



- 代表性研究成果
- 科研论文
- 发明专利
- 获奖鉴定

2008-中文

发布日期: 2014-03-14

编号	作者	题目	期刊	年份	页码
1	赵青松, 吴友平, 赵素合	白炭黑 / 溶聚丁苯橡胶复合材料的填料网络结构与动态黏弹性能	合成橡胶工业	2008年第31卷第1期	26-30
2	覃柳莎, 赵素合, 王雅琴, 余秀梅	天然橡胶硫化胶粉的微生物脱硫初探	合成橡胶工业	2008年第31卷第1期	36-40
3	刘力, 吴小飞, 范丽, 张立群	氧化钐 / 热塑性聚氨酯复合材料的防辐射性能及流变性能	合成橡胶工业	2008年第31卷第1期	54-57
4	曹建莉, 刘力, 刘彦东, 蒋小强, 张立群	制备条件对压电陶瓷 / 丁腈橡胶复合材料介电性能和压电性能的影响	合成橡胶工业	2008年第31卷第1期	62-65
5	谢丽丽, 邹华, 张立群, 田明	镀镍石墨 / 甲基乙烯基硅橡胶导电复合材料的制备与性能	合成橡胶工业	2008年第31卷第2期	140-144
6	赵素合, 覃柳莎, 姜广明, 王雅琴, 余秀梅	微生物脱硫胶粉 / 天然橡胶共混胶的性能	合成橡胶工业	2008年第31卷第3期	209-213
7	王连盛, 陆明, 周建军, 赵蔚, 刘亚康, 张立群	聚合物纳米粒子的制备及其对橡胶的增强 (英文)	合成橡胶工业	2008年第31卷第3期	234
8	鲁健民, 牛国臣, 吴友平, 韩丙勇, 杨万泰	星形杂臂异戊二烯-丁二烯 / 苯乙烯橡胶的合成与性能 (英文)	合成橡胶工业	2008年第31卷第3期	233
9	高碧波, 赵方圆, 吴友平, 鲁健民, 徐春燕, 韩丙勇	用十二烷基苯磺酸钠 / 四氢呋喃二元体系调节聚丁二烯的1,2-结构 (英文)	合成橡胶工业	2008年第31卷第4期	313
10	张立群, 王振华, 吴友平, 吴丝竹	橡胶纳米增强中的逾渗行为及其机理	合成橡胶工业	2008年第31卷第4期	245-250
11	陈文泉, 伍社毛, 田洪池, 张立群	化学发泡法制备发泡三元乙丙橡胶 / 聚丙烯热塑性硫化胶 II. 配方设计	合成橡胶工业	2008年第31卷第5期	385-389
12	岳冬梅, 莫姣立, 单仲谋, 邢海琳, 李超, 张立群	天然胶乳的氢化 (英文)	合成橡胶工业	2008年第31卷第5期	405
13	刘晓, 赵素合, 张兴英, 李小林, 白玉	双硅氧烷端基溶聚丁苯橡胶 / 二氧化硅纳米复合材料的结构与性能 (英文)	合成橡胶工业	2008年第31卷第6期	482
14	梁桂花, 张立群, 冯予星, 吴友平	淀粉 / 炭黑 / SBR复合材料的性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第1期	5-9
15	吴友平, 赵青松, 赵素合	偶联剂Si69原位改性白炭黑对SSBR胶料性能的影响	橡胶工业	2008年第55卷第2期	75-79
16	邹华, 赵素合, 谢丽丽, 田明, 张立群	镀镍石墨 / 硅橡胶导电复合材料的性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第2期	85-87
17	史俊红, 杨建, 田明, 张立群	超细石墨 / HNBR复合材料的性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第3期	146-149
18	王连盛, 陆明, 周建军, 赵蔚, 刘亚康, 张立群	纳米聚合物填料的制备及其填充橡胶性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第4期	197-202
19	蒋小强, 刘力, 曹建莉, 刘彦东, 张立群	压电陶瓷 / NBR复合材料压电与吸声性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第7期	395-399
20	徐春燕, 吴友平, 赵素合	白炭黑 / SSBR复合材料的界面及硫化胶性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第9期	517-521
21	陈琪, 卢咏来, 丁雪佳, 邵俊华, 张立群	氧化铝 / MVQ导热复合材料的结构与性能	橡胶工业	2008年第55卷第10期	581-587
22	肖大玲, 赵秀英, 向平, 刘俊杰, 张立群	受阻酚A0-80 / 聚酯型热塑性聚氨酯复合材料的制备与性能研究	橡胶工业	2008年第55卷第11期	660-664

