

31. 电线电缆用聚烯烃化合物的稳定性// No. 34, PP17
32. 不同 EPDM 电绝缘材料的粘弹性和电性能// No. 35, PP21
33. 低抽出铅稳定剂// No. 36, PP8
34. 用于电线电缆的金属包覆芳纶的新探索// No. 37, PP18
35. 用次级离子质谱和射线电子光谱分析炭黑的表面特性// No. 38, PP12
36. 炭黑粒子的表面结构// No. 39, PP14
37. 用扫描探测显微镜和小角 X 射线散射法测定炭黑结构和表面特性// No. 40, PP32
38. 用中子散射法测试炭黑结构// No. 41, PP12
39. 作为轮胎硫化加工助剂的硅橡胶胶囊涂层体系// No. 42, PP19
40. 水基脱模剂的性能// No. 43, PP13
41. 轮胎工业用脱模剂的化学组分// No. 44, PP6
42. 作为橡胶制品脱模剂的硬脂酸盐的功能和应用// No. 45, PP9
43. 硫化胶的炭黑聚集体结构和微分散状态分析// No. 46, PP45
44. 炭黑的物理性能和绝缘性能// No. 47, PP35
45. 填充剂网络结构对硫化胶动态性能的影响// No. 48, PP32
46. 有限元分析在汽车耐候胶条研制中的应用// No. 49, PP12
47. 连续硫化 EPDM 海绵的性能优化研究// No. 50, PP22
48. 用水作发泡剂的热塑性弹性体泡沫制备// No. 51, PP7
49. 用约束几何结构催化剂技术制备的 EPDM 硫磺硫化体系的研究// No. 52, PP24
50. 微孔密度和结构对胶料硫化和发泡反应匹配性的影响// No. 53, PP37
51. 低应变振幅下炭黑网格断裂性能与硫化胶动态性能的关系// No. 56, PP36
52. 填料-填料和填料-聚合物相互作用对胶料炭黑分散性的影响// No. 57, PP14

53. NR/腰果酚-甲醛树脂共混体系的研究// No. 58, PP15
54. 填充玻纤 PU 的流变、注模和物理性能// No. 59, PP39
55. 填充炭黑 NR 硫化胶的各向异性双网层结构拉伸和撕裂性能// No. 60A, PP33
56. 嵌段共聚物相容剂对二烯类橡胶并用体系结构和物理性能的影响// No. 61, PP22
57. 密炼机的经营者// No. 66, PP8
58. 水溶性聚合物粘合剂对 EPDM 和氟弹性体与金属粘合的影响// No. 70, PP16
59. 津巴布韦的橡胶工业// No. 71, PP8

### 美国化学协会橡胶分会(ACS-RD)

#### 154 次会议报告题录

(美国田纳西州纳什维尔市, 1998 年 10 月)

1. 弹性体的应力-应变理论// No. 1, PP42
2. 典型胶样应变能释放速率的有限元分析// No. 2, PP16
3. 加速压缩疲劳试验的新方法// No. 4, PP9
4. 含活性对甲基苯乙烯单元的新型聚烯烃弹性体制备// No. 5, PP25
5. 乙烯-苯乙烯的共聚// No. 6, PP6
6. 用高活性催化剂制备的新型热塑性弹性聚丙烯// No. 7, PP12
7. 制备粘合剂和密封剂用的共旋转双螺杆挤出机// No. 9, PP11
8. 测量硅橡胶胶料加工和动态性能的新方法// No. 10, PP44
9. 粒子大小及分布不同的表面改性白炭黑对聚(二甲基硅氧烷)网状结构的补强作用// No. 11, PP36
10. 硫化速度快和压缩变形小的无后硫化液体硅橡胶// No. 12, PP12
11. 高补强和低增稠的气相法白炭黑// No. 13, PP14
12. 硫化胶粘弹性与填充剂凝胶特性的关系// No. 14, PP34
13. 白炭黑与炭黑胎面胶损耗因子的时间

