

中外文期刊题录精选

我国顺丁橡胶的生产消费现状及发展前景 // 橡胶科技市场, 2003, No. 20, 1~3

增硬补强树脂 PFM-C 在子午线轮胎三角胶中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 18, 3~4

锦纶 66 浸胶子口布在轮胎中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 18, 5~7

有机硅模具胶的性能与使用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 18, 8~9

载重尼龙斜交轮胎胎里露线产生的原因及解决措施 // 橡胶科技市场, 2003, No. 18, 10~11

新型环保聚氨酯翻新轮胎关键技术 // 橡胶科技市场, 2003, No. 18, 12

从数字中看载重汽车子午线轮胎的发展 // 橡胶科技市场, 2003, No. 19, 4~6

应用国产丁基橡胶生产高效耐酸碱工业手套 // 橡胶科技市场, 2003, No. 19, 7~8

IR 在农业轮胎胎面胶中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 19, 9~11

新型等压变温轮胎硫化工艺 // 橡胶科技市场, 2003, No. 19, 3~4

RCAD2000 系统在轮胎设计中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 18, 17~19

载重斜交轮胎折断线原因分析及改进措施 // 橡胶科技市场, 2003, No. 20, 4~7

均匀剂 40MSF 在降低气密层配方含胶率中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 20, 8~10

纳米氧化锌在汽车胎面胶中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 20, 11~14

蒙脱土在阻燃导静电橡胶输送带中的应用研究 // 橡胶工业, 2003, No. 12, 720~722

EPDM 复合多功能胶粘带的研制 // 橡胶工业, 2003, No. 12, 734~736

白炭黑中微量金属的连续测定 // 弹性体, 2003, No. 5, 44~46

三种牌号 IIR 在力车轮胎内胎中的应用 // 轮胎工业, 2003, No. 12, 722~726

3×0.30HT 全橡胶渗透钢丝帘线在轿车子

午线轮胎中的应用 // 轮胎工业, 2003, No. 12, 727~730

子午线轮胎胎冠包侧工艺技术 // 轮胎工业, 2003, No. 12, 738~741

内衬层胶片卷取装置的改进 // 轮胎工业, 2003, No. 12, 745~746

全钢载重子午线轮胎 TRG/B 成型机反包胶囊的改进 // 轮胎工业, 2003, No. 12, 747~748

我国轮胎定型硫化机现状与发展趋势 // 橡胶技术与装备, 2003, No. 12, 21~25

同向双螺杆混炼挤出造粒机组的开发与实践 // 轮胎工业, 2003, No. 12, 39~45

聚氨酯/有机蒙脱土纳米复合材料的合成与表征 // 合成橡胶工业, 2003, No. 6, 351~354

锡偶联 SBR/NR 共混物的性能 // 合成橡胶工业, 2003, No. 6, 358~361

炭黑和白炭黑与偶联剂 Si-69 的相互作用 // 合成橡胶工业, 2003, No. 6, 362~364

充油 SBR1778 开发试产及推广应用 // 弹性体, 2003, No. 5, 44~46

硅橡胶在 TTE-V150S 型橡胶注射机上的应用 // 弹性体, 2003, No. 5, 47~49

丁二烯和苯乙烯共聚物橡胶在塑料增韧方面的应用 // 弹性体, 2003, No. 5, 50~52

阻燃聚烯烃类热塑性弹性体研究进展 // 弹性体, 2003, No. 5, 44~46

灯烟炭黑在 EPDM 中的应用 // Rubber World, Vol. 228, No. 3, June 2003, 18~22

提高预硫化轮胎部件的加工效率 // Rubber World, Vol. 228, No. 3, June 2003, 24~25

具有开孔结构的液态硅橡胶海绵 // Rubber World, Vol. 228, No. 3, June 2003, 26~29

硅橡胶概述 // Rubber World, Vol. 228, No. 3, June 2003, 31~36

耐燃油和加工油的特性比较 // Rubber World, Vol. 228, No. 3, June 2003, 38~44

联邦能源署对橡胶制品的数据测试 // Rubber & Plastics News, April 21, 2003, 14~16

TPVs 在金属加工中显示了良好的粘合性能 // Rubber & Plastics News, May 5, 2003, 14~16

添加剂迁移改变了胶料配方组分构成 // Rubber & Plastics News, May 19, 2003, 12~15