



该插件不受支持

2024-12-23 星期一

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: 29
总访问量统计: 4905811

《合成橡胶工业》2024年1期 封面 目次

- 2023年中国合成橡胶行业重大新闻
中国合成橡胶工业协会秘书处, 《合成橡胶工业》编辑部 2024年1期 [1-1][摘要](66) [PDF:169KB](97)
- 用巯基-烯点击法制备1,2-聚丁二烯包覆的白炭黑及其对丁苯橡胶的增强
焦胜成 2024年1期 [2-7][摘要](130) [PDF:4981KB](736)
- 催化氧化催化剂在合成橡胶尾气处理上的应用
马丁1, 刘海峰2, 毛苑钰3, 崔娜3 2024年1期 [8-11][摘要](293) [PDF:500KB](962)
- 苯并三氮唑取代吡啶钴配合物的合成及催化丁二烯聚合行为
郭姜文1, 王书唯1?郞, 张松波2?郞, 胡雁鸣2 2024年1期 [12-17][摘要](292) [PDF:639KB](1249)
- 环氧化溶聚丁苯橡胶改性的溶聚丁苯橡胶/白炭黑复合材料的性能
肖同畅1, 李翔宇1, 曲晓2, 杜爱华1?郞 2024年1期 [18-21][摘要](326) [PDF:773KB](968)
- 动态流变行为在三元乙丙橡胶/硅橡胶共混物形态结构研究中的应用
陈大鹏1, 2, 王灿1, 熊其鹏1, 罗权焜1, 吴叔青1?郞 2024年1期 [22-28][摘要](394) [PDF:3003KB](986)
- 无机氧化物填料对硅橡胶泡沫材料力学和阻燃性能的影响
姬军1, 袁建国2, 刘晓圣1, 李有春2, 侯东1, 范旭明2, 聂京凯1, 韩钰1, 尹朝露3?郞 2024年1期 [29-32][摘要](312) [PDF:3030KB](998)
- 微米/纳米二氧化硅共填充制备天然橡胶/二氧化硅复合材料及其性能
江帆1 a, 2, 刘新玉1 a, 田庆丰1 b?郞, 丁涛1 a?郞 2024年1期 [33-40][摘要](301) [PDF:1380KB](1004)
- 亚微米级高纯净度聚倍半硅氧烷微球的制备
欧阳昌伟, 倪凯凯, 贺贤举, 杨军, 王翔, 韩宇航 2024年1期 [41-44][摘要](155) [PDF:1014KB](707)
- 基于有限元分析的橡胶回弹性模拟
雍占福, 王茂辉, 黄兆阁?郞 2024年1期 [45-49][摘要](141) [PDF:2041KB](737)
- 天然橡胶与异戊橡胶支链结构对比分析
李泽春1, 齐兴国1, 项健1, 廖双泉2, 杨昌金2 2024年1期 [50-52][摘要](289) [PDF:359KB](1020)
- 超黏液体动力学模型对聚合物体系的适用性
任春晓1, 2, 杨群1?郞, 蒋斯麒3, 国欣1, 王智远1, 张帅1, 马成龙1, 张佳辉1, 胡玉峰1?郞?郞, 刘植昌1?郞?郞 2024年1期 [53-56][摘要](293) [PDF:435KB](1019)
- 对氨基水杨酸铜对天然橡胶硫化特性的影响
刘永刚, 郝伟, 张文涛, 柳召刚?郞, 胡艳宏, 吴锦绣, 马瑞峰, 杜桂芳 2024年1期 [57-62][摘要](246) [PDF:897KB](761)
- 抗硫化返原剂二水合六亚甲基-1,6-二硫代硫酸二钠的制备
李天余1, 侯文杰2, 施云海1, 余涛1 2024年1期 [63-67][摘要](294) [PDF:693KB](1316)
- 焦磷酸咪唑的绿色制备及在阻燃硅橡胶中的应用
黄伦1, 2, 叶丹阳1, 2, 焦伟先1, 2, 孟喜1, 2, 李雯娟3 2024年1期 [68-71][摘要](307) [PDF:531KB](1041)
- 废旧轮胎胶粉级配对接橡胶沥青性能的影响
王国清1, 王瑞颖1?郞, 秦禄生2, 刘延雷3, 王新强1 2024年1期 [72-76][摘要](295) [PDF:1469KB](1065)
- 端羧基液体丁腈橡胶的合成及增韧环氧树脂的力学性能
全少凯1, 岳艳芳1, 冯展威2, 贺剑云2, 范卫锋2 2024年1期 [77][摘要](298) [PDF:207KB](493)
- 石墨烯-纳米金刚石/硅橡胶复合材料的制备与性能
赵文a, 汤琦a, 徐一诺b, 季泽阳a, 曹兰a, 宗成中a 2024年1期 [78][摘要](279) [PDF:1495KB](776)
- 四丙氧橡胶的交联及老化机理研究进展
龚子情, 李波, 燕鹏华, 黄溪岱, 徐典宏, 赵洪国 2024年1期 [79-82][摘要](497) [PDF:472KB](1079)