

依靠资产、人才和规模的优势,重点发展轿车、载重车和工程机械轮胎系列名优产品,力车胎系列名优产品,以及输送带、胶管、橡胶制品系列产品和乳胶制品系列产品,并积极开拓多种经营,发展进出口贸易、原材料加工、技术开发、技术咨询等业务,使之逐渐发展成为综合性的跨国集团公司,进入规模经营的轨道。

(青岛第二橡胶厂 张友华供稿)

《橡胶工业》被选为全国中文核心期刊

核心期刊又称重点期刊或重要期刊,是指刊载某一学科(或专业)的有关信息多且新,水平较高,并能够反映该学科最新成果和前沿动态,受到该专业读者特别关注的期刊。

由北京地区高校期刊工作研究会和北京大学图书馆利用文献计量学中的科学方法,对全国各类期刊进行大规模的统计、筛选和评定后,评选出了全国中文核心期刊,并在我国第一部具有较高权威性的《中文核心期刊要目总览》一书中刊载(1992年9月由北京大学出版社出版)。

《橡胶工业》被选为化学工业类核心期刊。评定方法是:从我国较有影响的检索工具(全国报刊索引中的自然科学技术版和中国化工文摘)以及本专业的11种国内重要期刊上,分别统计出1988—1990年间全国各种刊物在化学工业专业方面的载文量、文摘量和所刊论文被这11种重要期刊的引用量,再根据文献离散规律,经过综合量化计算和分析,并聘请本学科的有关专家进行书面鉴定后,从本专业的339种科技期刊中筛选并确认了40种核心期刊。《橡胶工业》名列第10位。

由于所统计的数据较为准确可靠,筛选方法科学且合理,人为因素的影响较小,从而可信度大,筛选结果具有较高的科学性和权威性。

(四川成都西南交通大学 范文田供稿)

上海工程橡胶厂冠状橡胶支垫通过鉴定

上海橡胶制品公司工程橡胶厂开发的结构新颖的橡胶支垫——UG冠状橡胶支垫近日通过上海市化工局、橡胶制品公司、城建设计院、市政设计院、公路管理处等8个单位的专家鉴定。

UG冠状橡胶支垫属国内首创。它是在圆板式橡胶支座的顶部增加一纯橡胶珠冠以承受桥梁载荷,并调节桥梁的纵横坡度。该产品在圆板式橡胶支座底面设一宽2mm、高5mm的裙边,由此调节底部受力状况,利用裙边与支承面形成的“真空”均匀地将上梁载荷(包括冲击力)传递到下部结构。同时还因其能与支承面更好地密贴,可防止产品滑落。

上海工程橡胶厂从研制到实际工程试用,已试制了2万余块UG冠状橡胶支垫,分别应用于上海杨浦大桥、319国道、北京西三环公主坟立交桥等工程。由于该UG冠状橡胶支垫适宜坡度大的斜拉桥、立交桥及高等级公路,能准确有效地将上梁荷载均匀地传递到支垫上;不易偏压,无应力集中和脱空等现象;安装简便,遇坡梁时无需作任何变动,可缩短工时,因此深受用户好评。

(本刊讯)

1995年橡胶走势预测

1994年以来,橡胶市场一扫前几年市场平淡、价格下滑的局面,出现了“供应紧张、资源难觅、炒家遍地、价格飞涨”的状况,天然橡胶价格,年初8000元·t⁻¹,一度曾上涨至16000元·t⁻¹。由于资源紧缺、价格过高,迫使橡胶行业中部分企业停产、半停产。造成如此局面的主要原因为:①国内资源不足,天然橡胶50%以上需要进口;②欧美经济复苏需求增加,国际市场胶价猛升;③东南亚产胶区受气候影响减产较多;④外汇并轨及实行新税制进口成本提高,进口量减少。1995年国内橡胶生产仍维持1994年水平,天然橡胶缺