

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

2009-中文

发布日期: 2014-03-14

编号	作者	题目	期刊	年份	页码
1	韩丙勇, 吴友平, 鲁建民, 吴卫东, 张立群	橡胶增强的新设想及增强相与连续相一体化橡胶的设计	合成橡胶工业	2009年 第32卷第1期	1-4
2	肖大玲, 赵秀英, 向平, 刘俊杰, 张立群	受阻酚AO-80 / 聚醚型热塑性聚氨酯弹性体复合材料的结构与性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第1期	12--16
3	刘 晓, 赵素合, 杨勇, 张兴英, 吴友平	纳米二氧化硅填充星形溶聚丁苯橡胶 / 二氧化硅共凝聚胶的结构与性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第1期	33-37
4	刘俊杰, 张立群, 田明, 卢咏来	超细全硫化粉末丁腈橡胶 / 二元共聚氯醚橡胶共混物的结构与性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第1期	47-52
5	徐春燕, 吴友平, 赵素合, 张兴英	白炭黑增强偶联型溶聚丁苯橡胶的性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第3期	201-205
6	何少剑, 吴友平, 贾清秀, 王益庆, 张立群	工程轮胎胎面胶用黏土 / 炭黑 / 天然橡胶纳米复合材料的性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第3期	215-218
7	潘 岩, 赵素合, 李 颀	增强氢化丁腈橡胶的结构与性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第3期	232-237
8	王洪涛, 卢咏来, 刘力, 张立群	无机黏土制备剥离型三元乙丙橡胶 / 黏土纳米复合材料的新方法 (英文)	合成橡胶工业	2009年 第32卷第3期	250
9	董文敏, 董志华, 徐东太, 刘 力	热塑性聚氨酯防辐射复合材料的性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第4期	313-316
10	王磊磊, 张新民	填充橡胶摩擦磨损的研究进展	合成橡胶工业	2009年 第32卷第5期	429-434
11	苏丽丽, 张立群, 田明	硅酸盐纳米短纤维增强三元乙丙橡胶复合材料的结构与性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第5期	395-399
12	王志强, 房晓敏, 徐元清, 雷丽娟, 丁涛, 张立群	可降解弹性体聚癸二酸丙二醇柠檬酸酯的合成及其性能	合成橡胶工业	2009年 第32卷第6期	471-475
13	王 焰, 赵素合, 梁磊	几种胎面用橡胶及其混炼胶的应力弛豫特性	合成橡胶工业	2009年 第32卷第6期	507-511
14	刘俊杰, 张立群, 刘力, 高富强, 卢咏来	氯醚橡胶 / 超细全硫化粉末硅橡胶共混物的结构与性能	橡胶工业	2009年 第56卷第2期	69-73
15	肖大玲, 赵秀英, 张立群	受阻胺 / 热塑性聚氨酯复合材料的结构与性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第4期	197-201
16	范 丽, 刘 力, 张立群	纳米氧化锌 / SSBR复合材料导热性能的研究	橡胶工业	2009年 第56卷第4期	207-211
17	刘翠娜, 田洪池, 黄宏海, 伍社毛	无卤阻燃 EPDM / PP TPV 复合材料的性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第5期	261-266
18	李 静, 赵秀英, 肖大玲, 张立群	受阻酚AO-80 / 改性白炭黑 / NBR 复合材料的性能	橡胶工业	2009年 第56卷第5期	267-271
19	刘 晓, 赵素合, 张兴英, 李小林, 白 玉	端基官能化溶聚丁苯橡胶及其复合材料的制备、结构与性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第6期	325-332
20	王元霞, 吴友平, 赵素合	SSBR胎面胶抗湿滑性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第7期	412-416
21	邹 华, 赵素合, 田明, 张立群	镀银玻璃微珠 / 硅橡胶导电复合材料导电性能的影响因素	橡胶工业	2009年 第56卷第8期	459-463
22	王元霞, 吴友平, 赵素合	SSBR和ESBR胎面胶性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第8期	468-471
23	臧 原, 吴友平, 郝雨, 张立群	淀粉 / 炭黑 / NR复合材料的性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第9期	517-523

