



科研成果

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 科理论文

- 代表性研究成果
- 科理论文
- 发明专利
- 获奖鉴定

2012-中文

发布日期: 2014-03-14

编号	作者	题目	期刊	年份	页码
1	王彬; 杨海波; 吴友平	神经网络在橡胶工业中的应用进展	合成橡胶工业	2012年第35卷第1期	2-7
2	梁磊; 赵素合; 朱伶俐; 姚楚;	纳米填料填充氯化丁腈橡胶的性能及压缩形态特征	合成橡胶工业	2012年第35卷第1期	17-21
3	邵景春; 赵素合; 姜广明; 李元虎	5种脱硫剂对废胎面粉脱硫效果的比较	合成橡胶工业	2012年第35卷第1期	49-53
4	江宽, 史金炜, 赵为, 李晓林, 董大伟, 张立群	利用超临界二氧化碳流体脱硫再生丁基橡胶	合成橡胶工业	2012年第35卷第1期	64-69
5	杨磊; 吴友平	淀粉/炭黑/丁苯橡胶复合材料的抗疲劳性能	合成橡胶工业	2012年第35卷第2期	115-119
6	张世甲; 伍社毛; 邢立华; 张立群	动态硫化丁腈橡胶/尼龙6热塑性弹性体的制备及性能	合成橡胶工业	2012年第35卷第2期	137-142
7	史莎莎; 史媛媛; 伍社毛; 张立群	硫化体系对氯化丁基橡胶/尼龙12动态硫化胶性能的影响	合成橡胶工业	2012年第35卷第3期	224-228
8	王敏莲; 于晓波; 吴友平	环氧化天然橡胶与白炭黑及Si69之间的反应及其对白炭黑填充溶聚丁苯橡胶性能的影响	合成橡胶工业	2012年第35卷第4期	285-290
9	白玉, 赵素合, 张兴英, 佟园园, 张帅	白炭黑与溶聚丁苯橡胶的键接位置对白炭黑/炭黑/溶聚丁苯橡胶复合材料性能的影响	橡胶工业	2012年第59卷第1期	13-18
10	马建华; 吴友平	炭黑与白炭黑补强溶聚丁苯橡胶和乳聚丁苯橡胶胎面胶性能的对比研究	橡胶工业	2012年第59卷第2期	84-90
11	郑广宇; 王珏; 董雨明; 李晓林; 张立群	超细全硫化粉末丁苯橡胶改性沥青路用性能的研究	橡胶工业	2012年第59卷第2期	91-95
12	张鹏飞; 温世鹏; 张立群; 徐日炜; 刘力;	二氧化硅超细短纤维/氯丁橡胶复合材料的结构与性能	橡胶工业	2012年第59卷第3期	133-137
13	李元虎; 赵素合; 姜广明; 玉树; 王雅琴; 俞汪洋	氧化亚铁硫杆菌脱硫胎面粉/丁苯橡胶并用胶的性能研究	橡胶工业	2012年第59卷第3期	143-148
14	陈培; 田明; 邹华; 张立群	乙烯-乙酸乙烯酯橡胶基吸油膨胀橡胶的制备与性能	橡胶工业	2012年第59卷第3期	149-153
15	李波; 张立群; 马晨; 田明; 吕庆; 庄澎	膨胀型阻燃剂NP430对三元乙丙橡胶阻燃性能的影响	橡胶工业	2012年第59卷第3期	154-160

