



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: 255
总访问量统计: 4911041

《合成橡胶工业》2013年5期

- 聚异丁烯类弹性体合成技术进展 V. 接枝及嵌段型聚异丁烯类热塑性弹性体
刘大 华 2013年5期 [331-336][摘要](417) [PDF:372KB](146)
- Fenton试剂-混凝沉降法处理丁苯橡胶生产废水中试
何琳, 张媛, 王小雄, 文善雄, 赵英, 刘军 2013年5期 [337-340][摘要](401) [PDF:409KB](237)
- 磷酸酯改性钼系催化剂催化异戊二烯聚合
史先鑫, 龙飞, 华静*, 徐玲 2013年5期 [341-345][摘要](486) [PDF:456KB](214)
- 用非等温差示扫描量热法研究甜菜碱对聚异戊二烯橡胶硫化反应动力学的影响
罗文杰1, 汪志芬1*, 李思东2, 方林1, 潘雪梅1, 何明1, 高扬建树1 2013年5期 [346-349][摘要](721) [PDF:473KB](1203)
- 丁腈橡胶/聚氧乙烯共混体系对聚氧乙烯结晶性能的影响
杨树颜1a, 1b, 刘治猛1a, 1b*, 焦元启1a, 1b, 刘煜平1a, 1b, 骆伟新1a, 2, 徐勇军1a, 1b 2013年5期 [350-354][摘要](766) [PDF:448KB](2012)
- 室温硫化硅橡胶弹性模量和热膨胀系数的测定方法
江晨晖1, 2a, 胡丹霞3, 杨杨2b 2013年5期 [355-358][摘要](859) [PDF:617KB](1371)
- 自然环境贮存条件下氟硅橡胶的寿命预测分析
王荣华, 李晖*, 李倩倩, 孙岩, 王登霞, 刘亚平, 谢可勇 2013年5期 [359-364][摘要](488) [PDF:576KB](236)
- 动态硫化溴化丁基橡胶/三元共聚尼龙热塑性弹性体力学性能的影响因素
刘欣, 周彩华, 何海峰, 赵丽芬, 靳涛 2013年5期 [365-368][摘要](492) [PDF:598KB](176)
- 恒黏剂对恒黏天然橡胶生胶分子结构及动态力学性能的影响
王永周a, b, 张北龙a, 黄茂芳a, 王平考a, 曾日中b 2013年5期 [369-371][摘要](538) [PDF:500KB](2089)
- 丁腈基聚氨酯/芳纶浆粕纤维复合材料的结构与性能
吴元1, 吴飞2, 李再峰1* 2013年5期 [372-376][摘要](735) [PDF:773KB](1308)
- 团状模塑料增强硅橡胶绝缘材料性能的影响因素
武卫莉, 李德生 2013年5期 [377-381][摘要](427) [PDF:675KB](242)
- 酚醛树脂改性石墨/天然橡胶复合材料的性能
何燕, 徐瑾* 2013年5期 [382-385][摘要](656) [PDF:557KB](883)
- 4010 NA接枝聚异戊二烯大分子防老剂的制备及其在天然橡胶中的抗老化性能
黄俊1, 李春1, 陈咏梅2, 韩锐3 2013年5期 [386-389][摘要](774) [PDF:619KB](1365)
- 无卤阻燃剂对丁苯橡胶的协同效应及材料的热失重行为
鲍中村, 李文灿, 宗成中* 2013年5期 [390-394][摘要](590) [PDF:690KB](205)
- 溴化丁基橡胶/氯化丁基橡胶并用胶的制备及性能
熊晓刚, 房尔园, 王经逸, 许金楼, 贾红兵* 2013年5期 [395-398][摘要](444) [PDF:538KB](536)
- 共混比对预硫化多官能化丁基橡胶/天然橡胶共混胶性能的影响
邵红琪, 冯宇, 周晓兰, 赵季若, 冯莹* 2013年5期 [399-403][摘要](449) [PDF:602KB](253)
- 正丁基锂/乙基四氢糠基醚/十二烷基苯磺酸钠体系引发苯乙烯-异戊二烯-丁二烯三元共聚
康新贺1, 2, 赵素合1, 王妮妮2, 刘辉2, 孙文娟2, 徐林2, 李传清2, 于国柱2 2013年5期 [404-404][摘要](877) [PDF:538KB](1200)
- 增强橡胶与金属材料粘接的表面处理技术
丁晨, 梁继才*, 尹艳宁, 鲁守判 2013年5期 [405-410][摘要](517) [PDF:523KB](289)