24	何李科, 王益庆, 张亦炆, 李晓林, 小森佳彦, 张立群	中空球状水铝英石 / SBR纳米复合材料的制备与性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第9期	524-527
25	郑威, 张紫箫, 邹华, 张立群, 赵素合	挤出型镀银铝粉 / 硅橡胶导电复合材料的制备与性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第9期	533-537
26	王振华, 卢咏来, 张立群	纳米氧化锌 / EPDM 复合材料的性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第10期	581-587
27	刘丛丛, 伍社毛, 张立群	CIIR / PA12 TPV的制备与性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第11期	645-649
28	罗亦飞, 臧原, 姚居峰, 吴友平	淀粉 / NBR 复合材料的性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第11期	654-658
29	王雷, 赵素合	几种新型胎面用SBR的结构与性能	橡胶工业	2009年 第56卷第11期	659-664
30	吴珺玥, 刘全勇, 石锐, 雷丽娟, 张立群	多壁碳纳米管 / 聚(丙三醇一癸二酸一柠檬酸)酯弹性体复合材料的制备与性能研究	橡胶工业	2009年 第56卷第11期	670-674
31	王雷, 赵素合	白炭黑 / 炭黑 / SBR复合材料的结构和抗静电性研究	橡胶工业	2009年 第56卷第12期	709-715
32	李静, 赵秀英, 曹亚君, 余晓, 张立群	Si-69改性白炭黑增强受阻酚 / 丁腈橡胶复合材料的制备与性能研究	特种橡胶制品	2009年 第30卷第1期	5-10
33	李淑环, 邹华, 张立群, 田明	磁性填料 / 硅橡胶吸波复合材料的性能研究	特种橡胶制品	2009年 第30卷第1期	19-23
34	何强, 卢咏来, 陈琪, 刘宇, 张立群	碳纳米管 / Al2O3 / 硅橡胶导热复合材料结构和性能的研究	特种橡胶制品	2009年 第30卷第2期	1-6
35	罗亦飞, 姚居峰, 吴友平	酚醛改性淀粉 / 丁腈橡胶复合材料的性能研究	特种橡胶制品	2009年 第30卷第2期	11-15
36	尹云山, 李晓林, 张立群, 田明	挤出型无卤阻燃三元乙丙橡胶材料的制备与性能	特种橡胶制品	2009年 第30卷第2期	35-39
37	刘俊杰, 张立群, 刘力, 高富强, 肖大玲, 卢咏来	氢化丁腈橡胶 / 超细全硫化粉末丁腈橡胶共混物的结构与性能研究	特种橡胶制品	2009年 第30卷第3期	1-5
38	张运强, 张立群, 王振华, 田明	高耐热乙丙橡胶复合材料的制备与性能	特种橡胶制品	2009年 第30卷第3期	14-17
39	黄小溪, 李晓林, 张跃, 董大伟, 张立群	橡胶在沥青中溶胀性能的研究	特种橡胶制品	2009年 第30卷第3期	32-36
40	孙业斌, 张新民	填充型导电高分子材料的研究进展	特种橡胶制品	2009年 第30卷第3期	73-78
41	江枫丹, 吴宁, 娄玥村, 王建彬, 张立群	喷雾干燥法制备聚氨酯 / 碳纳米管复合材料的结构与性能	特种橡胶制品	2009年 第30卷第5期	1-6
42	吴晓辉, 何少剑, 冯一平, 张立群	橡胶复合材料裂纹扩展的研究进展	特种橡胶制品	2009年 第30卷第5期	50-55
43	宋阳, 叶欣, 张立群, 程志林	丁苯橡胶 / 纳米硅铝管复合材料的制备工艺与性能	特种橡胶制品	2009年 第30卷第6期	1-5, 18
44	李颀, 赵素合, 潘岩	加工工艺对ZDMA / N550 / HNBR复合材料结构与性能影响	特种橡胶制品	2009年 第30卷第6期	19-23, 27
45	高利民, 张金霞, 李宁宁, 卢伟, 张立群, 瞿雄伟	DBSA 掺杂聚苯胺的制备、表征及其导电性能研究	中国塑料	2009年 第23卷第1期	37-42
46	方鲲, 张国荣, 吴丝竹, 张立群, 李鹏	长纤维增强热塑性复合材料在汽车零配件上的应用进展	中国塑料	2009年 第23卷第3期	13-18
47	王小黎, 吴丝竹, 王克俭, 李佳, 孙重晓	SEBS 化学交联的热分析动力学研究	中国塑料	2009年 第23卷第10期	45-49
48	邹华, 赵素合, 田明, 张立群	功能性硅橡胶在电磁屏蔽领域的应用现状及进展	橡胶科技市场	2009年 第1期	14-18
49	叶欣, 董绪超, 江枫丹, 张立群	湿法复合技术制备白炭黑 / 丁苯橡胶复合材料	橡胶科技市场	2009年 第10期	15-18
50	刘加奇, 张立群, 杨海波, 丁雪佳, 陈琪, 卢咏来	粒子填充聚合物基复合材料导热性能数值模拟	复合材料学报	2009年 第26卷第1期	36-42
51	李丽, 雷丽娟, 吴珺玥, 刘全勇, 张立群	可生物降解纳米羟基磷灰石 / 聚酯型弹性体复合材料的制备及性能	复合材料学报	2009年 第26卷第5期	60-67
52	赵茵茵, 许志献, 代永强, 薛立伟, 金日光, 毛立新	高强高模碳纤维用高等规聚丙烯在预氧化过程中成环性能的研究	化工新型材料	2009年 第37卷第11期	71-74
53	李金波, 魏昆, 毛立新, 金日光	HDPE / LDPE / SBS 高耐应力开裂复合材料亚微相态-力学性能-流变性能的研究(II)	化工新型材料	2009年 第37卷第12期	55-57, 60
54	杨建光, 王农跃, 张广林, 张立群, 瞿雄伟, 张留成	梯度组成纳米二氧化硅 / 聚丙烯酸酯乳液的制备及压敏特性	高分子材料科学与工程	2009年 第25卷第6期	12-15
55	王农跃, 翟珍, 张广林, 史玉荣, 张立群, 瞿雄伟, 张留成	链转移剂加入方式对丙烯酸酯乳液聚合过程及压敏粘接性能的影响	高分子材料科学与工程	2009年 第25卷第7期	20-23
56	李睿馨, 周俊华, 张立群, 陈丹青	CaCO3 / PVC纳米复合材料的研究	中国氯碱	2009年 第5期	20-22

