

科研成果

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 科研论文

- 代表性研究成果
- 科研论文
- 发明专利
- 获奖鉴定

2011-中文

发布日期: 2014-03-14

| 编号 | 作者 | 题目 | 期刊 | 年份 | 页码 |
|----|----------------------------------|-------------------------------------|------------|--------------|---------|
| 1 | 余婷, 赵东, 张立群, 岳冬梅 | 具有光学活性的两性亲聚炔-聚乙二醇单甲醚接枝共聚物的合成与表征 | 高分子学报 | 2011年第3期 | 281-286 |
| 2 | 徐志强; 卢咏来; 张立群; 闫寿科 | 弹性体拉伸取向和应变诱导结晶研究进展 | 高分子学报 | 2011年第6期 | 586-595 |
| 3 | 赵海燕; 李艳敏; 王占京; 张立群; 瞿雄伟; | 甲基丙烯酸化核壳结构聚合物的制备及对尼龙6的改性 | 高分子材料科学与工程 | 2011年第27卷第8期 | 146-149 |
| 4 | 赵海燕; 王江涛; 赵惠珠; 解金鹏; 张立群; 瞿雄伟; | AAS核壳结构共聚物的制备及其改性SAN树脂的性能 | 高分子材料科学与工程 | 2011年第27卷第1期 | 9-12 |
| 5 | 翟珍; 张广林; 姚艳梅; 杜士平; 张立群; 瞿雄伟; 张留成 | 不同粒径聚丙烯酸酯乳液的制备及共混物压敏特性 | 高分子材料科学与工程 | 2011年第27卷第1期 | 35-38 |
| 6 | 刘加奇; 卢咏来; 杨海波; 张立群; | 粒子空间分布与复合材料导热性能关系的模拟研究 | 复合材料学报 | 2011年第28卷第5期 | 12-19 |
| 7 | 刘全勇; 胡庆华; 张立群; | 溶剂辅助原位分散纳米二氧化硅/聚酯生物弹性体复合材料的制备、结构及性能 | 复合材料学报 | 2011年第28卷第1期 | 1-7 |
| 8 | 张国荣; 赵秀英; 高悦凯; 吴丝竹; | 受阻酚A0-80/丁腈橡胶复合材料的压力-体积-温度关系研究 | 高压物理学报 | 2011年第25卷第3期 | 282-288 |
| 9 | 吴晓辉, 何少剑, 王益庆, 李昭, 冯耀岭, 张立群 | 黏土 / 炭黑 / 天然橡胶纳米复合材料的抗裂纹增长和耐破坏性能 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第1期 | 22-28 |
| 10 | 韦震宇; 张立群; 田明; | 硅橡胶阻燃技术研究进展 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第1期 | 74-80 |
| 11 | 佟园园; 徐利民; 白玉; 徐健; 陈波; 赵素合; 张兴英; | 用 γ -氯丙基三甲氧基硅烷端基改性星形溶聚丁苯橡胶 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第2期 | 111-116 |
| 12 | 宋应登; 李晓林; 张立群 | 超细全硫化粉末丁苯橡胶改性沥青的性能及相容剂的影响 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第2期 | 139-142 |
| 13 | 贾奇博; 刘宇; 张先宏; 卢咏来; 张立群; | 甲基乙烯基硅橡胶和氧化铝的干燥温度对其复合材料导热性能的影响 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第2期 | 147-151 |
| 14 | 贾超; 卢咏来; 张立群; | 不同形态纳米填料增强硅橡胶复合材料的研究进展 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第2期 | 154-159 |
| 15 | 韩吉彬; 田洪池; 余庆彦; 陈文泉; 张立群; 田明 | 丁腈橡胶/聚丙烯热塑性硫化胶的等温结晶行为 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第3期 | 227-231 |
| 16 | 郑广宇; 宋应登; 李晓林; 张立群; | 胶粉改性沥青路面材料的降噪性能 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第4期 | 314-317 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------|--------|---------------|---------|
| 17 | 曹亚君; 伍社毛; 赵秀英; 张立群 | 碳五石油树脂/三元乙丙橡胶复合材料的制备与性能 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第4期 | 268-271 |
| 18 | 李元虎; 赵素合; 姜广明; 王叶; 王雅琴; 张翠茹; | 废胎面胶粉的生物脱硫与化学脱硫效果对比 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第3期 | 210-214 |
| 19 | 李元虎; 赵素合; 王雅琴; 张翠茹; | 酵母菌生物脱硫胎面胶粉及其填充天然橡胶的力学性能 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第4期 | 301-304 |
