



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: 4911058

《合成橡胶工业》2011年5期

氯化稀土中性磷(磷) 酸酯配合物二元催化体系合成异戊二烯橡胶进展
毕吉福, 张学全*, 姜连升, 蔡洪光, 王蕾 2011年5期 [331-335][摘要](402) [PDF:282KB](227)

充油乳聚丁苯橡胶中油含量测定方法的改进
孙丽君, 李晓银, 魏玉丽, 翟月勤 2011年5期 [336-338][摘要](462) [PDF:103KB](198)

钛系异戊二烯橡胶的合成及性能表征
戴立平, 李尚英, 刘继红, 陈移姣, 张建国* 2011年5期 [339-342][摘要](644) [PDF:139KB](1992)

影响硬丁腈橡胶3604 聚合反应速率的因素
范永将1, 潘笛远2, 李冬红1, 高卫光1, 李彤霞1 2011年5期 [343-345][摘要](843) [PDF:179KB](1691)

聚丁二烯/烯丙基异丁基多面体低聚倍半硅氧烷纳米杂化材料的形貌及性能
廖明义, 范斌, 张晓娟, 金美花 2011年5期 [346-351][摘要](522) [PDF:311KB](244)

极性添加剂存在下钨-镍催化体系的苯乙烯-异戊二烯-丁二烯共聚物的氢化反应
孙强1, 2, 李杨1, 2*, 李崑1, 2, 张春庆1, 2, 李战胜1, 2, 王玉荣 2011年5期 [352-357][摘要](865) [PDF:326KB](2578)

表面引发原子转移自由基聚合制备甲基丙烯酸甲酯接枝废胶粉及其表征
刘云, 余自力* 2011年5期 [358-363][摘要](651) [PDF:309KB](291)

钨系顺丁橡胶-甲苯溶液的表现黏度及流动参数
马凤云1, 陈秋艳1, 高红艳1, 宋玉萍2, 王雪枫1, 徐文清2 2011年5期 [363-367][摘要](987) [PDF:245KB](1546)

预处理法合成环氧化反式-1,4-聚异戊二烯及其结构与性能
肖鹏1, 邵华晓2, 邵华锋1*, 姚燕1, 黄宝琛 2011年5期 [368-372][摘要](895) [PDF:292KB](1251)

三元乙丙橡胶-g-2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸的制备与表征
崔鹤, 张龙* 2011年5期 [373-376][摘要](514) [PDF:205KB](270)

聚四氢咪唑类聚氨酯弹性体的
王小军, 文庆珍*, 朱金华, 余超 2011年5期 [377-379][摘要](451) [PDF:169KB](166)

原位法制备聚甲基丙烯酸钕/丁腈橡胶纳米复合材料及其反应过程
周瑾1, 温世鹏1, 刘力1 2011年5期 [380-384][摘要](427) [PDF:317KB](239)

高密度聚乙烯/聚烯烃弹性体/三元乙丙橡胶热塑性弹性体的结构与性能
程相坤, 于文娟, 王兆波* 2011年5期 [385-389][摘要](397) [PDF:331KB](184)

丁苯橡胶/硅烷偶联剂改性勃姆石复合材料的制备与性能
陈维维, 唐征海, 类延达, 郭宝春 2011年5期 [390-395][摘要](490) [PDF:416KB](194)

液体橡胶的研究进展Ⅲ. 液体丁腈橡胶、液体丁苯橡胶和液体异戊二烯橡胶
梁滔, 魏绪玲, 龚光碧 2011年5期 [398-404][摘要](481) [PDF:142KB](231)

丁二烯阻聚技术进展
朱景芬, 龚光碧, 崔英, 陶惠平, 赵玉中 2011年5期 [405-408][摘要](430) [PDF:178KB](441)