57	高利民, 骈岩杰, 杨建光, 张立群, 瞿雄伟	掺杂聚苯胺制备及其在水性防腐防静电涂料中的应用	涂料工业	2009年 第39卷第5期	14-18
58	刘丛丛, 伍社毛, 张立群	热塑性弹性体的研究进展	中国橡胶	2009年 第25卷第8期	17-21
59	王雅琴, 张翠茹, 吕杰, 赵素合, 姜广明, 霍瑞明	排硫硫杆菌在橡胶脱硫再生中的应用研究	环境工程	2009年 第27卷增刊	273-276
60	苑东兴, 李素真, 樊祥琳, 郑莉, 王文才	山梨醇缩醛成核剂成核机理初探	齐鲁石油化工	2009年 第37卷第2期	86-88
61	方鲲, 吴丝竹, 李玫	EMI用镀银碳纤维增强工程塑料的屏蔽性能研究	EMC材料应用	2009年 第6期	64-66
62	栾贻浩, 武德珍, 吴卫东, 蒋海滨, 金劭, 吴战鹏	芳砜纶浆粕在硅橡胶耐烧蚀绝热材料中的应用	北京化工大学学报(自然科学版)	2009年 第36卷第5期	65-69
63	王磊, 张立群, 田明	静电纺丝聚合物纤维的研究进展	现代化工	2009年 第29卷第2期	28-31, 33
64	方鲲, 吴丝竹, 张国荣, 杨威, 李玫	LGF增强增韧PA66汽车专用料的制备及力学性能研究	工程塑料应用	2009年 第37卷第6期	48-51