李静, 宋洪松, 张立群 2010年3期 [217-220][摘要](294) [PDF:335KB](191)
- 纳米二氧化硅/聚氨酯酰亚胺复合泡沫材料的制备与性能
周成飞, 曹巍, 郭建梅, 翟彤, 曾心苗 2010年3期 [221-223][摘要](274) [PDF:251KB](208)
- 甲基丙烯酸羟乙酯/丁腈橡胶复合材料的制备及性能
董志华, 胡水, 姚巍, 刘力 2010年3期 [224-228][摘要](294) [PDF:445KB](305)
- 有机蒙脱土对聚氯乙烯/丁腈橡胶纳米复合材料结构与性能的影响
王毅, 尹文艳 2010年3期 [229-232][摘要](365) [PDF:337KB](153)
- 填料对硅烷改性聚醚密封材料性能的影响
李吉明, 刘煜, 李娟, 齐士成 2010年3期 [233-235][摘要](253) [PDF:279KB](175)
- 聚氨酯/碳纳米管复合材料的研究进展
谢然, 赵子明, 党晓容 2010年3期 [238-243][摘要](295) [PDF:295KB](180)