| 20 | 史莎莎; 伍社毛; 张立群 | 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 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第6期 | 446-450 |
| 21 | 郑云; 项可璐; 张立群; 吴友平 | 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 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第6期 | 460-465 |
| 22 | 陈波; 徐利民; 张兴英; 赵素合; 白玉 | 1,1-二苯基己基锂为引发剂合成星形溶聚丁苯橡胶(英文) | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第6期 | 397 |
| 23 | 李元虎; 赵素合; 王雅琴; 张翠茹 | 酵母菌生物脱硫胎面胶粉及其填充天然橡胶的力学性能 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第4期 | 301-304 |
| 24 | 许图远; 王松; 卢咏来; 王文才 | 碳纳米管/橡胶复合材料的研究进展 | 合成橡胶工业 | 2011年第6期 | |
| 25 | 李元虎; 赵素合; 姜广明; 王叶; 王雅琴; 张翠茹 | 废胎面胶粉的生物脱硫与化学脱硫效果对比 | 合成橡胶工业 | 2011年第34卷第3期 | 201-204 |
| 26 | 薛杨; 王益庆; 何少剑; 张立群 | 熔体法OC/IIR/EPDM纳米复合材料的结构与性能研究 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第1期 | 5--10 |
| 27 | 贾颖华; 王益庆; 祝静; 张立群 | 硫化剂TMTD硫化SBR胶料交联密度的测定 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第2期 | 112-114 |
| 28 | 刘军; 王振华; 吴丝竹; 卢咏来; 张立群 | 橡胶纳米补强中的逾渗机理和界面相互作用的研究 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第2期 | 133-140 |
| 29 | 薛杨; 何少剑; 王益庆; 吴友平; 吴晓辉; 张立群; | 粘土/SBR/BIIR纳米复合材料的结构与性能 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第3期 | 141-147 |
| 30 | 赵秀英; 向平; 曹亚君; 张立群; | 受阻酚AO-60/NBR/BPF复合材料的结构与性能 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第3期 | 156-159 |
| 31 | 霍瑞明; 赵素合; 姜广明; 王红月; | 二烯丙基二硫化物对NR硫化胶粉的再生作用 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第4期 | 206-211 |
| 32 | 张铃欣; 关跃; 张立群; 卢咏来; | 含氟涂料表面喷涂改性HNBR的摩擦性能 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第5期 | 261-268 |
| 33 | 何少剑; 王益庆; 吴晓辉; 薛杨; 张璐; 张立群 | 甘油和芳烃油对累托石/SBR纳米复合材料性能的影响 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第5期 | 280-286 |
| 34 | 刘晓丽, 计臣, 吴友平 | 粘土/淀粉/炭黑/ SBR复合材料的制备与性能研究 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第7期 | 389-394 |
| 35 | 袁彬彬; 刘力; 梁继竹; 张立群; | 交联结构的表征及其对硫化胶性能的影响 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第7期 | 432-437 |
| 36 | 韩吉彬; 王增龙; 田洪池; 余庆彦; 张立群; 田明; | NBR/PP TPV中PP的非等温结晶行为研究 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第8期 | 453-459 |
| 37 | 吴宁; 王振华; 张立群 | 高性能羧基化多壁碳纳米管/NR复合材料的制备、结构与性能 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第11期 | 645-652 |
| 38 | 宋应登; 李晓林; 张立群 | 超细全硫化粉末丁苯橡胶改性沥青的性能研究 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第10期 | 616-619 |
| 39 | 史莎莎; 伍社毛; 张立群; | 增塑体系对CIIR/PA12 TPV性能的影响 | 橡胶工业 | 2011年第58卷第11期 | 665-670 |
