



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: 259

总访问量统计: 4911053

《合成橡胶工业》2012年1期

- 人工神经网络在橡胶工业中的应用进展
王彬, 杨海波, 吴友平 2012年1期 [2-7][摘要](767) [PDF:261KB](4249)
- 炭黑对国产钕系稀土顺丁橡胶加工性及性能的影响
雷娟1, 宋玉萍1, 罗贤2, 赵泽鹏1, 周家 2012年1期 [8-11][摘要](778) [PDF:213KB](1410)
- 判断橡胶油对丁苯橡胶性能影响的参数选择
张新军, 马维德, 李花婷 2012年1期 [12-16][摘要](478) [PDF:214KB](198)
- 纳米填料填充氢化丁腈橡胶的性能及压缩形态特征
梁磊, 赵素合*, 朱伶俐, 姚楚 2012年1期 [17-21][摘要](366) [PDF:462KB](337)
- 原位改性纳米氧化镁/顺丁橡胶复合材料的制备与性能
郝福兰, 丁乃秀*, 孙文 2012年1期 [22-25][摘要](467) [PDF:289KB](291)
- 用新型稀土催化剂催化苯乙烯与异戊二烯共聚合
张欠1, 杨凤1*, 毕吉福2, 张学全2, 方庆红 2012年1期 [26-30][摘要](742) [PDF:287KB](1582)
- 用氯化钠-无水三氯化铝协同增容聚苯乙烯/三元乙丙橡胶共混物
焦淑瑞, 王留阳, 徐建平* 2012年1期 [31-35][摘要](523) [PDF:423KB](286)
- 反式-1,4-聚异戊二烯的结晶性
张志广, 车永兴, 杨晨燕, 杜爱华* 2012年1期 [36-39][摘要](507) [PDF:426KB](1175)
- 四丙氟橡胶在硫化氢与二氧化碳混合气相环境中的耐老化性能
丛川波, 李文博, 欧阳江林, 周琼* 2012年1期 [40-44][摘要](378) [PDF:402KB](239)
- 1,2-聚丁二烯接枝丁苯共聚物的流变性能
郭丽云, 耿洁婷, 邓志峰, 王新, 翟俊学, 徐玲, 华静* 2012年1期 [45-48][摘要](527) [PDF:345KB](952)
- 5种脱硫剂对废胎面粉粉脱硫效果的比较
邵景春, 赵素合*, 姜广明, 李元虎 2012年1期 [49-53][摘要](623) [PDF:454KB](485)
- 高胶粉含量改性沥青的稳定化制备及路用性能
李金亮1, 朱亚琴2, 汪红兵2, 王仕峰1*, 张勇1, 张隐西 2012年1期 [54-58][摘要](825) [PDF:224KB](1247)
- 聚苯胺改性蒙脱土/天然橡胶纳米复合材料的制备与性能
张茂峰, 王鑫, 姜菲, 韩林林, 钟玲 2012年1期 [59-63][摘要](504) [PDF:394KB](247)
- 利用超临界二氧化碳流体脱硫再生丁基橡胶
江宽, 史金炜, 赵为, 李晓林, 董大伟, 张立群* 2012年1期 [64-69][摘要](404) [PDF:390KB](203)
- 不同粒径二氧化钛对顺丁橡胶/二氧化钛复合材料性能的影响
郝福兰, 丁乃秀*, 孙文, 张士齐 2012年1期 [70-74][摘要](380) [PDF:323KB](318)
- 复合乳化体系合成丁腈橡胶3604性能的主要影响因素
范永将, 李冬红, 李彤霞, 高卫光, 潘广勤* 2012年1期 [75-77][摘要](561) [PDF:209KB](182)
- 国产顺丁橡胶BR 9000性能对比测试
翟月勤, 刘俊保, 吴毅, 汤妍雯, 王春龙 2012年1期 [78-80][摘要](421) [PDF:164KB](421)