

中外文期刊题录精选

- 我国橡胶助剂生产技术进展 // 橡胶科技市场, 2003, No. 15, 4~6
- 中国轮胎工业的现状与发展 // 橡胶科技市场, 2003, No. 16, 1~4
- 炭黑市场需求新预测 // 橡胶科技市场, 2003, No. 16, 7~9
- 轮胎行业发展现状分析及发展方向探讨 // 橡胶科技市场, 2003, No. 17, 1~3
- 氟橡胶的生产现状及发展趋势 // 橡胶科技市场, 2003, No. 16, 10~11
- 汽车空调胶管市场现状及发展趋势 // 橡胶科技市场, 2003, No. 17, 4~5
- YLH-DJ2001 全自动充气式轮胎动平衡测量机的开发 // 橡胶科技市场, 2003, No. 16, 12~14
- 复合型防老剂 8PPD 的性能研究 // 橡胶科技市场, 2003, No. 17, 6~10
- 橡胶在混炼条件下的焦烧特性 // 橡胶工业, 2003, No. 11, 645~650
- 硅烷偶联剂 KH-550 对 IIR/炭黑 N220/白炭黑纳米复合材料性能的影响 // 橡胶工业, 2003, No. 11, 651~655
- 硬脂酸盐热稳定剂对胶乳法氯化橡胶热稳定性的影响 // 橡胶工业, 2003, No. 11, 656~660
- 抗疲劳剂 PL-600 在载重斜交轮胎缓冲层中的应用 // 橡胶工业, 2003, No. 11, 667~668
- 国外半钢子午线轮胎纤维骨架材料的应用分析 // 轮胎工业, 2003, No. 11, 643~652
- S 级别空心白字体轻型载重子午线轮胎的设计与制造 // 轮胎工业, 2003, No. 11, 658~661
- 加工助剂 ZD-2 在载重斜交轮胎中的应用 // 轮胎工业, 2003, No. 11, 665~668
- 国产防老剂 OD 在全钢载重子午线轮胎内衬层隔离胶中的应用 // 轮胎工业, 2003, No. 11, 669~671
- 46" 普通 A 型轮胎硫化机用于子午胎的技术改造 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 11, 20~23
- 斜交胎成型工序技术改造 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 11, 20~23
- 汽车制动软管 // 世界橡胶工业, 2003, No. 4, 15~17
- 聚合物绝缘子的制造和使用 // 世界橡胶工业, 2003, No. 4, 18~21
- 硫化体系对氯磺化聚乙烯橡胶性能的影响 // 世界橡胶工业, 2003, No. 4, 2~4
- 能提高胶料耐久性的后硫化稳定剂 // 世界橡胶工业, 2003, No. 4, 5~9
- EPDM 耐热橡胶制品配方的研究与设计 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 10, 9~11
- XM270-20/40 密炼机液压系统改造 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 10, 41~42
- 压片机翻胶装置的几点改进 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 10, 43~44
- GK270 型密炼机组的大修 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 10, 48~51
- 进口新式纤维帘布压延机的性能分析 // 橡塑技术与装备, 2003, No. 11, 28~31
- 增塑剂加入不相容生胶共混物的顺序对剥离强度的影响 // 世界橡胶工业, 2003, No. 5, 2~4
- 环氧丙烷橡胶的制备性能及其应用领域 // 世界橡胶工业, 2003, No. 5, 10~14
- 新型无机填料在轮胎橡胶配方中的应用 // 世界橡胶工业, 2003, No. 5, 15~17
- 橡胶传动带 // 世界橡胶工业, 2003, No. 4, 26~29
- 热塑性弹性体及其胶管 // 世界橡胶工业, 2003, No. 4, 18~25
- 抗菌橡胶解决食品加工、包装、医药等方面的清洁挑战 // Rubber World, Vol. 228, No. 2, May 2003, 16~20
- 轮胎胎侧的精确检验 // Rubber World, Vol. 228, No. 2, May 2003, 21~22
- 橡胶挤出裁断设计 // Rubber World, Vol. 228, No. 2, May 2003, 23~29
- 用于汽车海绵制品的 EPDM // Rubber World, Vol. 228, No. 2, May 2003, 31~32
- 强化茂金属热塑性弹性体的挤出性能 // Rubber World, Vol. 228, No. 2, May 2003, 34~42