



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

2005-中文

发布日期: 2014-03-14

编号	作者	题目	期刊	年份	页码
1	林桂, 吴友平, 张秀娟, 钱燕超, 贾清秀, 张立群	纳米填料 / 橡胶体系在贮存中的结构形态变化 II. 结构变化的影响因素及其对性能的影响	合成橡胶工业	2005年第28卷第1期	1-7
2	田明, 程丽君, 梁文利, 张立群	针状硅酸盐的表面改性及其橡胶复合材料的力学性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第1期	48-51
3	邵壮, 赵素合, 侯晨晖	动态硫化丁腈橡胶 / 二元共聚氯醚共混胶的制备与性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第1期	56-59
4	杨建, 田明, 贾清秀, 张立群	共絮凝工艺制备精细分散的二硫化钼 / 丁腈橡胶复合材料	合成橡胶工业	2005年第28卷第1期	66
5	林桂, 钱燕超, 张鹏, 徐瑞芬, 于亮, 张立群	纳米二氧化钛填充橡胶复合材料的分散结构与性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第2期	98-104
6	李铁, 邹华, 张立群	三元乙丙橡胶硫化胶力学性能及动静刚度比	合成橡胶工业	2005年第28卷第2期	105-109
7	王益庆, 张惠峰, 吴友平, 杨军, 王雪飞, 张立群	黏土 / 天然橡胶纳米复合材料的制备及性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第2期	135-139
8	邵壮, 赵素合	共混比对丁腈橡胶 / 氯醚橡胶性能的影响	合成橡胶工业	2005年第28卷第2期	140-143
9	岳冬梅, 沈曾民, 徐瑞清, 魏永康	新型双金属催化剂氢化丁腈橡胶表面活化能的测定	合成橡胶工业	2005年第28卷第2期	149
10	杨海波, 童玉清, 张立群	啮合同向双螺杆挤出机普通螺纹元件末端共混物的混合形态 I. 物料三维流动路径的计算	合成橡胶工业	2005年第28卷第3期	183-186
11	王益庆, 张惠峰, 吴友平, 杨军, 汪昌秀, 张立群	累托石 / 丁腈橡胶纳米复合材料的结构与性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第3期	187-190
12	梁玉蓉, 张惠峰, 吴友平, 王益庆, 张立群	丁基橡胶 / 有机黏土纳米复合材料的结构和性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第3期	211-215
13	马勇, 吴友平, 张立群	熔体法制备有机黏土 / 橡胶纳米复合材料的结构及性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第4期	256-259
14	杨海波, 童玉清, 张立群	啮合同向双螺杆挤出机普通螺纹元件末端共混物的混合形态 II. 混合形态的计算	合成橡胶工业	2005年第28卷第4期	284-287
15	韩吉彬, 田洪池, 伍社毛, 江美娟, 张立群	动态硫化丁腈橡胶 / 聚丙烯热塑性弹性体的耐油性	合成橡胶工业	2005年第28卷第4期	296-299
16	刘全勇, 冯予星, 丁涛, 刘力, 杨建, 张立群	聚酯型可生物降解弹性体的表征及其降解	合成橡胶工业	2005年第28卷第5期	340-344
17	吴友平, 赵伟, 王益庆, 张立群	用橡胶乳液-黏土水悬浮液共凝法制备的橡胶 / 黏土纳米复合材料的结构及其复合机理	合成橡胶工业	2005年第28卷第5期	350-355
18	马翔, 赵素合, 刘晓	丁腈橡胶 / 聚酰胺热塑性弹性体的制备及性能	合成橡胶工业	2005年第28卷第5期	384-387