-温度叠加比较//No. 15, PP30

14. 两种抗返原剂的使用//No. 17, PP27
15. 白炭黑分散助剂//No. 18, PP11
16. 密炼工艺的新探索//No. 19, PP22
17. EPDM 及其胶料的动态试验//No. 21, PP38
18. 极性组分用量对聚乙基丙烯酸酯极性缔合的影响//No. 22, PP23
19. 耐氯胺的乙丙橡胶选择及胶料研究//No. 23, PP14
20. 分子结构对乙烯弹性体固态和粘弹性能的影响//No. 24, PP18
21. 秋兰姆类促进剂在 EPDM 胶料中的特性//No. 25, PP19
22. 零剪切条件下聚合物溶液的流变特性//No. 26, PP33
23. 钢丝粘合增进剂//No. 27, PP10
24. 用于载重轮胎的纳米结构炭黑//No. 28, PP32
25. 一种非溶剂处理的新型传动带聚酯双组分纤维//No. 29, PP20
26. 矿质橡胶在翻新载重轮胎胎面中的应用//No. 31, PP10
27. CR 的交联改进//No. 32, PP20
28. 饱和烃弹性体并用体系的混溶性//No. 33, PP14
29. 聚二烯烃并用体系的热力作用//No. 34, PP14
30. 混溶胶料各组分的动态性能//No. 35, PP16
31. 溴化聚(异丁烯-4-甲基苯乙烯)/通用橡胶共混体系的相态//No. 36, PP12
32. 热塑性弹性体在汽车橡胶制品回收利用中的作用//No. 37, PP17
33. 超声波降解橡胶的模型//No. 38, PP25
34. CR 的催化再生//No. 39, PP39
35. 轮胎胶粉的热-机械再活化//No. 40, PP8
36. 聚合物材料的高温诱导应变龟裂和磨损//No. 41, PP18
37. 用过氧化物硫化 EPDM 汽车冷却液胶管的技术//No. 42, PP8
38. 高粘度乙烯乙酸乙烯酯共聚物的模制和挤出//No. 43, PP31
39. 用于供纸胶辊的聚降冰片烯橡胶//No. 44, PP21
40. 用于空调系统胶管的弹性体//No. 45, PP29
41. 溴化异丁烯-对甲基苯乙烯共聚物与炭黑的相互作用//No. 46, PP23
42. 空气浮选法高岭土在橡胶中的应用//No. 47, PP20
43. 溴化聚(异丁烯-4-甲基苯乙烯)的特殊结构//No. 48, PP20
44. 溴化异丁烯-对甲基苯乙烯共聚物结构对轮胎黑胎侧胶性能的影响//No. 49, PP28
45. 溴化异丁烯-对甲基苯乙烯共聚物、BR 和炭黑共混物在密炼机中的混合和形态研究//No. 50, PP18
46. 半结晶嵌段共聚物共混体系的定向结构和气透性//No. 51, PP19
47. 用于传动带的 CR/EPR 并用体系工艺相容性//No. 52, PP28
48. 含胶粉硫化胶的拉伸强度和撕裂强度//No. 53, PP10
49. 用单螺杆脱硫机制备的 SR 再生胶性能//No. 54, PP14
50. 苯乙烯质量分数对 SBR 未硫化胶和硫黄硫化胶连续硫化超声波处理的影响//No. 55, PP22
51. 轮胎的回收利用//No. 56, PP23
52. NR 和 EPDM 硫化胶的再生机理//No. 57, PP10
53. 轮胎胶粉再活化(脱硫)时的物理-化学转换//No. 58, PP37
54. 聚醚亚胺共混物的混溶性和熔融加工性//No. 59, PP14
55. 聚丙烯/聚乙烯对苯二酸(盐)共混的反应相容性//No. 60, PP20
56. 界面反应程度不同的尼龙 6/聚丙烯共混物结构和流变性//No. 61, PP16