| 40 | 焉妮; 萨日娜; 孙树泉; 张江威; 李海明; 张晓琼; 张立群; 刘实忠; | 蒲公英橡胶——一种亟需大力研究的NR | 橡胶工业 | 2011年第58卷第10期 | 632-637 |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-----------------------|-------------|
| 41 | 计臣; 宋帅 帅; 吴友平 | NaAA用量对淀粉/NaAA/CR吸水复合材料 结构及性能的影响 | 特种橡胶制 品 | 2011年 第32卷 第2期 | 40553 |
| 42 | 韦震宇; 邹 华; 张立群; 田 明; | 硅橡胶阻燃及成炭性能研究 | 特种橡胶制 品 | 2011年 第32卷 第2期 | 15-20 |
| 43 | 王杰; 吴卫 东; 王文才; 张 建春; | 汉麻杆芯粉填充SBR的研究 | 特种橡胶制 品 | 2011年 第32卷 第4期 | 16-21 |
| 44 | 赵为; 史金炜; 江宽; 董大伟; 任冬云; 张立群; 王志华; 温世 鹏; 胡水; 张法 忠; 刘力; 张立 群; | 不同再生技术再生胶的结构与性能研究 | 特种橡胶制 品 | 2011年 第32卷 第4期 | 22-26 |
| 45 | 张鹏飞; 温世 鹏; 张立群; 徐 日炜; 刘力 | 新型核壳纤维增韧聚丙烯的研究 | 塑料工业 | 2011年 第39卷 第7期 | 39-42 |
| 46 | 王志华; 温世 鹏; 胡水; 张法 忠; 刘力; 张立 群; | 二氧化硅纤维/聚丙烯结晶性能及力学 性能的研究 | 塑料工业 | 2011年 第39卷 第7期 | 87-91 |
| 47 | 张鹏飞; 温世 鹏; 张立群; 徐 日炜; 刘力 | 新型核壳纤维增韧聚丙烯的研究 | 塑料工业 | 2011年 第39卷 第7期 | 39-42 |
| 48 | 王雷; 张兴 英; 赵素合; | 分子链末端改性溶聚丁苯橡胶的结构与 性能研究 | 轮胎工业 | 2011年 第31卷 第3期 | 152- 158 |
| 49 | 肖大玲; 王 雷; 张清; 赵素 合 | 胎面用溶聚丁苯橡胶改性技术的研究进 展 | 轮胎工业 | 2011年 第31卷 第5期 | 262- 267 |
| 50 | 高惠玲; 何 予; 李晓林; | 平台式、协会式相结合构建精密仪器管 理网络 | 实验室研究 与探索 | 2011年 第30卷 第2期 | 180- 182 |
| 51 | 翁靖一; 卢咏 来; 王润国; 刘 全勇; | 口香糖及其发展趋势和思考 | 食品工业科 技 | 2011年 第32卷7 期 | 440- 446 |
| 52 | 张世甲; 伍社 毛; 邢立华; 张 立群 | NBR/PA6 TPV的制备与性能研究 | 世界橡胶工 业 | 2011年 第38卷 第11期 | 4-11 |
| 53 | 葛文; 陆明; 何 波; 张立群 | 不同硫化体系对聚苯乙烯纳米粒子填充 丁苯橡胶填料网络的影响 | 特种橡胶制 品 | 2011年 第32卷 第5期 | 13-17 |
| 54 | 李超; 邢海 琳; 周浩; 张立 群; 岳冬梅 | HNBR胶液中铈金属催化剂脱除以及性能 表征 | 特种橡胶制 品 | 2011年 第32卷 第5期 | 18-22 |
| 55 | 罗建勋; 靳 昊; 毛立新; 张 立群 | 不同多元醇聚氨酯弹性体宏观性能的研 究 | 中国塑料 | 2011年 第32卷 第8期 | 19-23 |
| 56 | 罗建勋; 靳 昊; 毛立新; 张 立群 | 混合扩链剂对聚氨酯弹性体宏观性能的 影响 | 北京化工大 学学报(自 然科学版) | 2011年 第38卷 第5期 | 63-68 |
| 57 | 陈波; 穆春 雨; 白玉; 徐利 民; 赵素合; 张 兴英 | 1,1-二苯基己基锂合成星形溶聚丁苯橡 胶 | 北京化工大 学学报(自 然科学版) | 2011年 第38卷 第6期 | 60-64 |
| 58 | 陶子溢; 王雅 琴; 赵素合; 李 元虎 | 利用酿酒酵母R1再生废轮胎橡胶的研究 | 北京化工大 学学报(自 然科学版) | 2011年 第38卷 第6期 | 76-82 |
| 59 | 王雅琴; 俞汪 洋; 赵素合; 李 元虎; 姜广明; 姚鸿健; 张兴 波; 王益庆; 李 蕾; | 嗜酸氧化亚铁硫杆菌的分离鉴定及对废 胎面胶的脱硫再生 | 北京化工大 学学报(自 然科学版) | 2011年 第38卷 第1期 | 105- 109 |
| 60 | 张海燕,可勇,姚 明,赵素合,张 兴英 | 废旧轮胎回收综合利用在建材领域的应 用 | 中国建材科 技 | 2011年 第5期 | 15-19 |
| 61 | 张海燕,可勇,姚 明,赵素合,张 兴英 | Synthesis and performance of miktoarm star copolymers of styrene and butadiene | Journal of Beijing Institute of Technology | 2011年 第20卷2 期 | 280- 284 |
| 62 | 梁玉蓉; 张立群 | STRUCTURE AND PROPERTIES OF ISOBUTYLENE-ISOPRENE RUBBER/SWOLLEN ORGANOCCLAY NANOCOMPOSITES PREPARED BY SHEAR MIXING | 高分子科学 (英文版) | 2011年 第29卷2 期 | 225- 231 |