16	沈双双; 吕晓茵; 张立群; 王益庆	核磁共振法研究橡胶中的反增塑现象	橡胶工业	2012年第59卷第3期	184-186
17	魏新鹏; 张立群; 岳冬梅	新型丁腈酯橡胶的加氢及耐热性能研究	橡胶工业	2012年第59卷第4期	197-200
18	袁彬彬, 刘力, 梁继竹, 张立群	3种增塑剂对氯磺化聚乙烯橡胶性能的影响	橡胶工业	2012年第59卷第4期	213-216
19	沈双双, 王益庆, 祝静, 张立群	拉伸过程中橡胶交联网络结构变化研究	橡胶工业	2012年第59卷第5期	261-264
20	丁金波, 王振华, 张立群	纳米氧化铝/天然橡胶复合材料的性能研究	橡胶工业	2012年第59卷第6期	331-338
21	郑云, 项可璐, 张立群, 吴友平	白炭黑对累托石/天然橡胶纳米复合材料结构与性能的影响	橡胶工业	2012年第59卷第7期	389-394
22	邵景春; 赵素合; 罗婧源; 王雅琴; 周全生; 张翠茹	鞘氨醇单胞菌脱硫丁苯橡胶胶粉填充丁苯橡胶性能的研究	橡胶工业	2012年第59卷第7期	395-400
23	李青; 任冬云; 张立群; 杨彩霞; 刘英杰	脱硫橡胶的螺旋输送设计与热平衡计算	橡胶工业	2012年第59卷第7期	432-436
24	杨磊; 吴友平; 王振华	改性淀粉/炭黑/丁苯橡胶复合材料的耐疲劳性能研究	橡胶工业	2012年第59卷第9期	517-522
25	吴卫东; 许涛; 哈德尔别克; 朱新军; 王文波; 钦焕宇	芳纶短纤维与三元乙丙橡胶界面粘合水平评估研究	橡胶工业	2012年第59卷第9期	533-536
26	李淑环; 刘欣然; 朱然; 邹华; 田明	偶联剂A151对锆铁氧体/甲基乙烯基硅橡胶吸波复合材料性能的影响	橡胶科技市场	2012年第8期	10-14
27	韩悦; 王朝; 吴卫东; 周舟; 邵倩; 张立群	生物基反应性增塑剂大豆油对三元乙丙橡胶增塑效果的研究	橡胶科技市场	2012年第4期	21-25
28	吴卫东; 伍社毛; 姚修祚; 许涛; 宫志欣	预分散和预混合橡胶助剂的情况	橡胶科技市场	2012年第4期	5-7
29	吴静; 陈玲; 杨青; 卢咏来; 张立群	通用橡胶材料红外光谱分析(一)	中国橡胶	2012年第4期	46-48
30	吴静; 陈玲; 杨青; 卢咏来; 张立群	通用橡胶材料红外光谱分析(二)	中国橡胶	2012年第5期	46-48
31	刘乃青; 宋尚德; 王硕; 杨金胜; 刘长清; 田明	稀土异戊橡胶螺杆挤压脱水膨胀干燥一步法	化工新型材料	2012年第40卷第3期	67-69
32	邢立华; 张小萍; 聂恒凯; 张兆红; 伍社毛	不同动态硫化设备NBR/PA12热塑性硫化胶的制备和性能研究	化工新型材料	2012年第40卷第4期	91-94
33	佘庆彦; 田洪池; 韩吉彬; 陈文泉; 伍社毛; 田明; 张立群	热塑性弹性体的研究与产业化进展	中国材料进展	2012年第31卷第2期	24-33
34	史金焯; 张立群; 江宽; 赵为; 任东云; 葛佑勇	废橡胶脱硫再生技术及新型再生剂研究进展	中国材料进展	2012年第31卷第4期	47-54
	李昭; 郭				

35	磊; 吴晓辉; 应世洲; 傅智奎; 张立群; 王益庆	粘土/丁苯橡胶纳米复合材料在全钢载重子午线轮胎气密层中的应用	轮胎工业	2012年第32卷第4期	222-226
36	张国荣; 卢咏来; 高悦凯; 岳冬梅; 吴丝竹	不同压力条件下氢化丁腈橡胶的应力弛豫及分子动力学模拟研究	高分子学报	2012年3月第三期	272-277
37	乔博 赵秀英 高悦凯 吴丝竹	密封橡胶材料的压力体积温度关系的研究	高分子学报	2012年9月第9期	1015-1020
38	萨日娜 王文才 张立群	超高分子量聚乙烯纤维的表面改性及其橡胶复合材料的制备	第17届全国复合材料学术会议论文		1215-1222
39	张立群, 田明, 郭华, 颜莎妮, 邵倩	镀镍填料 / 硅橡胶复合材料的导电性及稳定性研究	第17届全国复合材料学术会议论文		1227-1233
40	袁滨; 李晓林; 樊杰; 张立群	新型橡胶沥青及沥青温拌剂的开发与研究	中外公路	2012年第32卷第2期	229-233
41	杜丹超; 李晓林; 郑广宇; 张立群	脱硫胶粉改性沥青性能的研究	公路	2012年第6期	208-211
42	计臣; 李智敏; 吴友平	淀粉/NaAA/CR吸水复合材料的性能在去离子水和盐溶液中的差异	功能材料	2012年第43卷第16期	2161-2165
43	杜丹超, 李晓林, 郑广宇, 张立群	聚酯纤维沥青胶浆性能研究	塑料	2012年第41卷第3期	42-45
44	陈子尧; 邢海琳; 李超; 张立群; 岳冬梅	铈催化剂在NBR加氢领域的应用及回收方法	稀有金属材料与工程	2012年第41卷第2期	343-347
45	方鲲; 吴丝竹; 李玫; 闫雨; 秦少文	导电聚合物在电子学与微波技术中的应用	新材料产业	2012年第2期	53-58
46	王庆国; 谢竞慧; 乔金樑; 张立群; 张晓红; 宋志海	亲水性纳米白炭黑在橡胶基体中的良好分散与性能影响	中国科学:技术科学	2012年第42卷第5期	590-596
47	刘鑫, 何少剑, 张立群, 林俊	溶剂残留量对磺酸化聚醚醚酮质子交换膜的结构和性能的影响	中国化学会第28届学术年会第7分会场摘要集		
48	侯斌, 李蕾, 张立群, 王益庆	玻璃纤维帘线增强硬质橡胶的结构与性能研究	橡胶工业	2012年第59卷第10期	602-604
49	滕薇, 许自成, 田明, 杨海波	密炼机混炼橡胶的三维流场瞬态模拟	橡胶工业	2012年第10期	619-625
50	樊杰, 王珏, 李晓林, 张立群, 张祥	橡胶沥青温拌剂的开发与研究	特种橡胶制品	2012年第33卷第5期	12-16
51	张小萍, 邢立华, 温世鹏	原位反应法制备钨配合物/NBR复合材料及其发光性能的研究	特种橡胶制品	2012年第33卷第5期	27-31
52	于海涛, 卢咏来, 王宽, 王文才, 聂庆超, 张立群.	碳纳米管特性对天然橡胶/碳管复合材料力学性能的影响	第17届全国复合材料学术会议(纳米复合材料与界面分论坛)论文集		1076-1081
53	陈思, 宋洪松, 张东岳, 赵秀英*, 卢咏来	丁腈橡胶/受阻酚AO - 60 复合材料的形状记忆特性	合成橡胶工业	2012年第35卷第6期	453-457
54	于海涛, 刘宇, 王文才, 卢咏来*, 张立群	碳纳米管的等离子体表面功能化及其聚合物基复合材料的研究进展	塑料	2012年第41卷第4期	109-113
55	王润国, 周鑫鑫, 雷巍巍, 张立群	衣康酸的制备及其在高分子材料中的应用	中国材料进展	2012年第31卷第12期	48-52

