

### 国际合成橡胶制造商协会统计的各 地区所耗胶种比例及趋势 %

国家或地区	1992年	1993年	1994年	1998年
<b>合成橡胶<sup>1)</sup></b>				
北美	72.9	72.7	72.8	74.0
西欧	69.5	70.4	70.3	70.1
亚洲和大洋洲	48.2	47.9	47.1	46.6
拉丁美洲	69.0	69.2	69.4	70.3
中欧	75.9	76.9	76.9	76.9
独联体	94.5	95.6	95.5	95.5
中东和非洲	41.5	43.3	43.2	44.2
中国/亚洲 CPEC <sup>2)</sup>	37.6	37.7	37.6	37.6
总计	65.1	63.8	63.8	65.0
<b>天然橡胶<sup>3)</sup></b>				
北美	27.1	27.3	27.2	26.0
西欧	30.5	29.6	29.7	29.9
亚洲和大洋洲	51.8	52.1	52.9	53.4
拉丁美洲	31.0	30.8	30.6	29.7
中欧	34.1	23.1	23.1	23.1
独联体	5.5	4.4	4.5	4.5
中东和非洲	58.5	56.7	56.8	55.8
中国/亚洲 CPEC <sup>2)</sup>	62.4	62.3	62.4	62.4
总计	34.9	36.2	36.2	35.0

注:1)包括热塑性弹性体(TPE'S);2)CPEC——中央

计划经济国家;3)包括产胶国的耗胶量。

李静萍译自美国“RW”,210[6],11(1994)

### 发达国家化学工业

#### 劳动力成本 马克·h<sup>-1</sup>

国家	1993年	1992年	变化率,%
德国	59.86	56.74	5.5
日本	57.60	46.40	24.1
比利时	56.75	53.50	6.1
荷兰	54.90	53.40	2.8
法国	47.75	46.50	2.4
丹麦	44.00	44.00	0
意大利	36.40	44.20	-17.6
美国	34.60	30.80	12.3
卢森堡	34.40	33.70	2.1
英国	34.15	35.13	-2.8
爱尔兰	30.75	32.24	-4.6
西班牙	30.35	33.58	-9.6
希腊	17.65	16.80	5.0
葡萄牙	15.15	17.42	-13.0

徐学忠译自英国“ERJ”,176[10],20(1994)

### 国际合成橡胶制造商协会统计的 各地区的耗胶量及趋势 kt

国家或地区	1992年	1993年	1994年	1998年
<b>合成橡胶<sup>1)</sup></b>				
北美	2677	2784	2854	3176
西欧	2119	2006	2039	22182
亚洲和大洋洲	1803	1807	1843	2009
拉丁美洲	544	556	573	652
中欧	230	200	200	221
独联体	1732	1091	1275	2117
中东和非洲	128	130	133	155
中国/亚洲 CPEC <sup>2)</sup>	427	453	480	605
总计	9660	9027	9397	11153
<b>天然橡胶<sup>3)</sup></b>				
北美	995	1043	1067	1114
西欧	928	845	862	947
亚洲和大洋洲	1939	1966	2072	2303
拉丁美洲	245	247	253	276
中欧	73	60	60	66
独联体	100	50	60	100
中东和非洲	180	170	174	196
中国/亚洲 CPEC <sup>2)</sup>	708	750	795	1005
总计	5168	5131	5343	6007
<b>橡胶总计</b>				
北美	3672	3827	3921	4290
西欧	3047	2851	2901	3165
亚洲和大洋洲	3742	3773	3915	4312
拉丁美洲	789	803	826	928
中欧	303	260	260	287
独联体	1832	1141	1335	2217
中东和非洲	308	300	307	351
中国/亚洲 CPEC <sup>2)</sup>	1135	1203	1275	1610
共计	14828	14158	14739	17160

注:1)包括热塑性弹性体(TPE'S);2)CPEC——中央

计划经济国家;3)包括产胶国的耗胶量。

李静萍译自美国“Rubber World”,  
210[6],11(1994)

### 国内简讯 7 则

△河北省保定市第一橡胶厂从美国引进一条复合胶管生产线,现已投入生产。

(保定市第一橡胶厂 资料室供稿)

