

中外文期刊题录精选

- 2003 年前三季度轮胎行业经济运行情况 // 橡胶科技市场, 2003, No. 2, 1~2
- 我国顺丁橡胶稳定发展 // 橡胶科技市场, 2003, No. 24, 1~2
- 我国胶鞋行业 2004 年和 2005 年的发展预测 // 橡胶科技市场, 2004, No. 1, 1~2
- 2004 年力车胎行业展望 // 橡胶科技市场, 2004, No. 1, 4
- 世界聚丁二烯橡胶生产消费现状及市场前景 // 橡胶科技市场, 2004, No. 2, 3~4
- 莱茵塑分 T 在全钢载重子午线轮胎胎面胶中的应用 // 橡胶科技市场, 2004, No. 1, 9~11
- 橡胶内脱模剂 AT-6 在子午线轮胎胎侧胶中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 23, 3~6
- 充油丁苯橡胶 SBR1712 在子午线轮胎胎面胶中的应用 // 橡胶科技市场, 2003, No. 23, 7~9
- 车用橡胶制品专用炭黑功能特点和应用现状 // 橡胶科技市场, 2004, No. 2, 8~10
- 防老剂 JFN-1 的应用试验 // 橡胶科技市场, 2004, No. 2, 8~10
- 聚氨酯浇注充气轮胎的研制 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 3~7
- 汽车翻新轮胎的安全性 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 8~12
- 6.50-14(速载型)轻型载重轮胎的设计特点 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 12~15
- Santoweb 木质纤维素短纤维的性能及其在轮胎中的应用 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 18~29
- 尺寸稳定型聚酯帘布压延工艺及其在子午线轮胎中的应用 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 30~33
- NR 内胎配方设计改进 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 34~36
- 混合炭黑 TST-103 在轮胎内层帘布胶中的应用 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 37~39
- 轮胎新型修补方法研究 // 轮胎工业, 2004, No. 1, 52~53
- 羧基丁腈橡胶的性能研究 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 69~73
- 并用比对 EPDM/IIR 内胎胶性能的影响 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 74~77
- 废轮胎裂解炭黑的超细粉碎和表面改性及其在 NR 中的应用 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 78~82
- 胶乳抄取非石棉密封材料的配方研究 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 83~86
- 盐酸处理对塑胶地砖性能和橡胶异味的影响 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 87~89
- 发光颜料在硅橡胶中的应用 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 90~92
- 橡胶材料在减震器中的应用 // 橡胶工业, 2004, No. 2, 114~119
- 传递密炼机排气式挤出机 // Rubber World, Vol. 228, No. 4, July 2003, 15~16
- 用充气秤称重 // Rubber World, Vol. 228, No. 4, July 2003, 18~19
- 胶管增强机械设备新技术 // Rubber World, Vol. 228, No. 4, July 2003, 22~26
- 倾斜式密炼机辊筒的发展 // Rubber World, Vol. 228, No. 4, July 2003, 28~29
- 弹性体的连续切向密炼 // Rubber World, Vol. 228, No. 4, July 2003, 18~19
- 应力-应变试验中未知因素的两种评价和表示方法 // Rubber World, Vol. 228, No. 5, August 2003, 14~18
- 新型轮胎缠绕包装机提供了全自动整体胶辊覆胶工艺 // Rubber World, Vol. 228, No. 5, August 2003, 19
- 硫黄的等离子聚合减少了喷霜以及用不同促进剂的硫化效果 // Rubber World, Vol. 228, No. 5, August 2003, 21~25
- 越野胎胎面胶料耐切割和脱胶性能试验评述 // Rubber World, Vol. 228, No. 5, August 2003, 28~34
- 使用活性剂提高过氧化物硫化 IR 的粘合和动态性能 // Rubber World, Vol. 228, No. 5, August 2003, 36~42
- 原位补强 EVM 的结构和性能 // Rubber World, Vol. 229, No. 1, October 2003, 33~42