57. 聚氨酯/聚氯乙烯并用体系与纤维共混的相态及性能//No. 62, PP26
58. 聚合物并用对胶料-钢丝粘合性改进的作用//No. 63, PP27
59. 热塑性弹性体的发展//No. 64, PP59
60. 热塑性弹性体市场跨入新时代//No. 65, PP15
61. 新型热塑性硫化胶//No. 66, PP9
62. 热塑性高压胶管结构//No. 67, PP8
63. 热塑性弹性体的各向异性//No. 68, PP50
64. 啮合式密炼机的混炼性改进//No. 70, PP18
65. Moriyama 胶片预成型机//No. 71, PP6
66. 压延涂覆织物和胶带//No. 72, PP16
67. 聚合物网状结构胶料间的粘合和界面断裂韧性//No. 74, PP10
68. 用相容场理论模拟聚合物和陶土表面的相互作用//No. 75, PP47
69. 异丁烯-对甲基苯乙烯聚合物与聚丁二烯聚合物共混的界面性能//No. 77, PP23
70. 新型热塑性弹性体:以聚二乙烯基苯为芯呈多臂辐射状的聚苯乙烯-*b*-聚异丁烯嵌段星形共聚物//No. 79, PP24
71. 多臂聚异丁烯-聚苯乙烯嵌段星形共聚物的合成和特性//No. 81, PP12
72. 用于压敏胶粘剂的嵌段共聚物分子结构设计//No. 82, PP17
73. 苯乙烯热塑性弹性体//No. 83, PP14
74. 熔融状态聚酯的化学和物理性能关系//No. 84, PP13
75. 聚酯的加工性能//No. 85, PP17
76. 含有单分散酰胺单元的嵌段共聚物热塑性弹性体//No. 87, PP9
77. 改善聚酯和非极性聚合物粘合性的嵌段和接枝共聚物相容剂的合成//No. 88, PP18
78. 汽车用热塑性弹性体的发展//No. 90, PP12
79. 苯乙烯嵌段共聚物胶料加工性能的设计//No. 91, PP10

80. 用聚烯烃/热塑性弹性体制备热塑性共混物的加工方法//No. 93, PP12

81. 用NBR和丙烯酸酯制备的热塑性弹性体//No. 94, PP21

82. 用NBR作相容剂的PVC/SBR共混体系//No. 95, PP46

### 全国橡胶工业信息总站信息咨询部简介

全国橡胶工业信息总站信息咨询部不仅拥有大量的信息,而且信息源具有权威性和准确性及时效性,同时还聘请了一批橡胶行业及相关行业知名度高的专家作为咨询部的高级顾问,可随时为企业解决疑难问题。

咨询部与海关、进出口公司、汽车总公司、中联橡胶集团总公司、合成橡胶信息网及国内外的橡胶企业及相关企业进行了计算机联网并保持密切的长久业务合作关系,曾多次接受国内外企业委托,进行行业市场调研,并收到良好的效果。同时每年举办的全国性“市场研讨发布会”受到企业的好评。我们在不断积累大量信息数据库的基础上,将逐步成为橡胶行业及相关行业的信息权威咨询机构。

咨询部密切监测、跟踪橡胶行业及相关行业的全部信息,逐步建起了包括国内外橡胶文献资料、橡胶企业及相关企业情况、国内外原材料和设备价格、橡胶制品及原材料进出口情况、国内汽车厂家及其产销量、橡胶制品(包括轮胎)生产企业及其产销情况等信息内容权威、独特、及时、可靠的数据库,可供广大用户查询。

根据市场需求的变化,咨询部随时为企业及个人进行市场调研和市场预测;为企业及个人提供技术转让、难题招标、新旧物资调剂及合资合作的中介服务;为国内外的企业提供新建项目的开发、工厂改建、新建设计,以及进行项目前期的市场调研和可行性研究等。为客户代购、代销产品;代查代译中外文资料;代为企业进行技术咨询、技术服务和人员培训等业务。

全国橡胶工业信息总站信息咨询部真诚为企业服务,欢迎各界人士前来洽谈业务!

地址:北京西郊半壁店北京橡胶工业研究设计院内(100039)

联系人:刘蕴琰 电话:010-68182211-2150 传真:68164371