△青岛泡花碱厂与法国罗纳普朗克化工集团公司合资的2万t白炭黑项目总投资

2828 万美元,于 1994 年 11 月 30 日开工,工期 18 个月。该项目投产后,青岛将成为全国最大的白炭黑生产基地。

(青岛第六橡胶厂 李登丰供稿)

△青岛金狮软管公司与美国固特异轮胎橡胶公司合资兴建橡胶软管项目于 1994 年 10 月 12 日签订合同,总投资 2032 万美元,项目建成后将年产各类汽车制动、异型软管及空调软管等 1200 万 m,将成为我国最大最先进的汽车软管生产企业。

(青岛第六橡胶厂 李登丰供稿)

△上海世界橡胶厂研制成功一种印染行业用防缩毯。这种以天然橡胶为主体材料的橡胶防缩毯可保证印染薄织物的缩水率达到 1% 以下,满足了进口印染设备的要求。该产品已于 1994 年 10 月 11 日通过上海市化学工业局技术鉴定。

(上海世界橡胶厂 刘国英供稿)

△化工部胶乳工业科技信息站于 1994 年 11 月 10—15 日在湖南岳阳召开了全国胶乳行业信息交流会。来自各有关单位的 28 名代表参加了会议。会议总结了近年来胶乳行业的科技信息工作,修订了信息站的工作条例,并交流了近年来胶乳行业在改革开放中所取得的成果。

(化工部特种橡胶制品信息站  
李书春供稿)

△上海胶带股份有限公司输送带厂于最近建成,其厂区面积为 5 万 m<sup>2</sup>,建筑面积为 2.5 万 m<sup>2</sup>,预计到本世纪末,输送带生产规模达到 1000 万 m<sup>2</sup>,产值近 4 亿元。

(本刊讯)

△巴陵石化公司鹰山石油化工厂帘子布工程于 1994 年 12 月 26 日在湖南岳阳开工。这项总投资 13.8 亿元的工程是该厂已建成投产的年产 5 万 t 己内酰胺的后续工程,采用引进的德国和瑞士等国的先进设备和技术,利用外汇 6717 万美元。

(摘自《中国化工报》)

## 国外简讯 10 则

△杜邦公司开发了一种新型耐油弹性体 Advanta,它可用过氧化物硫化,可提高耐油、耐热性能,满足汽车工业的需求。

ERJ,176[11],12(1994)

△橡胶工业是越南继日用品、制衣、印染行业之后第 4 个吸引外资最多的行业。

ERJ,176[11],18(1994)

△固特异与中国最大的汽车胶管生产厂青岛金狮胶管公司建立了一家合资公司,固特异投资 1200 万美元,获得了合资公司 60% 的股份。

TR,[11],14(1994)

△固特异计划投资 100 多万美元将其空气弹簧的生产能力提高 20%。

RPN,1994,11,21,P4

△拜耳公司正在中国橡胶助剂行业中寻找可能的合作伙伴建立合资企业。

ERJ,176[11],12(1994)

△美国 Dow 化学公司和中国浙江化工厂组建了投资 8000 万美元的浙江太平洋化学公司,投资比为 50/50。其年产能力为氧化丙烯和聚醚多元醇各 2 万 t,丙烯乙二醇 5000t。

RW,211[2],6(1994)

△马来西亚与俄罗斯合作在废橡胶再生技术方面获得了重大突破,马来西亚成为生产再生废橡胶用反应剂的第 1 个国家。

RW,211[2],8(1994)

△1995 年 1 月 1 日起,迪高莎沉淀法白炭黑的价格将提高 8%。

ERJ,176[12],3(1994)

△美国 4 家合成橡胶公司宣布 1994 年 SBR 第 6 次涨价,涨价幅度为 2—4 美分·磅<sup>-1</sup>。

RPN,1994,12,12,P1

△台湾合成橡胶公司计划与大陆江苏省南通石化公司建一投资 7000 万美元,年产 10 万 t 乳聚 SBR 的合资厂。此项目尚待台湾