- [24] 东芝シリコーン株式会社. 紫外线硬化型ポリオルガノシロキサン组成物[P]. 日本公开特许公报: 平1-126 317, 1989-05-18.
- [25] 栗田温. 透明シリコーンエラストマーの光フアイバーへの应用 J. 日本ゴム协会誌 1988, 61(12): 868-873.
- [26] ジ.イ. コンバーニ 紫外线硬化性シリコーン剥离组成物 Pl. 日本公开特许公报: 平 2-225 525, 1990-09-07.
- [27] 山崎化学工业株式会社. 蓄光性 ゴム成形物の制法[P]. 日本公开特许公扱. 平 1-136 707, 1989-05-30.

- [28] 株式会社サクラクレバス 热变色标识用组成物[P]. 日本公开特许公报:昭 59-184 259, 1984-10-19.
- [29] 中山和郎. 形状记忆を有するボリマーの特性と应用 [J]. 日本ゴム协会誌。1990.63(9):529-534.
- [30] 仲滨秀齐. PP アロイ构造 を利用 した形状记忆 ゴム[J]. 日本 ゴム协会誌, 1988, 71(4): 229-239.
- [31] 三井化学. 常温でゴム状弾性をもつ形状记忆材料[J]. ポリフアイル 1998, 35(8): 46-49.

收稿日期: 2000-04-18

国内外简讯8则

△最近,中橡集团西北橡胶塑料研究设计院同时通过了 SGS 国际认证公司的 ISO 9001和QS-9000质量体系认证。西北橡胶塑料研究设计院是以研究和生产橡胶密封制品为主的研究院所,通过全面贯彻 ISO 9001/QS-9000质量体系标准,职工质量意识和综合素质全面提高,管理体系全面改善。在生产上,2000年1~8月份,混炼胶和橡胶制品合格率显著提高,生产成本降低,产值和销售收入同比有一定增长。

(西北橡胶塑料研究设计院 崔宝源供稿)

△据 2000 年 6 月北京大学发行的《中文核心期刊要目总览(第三版)》报道,继 1992 年和 1996 年后,《橡胶工业》于 2000 年第 3 次入选全国中文核心期刊;在入选的 35 种化学工业类学科核心期刊排序中,《橡胶工业》名列第 11 位。

(西南交通大学 范文田供稿)

△由中橡集团炭黑工业研究设计院、中国化工学会橡胶专业委员会炭黑分会、全国橡胶工业信息总站炭黑分站联合举办的"第六期炭黑专业高级技术培训班"于 2000 年 11 月 3 日在四川自贡圆满结束,来自全国 22 家炭黑生产企业的 43 名学员参加了培训。

(中橡集团炭黑工业研究设计院 徐 忠供稿)

△由广州第一橡胶厂与上海康利实业有限公司共同设计和制造的 2 台小料电脑控制配料秤,于 2000 年 3 月在广州第一橡胶厂投入生产使用。该小料电脑控制配料秤由 8 个储料罐、8 个变频调速皮带输送喂料器、4 个秤体和 1 套工业控制微电脑装置等组成,除具有称量精度

高和速度快(每小时可称量 40 份混合料), 噪声低, 粉尘少等特点外, 还具有人机对话方便、稳定性好、操作简单和数据记录完善等特点。

(广州第一橡胶厂 黄耀民供稿)

△宁波丰茂橡胶有限公司投资 1 000 多万元,采用清华大学核能研究院科技含量较高的汽车用针织胶管生产技术和全自动生产设备,研制出由聚酯和橡胶制成的汽车用针织弯管。该产品拥有多项发明专利和实用新型专利,目前在桑塔纳、奥迪、富康等少数中高档轿车上使用,市场前景十分广阔。

△中国石油股份公司投资 160 万元对化工试验基地泸州炭黑厂炭黑装置进行的技改工程目前已完成土建施工,其它各项工作也进展顺利。此次改造工程的重点是圆筒袋滤器的更新以及降低抽风机高度等技术的改进,预计该项工程将于 2000 年年底完工。据悉,该厂经过全面论证后拟定的二、三期工程正在申报中,其中二期工程是关键,主要进行大项目技改和设备引进工作。

△陕西华迪特种胶带有限责任公司日前正式挂牌成立。该公司由西北橡胶总厂与咸阳帅康商贸有限公司联合组建,主要从事宽幅环形印花胶带及橡胶输送带、民用橡胶制品的研制、生产和销售。

△一种具国内先进水平的履带平板硫化机 日前在青岛亚东橡机集团有限公司投入生产, 并通过青岛市科委鉴定。专家一致认为,此产 品具有的主机拖带装置、压合装置、加热系统、 电器控制及液压动力系统广泛适用于硫化各种 橡胶履带。

(以上摘自《中国化工报》)