23	吴友平, 张立群, 王益庆, 何少剑, 卢咏来, 傅智奎	层状硅酸盐 / 橡胶纳米复合材料的结构、性能、工业化及其在轮胎工业中的应用	橡胶工业	2008年第55卷第12期	709-715
24	徐春燕, 吴友平, 赵素合	HNBR配合体系的研究	特种橡胶制品	2008年第29卷第2期	5--7
25	谢丽丽, 邹华, 张立群, 田明	镀镍石墨 / 硅橡胶复合材料的硫化特性及性能	特种橡胶制品	2008年第29卷第3期	1--5
26	邹华, 赵素合, 田明, 张立群	功能硅橡胶在电磁屏蔽领域的应用现状及进展	特种橡胶制品	2008年第29卷第5期	49-53
27	安娜, 徐樾华, 张峰, 吴丝竹	聚丙烯腈原丝取向结构的定量表征方法	高分子材料科学与工程	2008年第24卷第1期	75-78
28	郭亚昆, 张继阳, 张立群, 瞿雄伟	不同核结构复合胶乳的制备及压敏特性	高分子材料科学与工程	2008年第24卷第9期	60-63, 67
29	尤伟, 刘玉玲, 张立群, 瞿雄伟, 张留成, Peter A. Lovell	核 / 壳结构聚合物改性硬质聚氯乙烯的力学性能	高分子材料科学与工程	2008年第24卷第9期	88-91
30	田洪池, 刘小平, 韩吉彬, 米永存, 张立群	热塑性硫化胶的结构性能应用及其国产化	橡胶科技市场	2008年第4期	18-21
31	伍社毛, 余庆彦, 田洪池, 韩吉彬, 张立群	热塑性硫化胶的制备性能及应用	橡胶科技市场	2008年第8期	10--12
32	姜广明, 赵素合, 霍瑞明, 王雅琴, 张翠茹	酵母在天然橡胶再生中的应用	橡胶科技市场	2008年第20期	18-22
33	朱新军, 吴卫东, 张胜	聚乙烯阻燃研究进展	中国塑料	2008年第22卷第5期	1--7
34	葛强, 丁雪佳, 张红娟, 吴丝竹, 杨小平	PET / PTT共混体系的相容特性及力学性能研究	中国塑料	2008年第22卷第5期	20-24
35	陈宏亮, 李思德, 高丽, 毛立新	聚丙烯 / 乙烯-辛烯-1 共聚物共混体系流变性能研究	中国塑料	2008年第22卷第11期	19-22
36	葛力天, 黄宏海, 伍社毛, 张立群	膨胀型阻燃体系阻燃LDPE性能的研究	塑料	2008年第37卷第6期	9-11, 87
37	毕经亮, 石锐, 刘全勇, 张子正, 张立群	低分子量淀粉的制备及其特殊的流变特征	塑料	2008年第37卷第2期	19-24
38	刘全勇, 谭天伟, 翁靖一, 张立群	无催化剂条件下聚(癸二酸-1,3-丙二醇)酯的合成及其分子质量研究	现代化工	2008年第28卷增刊(2)	169-173
39	刘全勇, 谭天伟, 翁靖一, 田伟, 张立群	一种新型可生物降解聚酯弹性体的制备及性能	现代化工	2008年第28卷第8期	49-52, 54
40	刘玉玲, 尤伟, 姚聪, 孟影, 张立群, 瞿雄伟	PBA / PS核壳聚合物的制备及其与PS共混	合成树脂及塑料	2008年第25卷第1期	27-31
41	张立书, 王阳刚, 吴刚, 吴丝竹, 张立群	小分子气体在烯烃共聚膜中扩散行为的分子动力学研究	科技导报	2008年第26卷第12期	52-57
42	石锐, 朱爱臣, 毕经亮, 张立群, 陈大福, 田伟	淀粉 / PVA 膜在血浆模拟液及唾液模拟液中的体外降解行为及相关体外生物相容性评价	复合材料学报	2008年第25卷第6期	1--6
43	刘丛丛, 伍社毛, 张立群	热塑性弹性体的研究进展	化工新型材料	2008年第36卷第8期	17-21
44	陈晏, 伍社毛, 赵素合	增塑剂及其并用体系对丁腈橡胶 / 聚丙烯热塑性弹性体结构性能的影响	橡塑资源利用	2008年第3期	7--12
45	励杭泉, 张晨, 吴丝竹	高分子物理本科教学之我见	高分子通报	2008年第10期	60-64
46	徐小川, 陈大福, 石锐, 张立群, 姚源, 田伟, 袁润英, 冯海兰	弹性体生物材料增塑淀粉的细胞毒性实验 (英文)	中国组织工程研究与临床康复	2008年第12卷第10期	1973-1976
47	赵冬梅, 徐日炜, 王宇昕, 张立群, 陈大福, 袁润英, 余鼎声	电纺丝法制备骨组织工程用聚羟基丁酸酯支架及性能研究	中国生物医学工程学报	2008年第27卷第4期	591-596
48	李文红, 魏宗源, 张立群, 刘力, 徐翠华	无铅屏蔽X射线材料的作用机理和技术优势	中国医学装备	2008年第5卷第1期	13-15
49	温世鹏, 胡水, 张小萍, 张立群, 刘力	Physical dispersion state and fluorescent property of Eu-complex in the Eu-complex / silicon rubber composite	Journal of Rare Earths	2008年第26卷第5期	626-632
50	谷正, 王文才, 宋国君, 李培耀, 王宝金	顺丁橡胶-有机蒙脱土纳米复合材料的制备	石油化工	2008年第37卷第4期	393-396