

函告青岛市郑州路 53 号青岛化工学院 77 信箱李俊山(邮政编码 266042),或北京市朝阳区太阳宫路甲一号中国石化出版社孙培玉(邮政编码 100029)。

国内简讯 6 则

△由中国科学院化学研究所研制、北京八达岭精细化工实验厂生产的 C₅/C₉ 共聚型石油树脂暨 C₅ 石油树脂的千吨级生产技术及产品最近正式通过化工部科技司组织的专家技术鉴定。产品性能达到国外同类产品的先进水平。

(中国科学院化学研究所开发处供稿)

△上海汽车工业公司与意大利 Saiag Rpa 胶管胶带生产公司成立了合资公司上海塞雅密封件公司,总投资 3620 万美元,其中上海汽车工业公司占股 65%,意方占股 30%,上海永盈实业公司占股 5%,主要生产汽车用橡胶密封件。

△益阳橡机厂研制的 GK-90E 密炼机于 1995 年 12 月 21 日在益阳通过部级鉴定。该机具有生产效率高、混炼均匀、冷却效果好和节能等优点。

△上海两家久负盛名的胶鞋企业,上海胶鞋六厂和上海胶鞋七厂,正式合并组建为上海回力鞋业总厂,从而标志着上海胶鞋工业的发展历史翻开了新的一页。

△海南农垦应用乙烯刺激割胶新技术,以药代刀,降低割胶频率,取得了显著效益。去年,这一科研成果在全垦区推广应用后,全年节支增收超亿元,人均割胶 712 株,人均年产干胶 2.5t,比 1992 年分别提高 78% 和 127%,有效地推动了橡胶生产的发展。

(以上为本刊讯)

△中国 1994 年聚氨酯制品总产量为 29.3 万 t,销售额为 8.4 亿美元,到 2000 年产量将翻一番,达到 67.2 万 t。

RPN, 1995, 11, 13, P4

国外简讯 7 则

△美国内华达州一个陪审团判决 Dow 化学公司赔偿因植入硅橡胶乳房而身体受害的一名妇女及其丈夫 1400 万美元,Dow 公司不服判决,将向内华达州最高法院上诉。

RPN, 1995, 11, 13, P5

△卡博特公司开发了一种可节省制订配方时间及经费的计算机软件。该软件名为“Sterling Solutions Software”,使用它不用进行实验室试验便可通过对提供候选炭黑之间详细性能对比而筛选出所需炭黑。

RPN, 1995, 11, 13, P7

△史密斯科学服务公司开始着手对东南亚轮胎和橡胶工业进行详细的分析。1995 年 12 月该公司将发布至 2001 年该地区轮胎和橡胶工业发展报告。10 和 11 月公司研究人员将走访新、马、泰、菲、印尼、越、台湾等地的橡胶制品生产厂和原料供应厂。

ERJ, 177[2], 2(1995)

△1995 年头 7 个月马来西亚橡胶制品产量同比增长了 8.4%,其中手套从 37 亿双增至 41 亿双,轮胎增长 10%,而胶鞋下降 15%。

ERJ, 177[12], 3(1995)

△埃克森化学公司与日本合成橡胶公司和韩国锦湖石化公司将在韩国 EPDM 厂的年生产能力从 2 万 t 提高到 4 万 t。新设备将于 1997 年投产。

ERJ, 177[2], 8(1995)

△1995 年到 9 月份为止,韩国合成橡胶出口量同比增长 9%,达到 6900t。

ERJ, 177[2], 9(1995)

△印度合成和化学公司一座新的 SBR 生产装置于 1995 年 12 月投产,年生产能力为 2.9 万 t,其中包括 1 万 t 羧基胶乳。该公司计划再投资 3.5 亿卢比,使 SBR 年生产能力达到 10 万 t。

ERJ, 177[2], 9(1995)