

有限元分析的几个问题[J]. 轮胎工业,1997,17(1):13.

[6] 何晓玫,刘天臣,吴桂忠. 低断面轿车子午线轮胎 PDEP-S 设计理论[J]. 轮胎工业,1997,17(3):148.

[7] 黄世权. 轮胎开发技术发展趋势——子午化科学化高投入[J]. 轮胎工业,1995,15(5):259.

收稿日期:1999-12-14

国内外简讯 12 则

2000 年 3 月 16 ~ 17 日,中国轮胎产品认证委员会对山东成山橡胶集团进行了认证后的第 4 次监督审核。审核组对成山橡胶集团产品质量体系审核后认为,该集团质量体系运行持续有效,达到了规定的质量标准。审核组建议认证委员会在产品抽样检验合格后维持该集团的认证注册,准予其继续使用认证证书和认证标志。

(山东成山橡胶集团《成山报》社
黄彩霞供稿)

到今年年底,重庆到上海的高速公路将完成超过 60 %的里程建设,当剩余的近 780 km 建成后,驾车由重庆经高速公路去上海只需 16 ~ 18 h。重庆到上海的高速公路全长约 2 300 km,途经上海、南京、合肥、黄石、武汉、宜昌、利川,取道万州进入重庆城区。这条东西大走廊由沿线各省分头建设最后合龙。按交通部规划,全线剩下的近 780 km 将在 2010 年前完成。

(摘自《中国汽车报》)

美国 Cytec 工业公司推出一种单组分胺基树脂用于提高轮胎钢丝与覆胶的粘合力,不用添加钴盐便可获得相同、甚至更佳的效果。钴盐有供货有限和价格偏高的缺点。

TTI,P4,December'99

米其林推出了运动车替换胎市场上的新 H 级轮胎 XGT H4,该胎特点是采用了高牵引性的刀槽花纹和 FAZ(零度角纤维)技术。

TTI,P5,December'99

荷兰 Acordis 纤维公司与中国无锡太极公司签订合资意向书。合资企业称作 Acordis 太极工业纤维公司,在中国市场销售工业聚酯、输送带织物和浸渍轮胎帘线。Acordis 拥有合资公司 60 %以上股权。

TTI,P6,December'99

登录普研制出一种水基胶粘剂用于轮胎全翻新和预硫化胎面翻新,经机床试验,结果表

明采用水基胶粘剂翻新胎的质量完全可与溶剂基胶粘剂翻新胎相媲美。

TA,[12],22(1999)

由于名牌战略、多品牌战略和市场需求预测方面的成功,米其林在北美替换胎市场以 95 %的市场需求满足率(fill rate),大大领先于其竞争对手固特异和普利司通的 60 %的市场需求满足率。

TA,[12],38(1999)

联信公司是美国大型轮胎骨架材料生产公司之一,其年销售额超过 140 亿美元,在世界各地雇员总人数为 7 万人。目前联信正在兼并另一家美国公司——霍尼韦尔。霍尼韦尔年销售额超过 150 亿美元。

TA,[12],44(1999)

米其林在西班牙维多利亚厂生产了重 4.6 t、高 3.85 m、宽 1.40 m 的巨型轮胎。该胎硫化需要几天时间才能完成,现已用于北美露天矿区开采机械。

TA,[12],46(1999)

1999 年 9 月俄罗斯雅罗斯拉夫轮胎厂、莫斯科轮胎厂和俄姆斯克轮胎厂将组建联合销售公司,该公司名为 SIBUR-Shina。这 3 家工厂试图建立协调一致的市场、投资和技术政策以及营销策略。

ERJ,181[10],16(1999)

1999 年前 9 个月俄罗斯轮胎产量达到 2 096 万条,同比增长 19.5 %;其中轿车轮胎 1 310 万条,增长 21.5 %;载重轮胎 634.5 万条,增长 13.9 %;两轮车轮胎 80.44 万条,增长 32 %。

ERJ,181[12],18(1999)

美国 Acordis 工业纤维公司于 1999 年 12 月 1 日起将其在北美销售的工业聚酯和尼龙 66 纤维的每千克价格提高约 0.2 美元。这次提价是经过价格大幅下挫后的回调。

ERJ,181[12],19(1999)