19	张纬, 刘丹, 王益庆, 耿海萍, 张立群	溶液共混法笼状硅氧烷低聚物 / 硅橡胶复合材料的分散性	合成橡胶工业	2005年第28卷第5期	369-373
20	王雅, 王益庆, 张惠峰, 方亮, 张立群	硬质橡胶的结构与性能	特种橡胶制品	2005年第26卷第6期	1--7
21	赵素合, 邵壮	动态硫化法制备丁腈橡胶 / 二元共聚氯醚密封材料	合成橡胶工业	2005年第28卷第6期	450-453
22	岳冬梅, 赵卉, 吴友平, 张立群	纳米淀粉粒子的制备及其在橡胶中的分散性	合成橡胶工业	2005年第28卷第6期	475
23	张纬, 田明, 耿海萍, 李齐方, 张立群	笼状硅氧烷低聚物 / 聚合物复合材料的研究进展	合成橡胶工业	2005年第28卷第6期	476-481
24	梁玉蓉, 姜海鹏, 王益庆, 李昭, 张立群	OMMT / IIR纳米复合材料结构与性能的研究	橡胶工业	2005年第52卷第5期	261-265
25	韩吉彬, 田洪池, 徐欣, 伍社毛, 张立群	增塑剂DOP对NBR / PP共混物性能的影响	橡胶工业	2005年第52卷第8期	472-475
26	张琦, 吴友平, 刘力, 田明, 张立群	粉状填充剂对橡胶复合材料拉伸率的影响	橡胶工业	2005年第52卷第9期	517-522
27	程丽君, 田明, 张立群	针状硅酸盐 / SBR复合材料的性能研究	橡胶工业	2005年第52卷第10期	581-586
28	杨建, 田明, 贾清秀, 张立群	二硫化钼对NBR胶料性能的影响	橡胶工业	2005年第52卷第10期	587-591
29	田明, 梁文利, 程丽君, 张立群	改性针状硅酸盐补强SBR的机理研究	橡胶工业	2005年第52卷第11期	645-651
30	张惠峰, 王益庆, 吴友平, 汪昌秀, 杨军, 张立群	两种橡胶 / 有机累托石纳米复合材料的结构与性能	特种橡胶制品	2005年第26卷第4期	1--5
31	王雅, 王益庆, 张惠峰, 方亮, 张立群	硬质橡胶的结构与性能	特种橡胶制品	2005年第26卷第6期	1--7
32	梁玉蓉, 李延昭, 岳冬梅, 齐卿, 张立群	合成橡胶卤化改性的研究进展	特种橡胶制品	2005年第26卷第6期	55-59
33	刘慷, 金兑源, 张立群	TiO ₂ 对共沉淀法制备Pd / Al ₂ O ₃ -TiO ₂ 催化活性的影响	北京化工大学学报	2005年第32卷第1期	47-50
34	吴彤, 宋亮, 赵磊, 吴丝竹, 吴刚	mLLDPE/ LDPE 共混物相结构的研究	北京化工大学学报	2005年第32卷第1期	51-54
35	许立新, 王秀芬, 甘霓, 张立群	智能海藻酸钙/ PNIPAAm 互穿网络水凝胶微囊制备研究	北京化工大学学报	2005年第32卷第1期	55-58
36	宋亮, 吴彤, 吴丝竹, 吴刚	显微红外热分析PTT的非等温结晶过程	北京化工大学学报	2005年第32卷第2期	50-54
37	刘慷, 金兑源, 张立群	可商业化催化剂Cu / g-Al ₂ O ₃ 的制备和活性研究	北京化工大学学报	2005年第32卷第4期	52-55
38	高翔, 毛立新, 田明, 张立群, 金日光	聚丙烯 / 三元乙丙胶 / 凹凸棒土三元复合体系的力学性能与亚微相态	高分子材料科学与工程	2005年第21卷第4期	197-200
39	宋亮, 吴彤, 叶月萍, 吴丝竹, 吴刚	显微红外光谱热分析PTT的熔融过程	高分子材料科学与工程	2005年第21卷第5期	224-231
40	宋名实, 徐强, 胡桂贤, 王海侨, 吴丝竹, 李效玉	均聚物结晶与熔融化转变的稳态和亚稳态统计理论IV分子分凝统计结晶动力学~结晶增长区域的区划和它们对温度和生长机制的依赖性	化学物理学报	2005年第18卷第3期	379-388
41	宋名实, 徐强, 胡桂贤, 王海侨, 吴丝竹, 李效玉	均聚物结晶与熔融化转变的稳态和亚稳态统计理论V分子分凝统计结晶动力学—结晶增长速率对结晶生长机制和高聚物起始结构的依赖性	化学物理学报	2005年第18卷第4期	495-504
42	宋名实, 徐强, 胡桂贤, 王海侨, 吴丝竹, 李效玉	均聚物结晶与熔融化转变的稳态和亚稳态统计理论VI分子分凝统计结晶动力学—结晶增长速率对结晶生长机制和溶液浓度和的依赖性	化学物理学报	2005年第18卷第5期	689-694
43	高铁, 赵素合	原位生成聚甲基丙烯酸钠增强锡偶联溶聚丁苯橡胶的研究	橡塑资源利用	2005年第2期	9-12

44	高铁, 赵素合	甲基丙烯酸钠与白炭黑的并用增强锡偶联的溶聚丁苯橡胶	橡塑资源利用	2005年第3期	18-21
45	吴彤, 宋亮, 赵磊, 吴丝竹, 吴刚	m-PE-LLD/ PE-LD 共混物结晶结构的研究	中国塑料	2005年第19卷第1期	34-38
46	张大余, 闰明涛, 吴丝竹, 吴刚	PET/ 分子筛复合材料的非等温结晶性能	塑料工业	2005年第33卷第2期	48-50
47	张大余, 闰明涛, 吴丝竹, 吴刚	PET/分子筛原位聚合复合材料的等温结晶性能	合成树脂及塑料	2005年第22卷第3期	50-53
48	宋亮, 吴彤, 吴丝竹, 吴刚	PTT非等温结晶动力学研究	合成纤维工业	2005年第28卷第2期	17-20
49	许立新, 王秀芬, 张立群, 刘力	海藻酸钠与N-异丙基丙烯酰胺接枝共聚及其温度、pH敏感特性研究	功能高分子学报	2005年第8卷	204-209
50	许立新, 王秀芬, 刘力, 甘露	己酮可碱互穿网络凝胶微球制备及体外释放特性研究	中国药理学杂志	2005年第40卷第4期	282-285
51	丁涛, 田明, 刘力, 黄宏海, 张立群	聚碳酸酯无卤阻燃剂进展	阻燃材料与技术	2005年第3期	1-5, 9
52	李宁, 高翔, 郭耀, 毛立新, 金日光	PET/ 纳米TiO ₂ 复合材料松弛行为的研究	塑料	2005年第34卷第4期	33-37
53	高翔, 毛立新, 张猛响, 金日光	凹凸棒土/ 聚丙烯/ 聚碳酸酯三元复合材料的力学性能及增韧机理	复合材料学报	2005年第22卷第3期	1-8
54	吕召胜, 高翔, 毛立新	聚丙烯接枝马来酸酐对聚丙烯/ 凹凸棒石复合体系力学性能的影响	塑料工业	2005年第33卷增刊	174-177