



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: 262

总访问量统计: 4911056

《合成橡胶工业》2011年6期

- 碘仿调节通用型氯丁橡胶的合成
谷巨明1, 闫新华2, 石艳2*, 赵珏2, 安粒2, 泉辰2, 付志峰 2011年6期 [413-416][摘要](814) [PDF:272KB](1983)
- 丁腈橡胶的催化加氢反应
王洋, 彭晓宏 2011年6期 [417-419][摘要](653) [PDF:199KB](448)
- 新癸酸钨 - 三辛基铝 - 叔丁基氧催化体系合成高顺式聚异戊二烯
于琦周, 柳希春, 李继文, 张学全* 2011年6期 [420-424][摘要](581) [PDF:196KB](941)
- 异丁烯 - 对甲基苯乙烯无规共聚物的合成与表征
王洪亮1, 王海彦1, 伍一波2, 郭文莉2*, 李树新2, 任萃3, 肖菲3, 刘克龙 2011年6期 [425-428][摘要](799) [PDF:334KB](1936)
- 活性炭负载硅钨酸催化合成双三羟甲基丙烷丙烯酸酯
蒋巍1, 丁国荣2, 郝继红3, 陆通1, 刘艳杰 2011年6期 [429-431][摘要](796) [PDF:127KB](4827)
- 吡啶型聚醚离子液体的合成及其改性聚丙烯的性能
刘晖, 史铁钧*, 吴星林 2011年6期 [432-435][摘要](514) [PDF:335KB](203)
- 水/倍半乙基氯化铝引发合成丁基橡胶
刘克龙1, 伍一波2, 郭文莉2, 李树新2*, 连慧琴1, 任萃1, 肖菲1, 王洪亮 2011年6期 [436-439][摘要](826) [PDF:192KB](2447)
- 气膜包覆法制备Si₆₉改性淀粉/天然橡胶复合材料的性能
艾军伟1, 刘芳1, 曾宗强2, 朱立新1*, 贾德民1 2011年6期 [440-445][摘要](832) [PDF:369KB](1711)
- 增容剂对动态硫化氯化丁基橡胶/尼龙12热塑性弹性体性能的影响
史莎莎, 伍社毛, 张立群 2011年6期 [446-450][摘要](666) [PDF:337KB](1091)
- 耐盐型吸水膨胀丁腈橡胶的制备与性能
李再峰1, 刘晓丹1, 彭汉修2, 张全胜3, 郝金亮3, 王增林 2011年6期 [451-454][摘要](704) [PDF:240KB](1297)
- 酚硫化物/醇复合促进剂对废轮胎胶应力诱导脱硫反应的影响
丁骋, 司虎, 怀乐, 张云灿* 2011年6期 [455-459][摘要](496) [PDF:416KB](219)
- 黏土及界面剂对乳液插层法天然橡胶纳米复合材料结构与性能的影响
郑云1, 项可璐1, 张立群1, 2, 吴友平 2011年6期 [460-465][摘要](718) [PDF:294KB](1334)
- 环氧大豆油对溴化丁基橡胶结构与性能的影响
翟永辉1, 李树新2*, 郭文莉 2011年6期 [466-469][摘要](820) [PDF:223KB](1932)
- 改性大豆分离蛋白对顺丁橡胶/丁苯橡胶复合材料性能的影响
李天宇1, 方庆红2, 3*, 王娜2, 3, 张秀斌2, 3, 王重 2011年6期 [470-473][摘要](732) [PDF:245KB](2121)
- 国产溶聚丁苯橡胶T 2000 R的基本配合性能
孙学红, 吴欣欣, 牟守勇, 张萍, 赵树高 2011年6期 [474-479][摘要](484) [PDF:138KB](214)
- 石墨烯/聚合物复合材料的研究进展
蒋静, 贾红兵*, 王经逸, 房尔园, 蒋琪 2011年6期 [482-488][摘要](553) [PDF:170KB](308)
- 碳纳米管/橡胶复合材料的研究进展
许国远1, 王松2, 卢咏来1, 3*, 王文才 2011年6期 [489-494][摘要](778) [PDF:155KB](1980)