56	杨丹, 田明, 李栋栋, 戈风行, 张立群	介电弹性体最近的一些研究进展	功能材料信息	2012年第9卷第6期	10-15
57	颜莎妮, 邹华, 张立群, 田明	镀镍填料/甲基乙烯基硅橡胶导电复合材料的制备与性能研究	橡胶工业	2012年第59卷第11期	645-649
58	王朝, 张星, 陈佳佳, 母雅丹, 黄兆辉, 周舟, 张立群	全生物基非异氰酸酯聚氨酯的制备与性能	合成橡胶工业	2012年第35卷第6期	425-428
59	许自成, 杨海波, 田明, 张立群	介电弹性体电致应变的有限元模拟分析	合成橡胶工业	2012年第35卷第6期	441-444
60	余成科, 崔屹, 付会娟, 毛立新, 张立群	NDI型聚氨酯弹性体的氢键研究	北京化工大学学报(自然科学版)	2012年第39卷第6期	52-57
61	任梵, 张晓娇, 孙海斌, 陈俊峰, 张立群	国内外路用阻燃沥青的研究现状与展望	长安大学学报(自然科学版)	2012年第32卷第6期	1-10
62	付会娟, 余成科, 罗建勋, 毛立新, 张立群	扩链剂与交联剂对NDI型聚氨酯弹性体性能的影响	中国塑料	2012年第26卷第10期	31-35
63	廖坤, 卢咏来, 罗建勋, 毛立新, 张立群	APAO热熔压敏胶的流变性能研究	中国塑料	2012年第26卷第11期	22-27
64	余成科, 付会娟, 罗建勋, 毛立新, 张立群	NDI型聚氨酯弹性体宏观性能的研究	中国塑料	2012年第26卷第8期	40-44
65	姜秀娟, 石锐, 余成科, 陈大福, 张立群	医用HMDI基聚碳酸酯型聚氨酯弹性体的合成与表征	中国塑料	2012年第26卷第9期	22-27
66	黄自华, 曹彦海, 许双喜, 冯兴卓, 吴卫东	高速铁路用聚氨酯微孔弹性垫的制备与性能	特种橡胶制品	2012年第33卷第6期	5-8+33
67	李玉, 刘力, 梁永日	聚乳酸/聚环氧乙烷纳米纤维膜的结构与性能表征	北京化工大学学报(自然科学版)	2012年第39卷第6期	69-73
68	董明哲, 谷晓昱, 吴卫东, 张胜, 黄庆, 孙军, 赵斌	蒙脱土对膨胀阻燃三元乙丙橡胶/乙酸乙烯酯橡胶共混胶性能的影响	合成橡胶工业	2012年第35卷第5期	378-381
69	萨日娜, 王文才, 张立群	超高分子量聚乙烯纤维/橡胶复合材料的制备	中国科学技术协会、河北省人民政府、第十四届中国科协年会第11分会场: 低成本、高性能复合材料发展论坛论文集		