

海外消息

2006年日本轮胎工业发展概况

苏博

(双钱集团股份有限公司, 上海 200245)

摘要: 详细介绍2006年日本轮胎工业期间情况, 其中包括产量、产值、原配轮胎销售量、替换轮胎销售量、夏季轮胎和冬季轮胎销售量、出口情况及进口情况。

关键词: 橡胶消耗量; 轮胎产量; 替换轮胎; 原配轮胎; 出口量; 进口量

日本汽车轮胎制造业的规模从20世纪的下半阶段直至2000年是稳步扩大, 产品主要满足国内市场需求和大量出口。2002~2006年, 日本经济仍处于复苏阶段, 特别是不良贷款方面得到了较大改善。尽管原材料成本居高不下, 各大公司还是不断增加投资资本以获得巨额利润。尽管美国经济略显衰退, 但全球经济作为一个整体, 尤其是在巴西、俄罗斯、印度、中国经济的快速增长以及稳定的欧洲经济的影响下, 继续保持增长态势。在这个大环境下, 2006年日本汽车轮胎耗胶量略有增长, 达到135.2万t, 居5年来之最, 汽车产量为1148.4万辆, 比上年增加了68.4万辆。

1 各类轮胎产量

2006年, 日本汽车轮胎总产量略微下降, 达到18563万条, 与上年相比, 下降0.5%。载重汽车轮胎和公共汽车轮胎产量增加1.4%, 轻型载重汽车轮胎和乘用车轮胎产量略微下降, 下降幅度分别为1.1%和0.2%(见表1及图1)。

2 原配轮胎市场

2006年, 日本原配轮胎销售量达到5401万条, 与上年相比, 上涨4.2%。载重汽车轮胎和公共汽车轮胎增长6.2%, 轻型载重汽车轮胎下降1.1%, 乘用车轮胎增加5.8%。

3 替换轮胎市场

2006年, 日本替换轮胎的销售量达到7591万条, 与2005年相比上涨0.9%。载重汽车轮胎和公共汽车轮胎增长2.1%, 乘用车轮胎略有增长。

表1 2006年日本轮胎产量

品种	产量/万条	与上年相比/%
载重汽车和公共汽车轮胎	1483.7	101.4
轻型载重汽车轮胎	2648.5	98.9
乘用车轮胎	13459.4	99.8
特种车辆轮胎	331.1	83.5
摩托车轮胎	640.5	101.1
合计	18563.2	99.5

注: 1. 以上数据来自于日本机动车辆轮胎制造者协会; 2. 特种车辆轮胎包括越野轮胎和工业轮胎; 3. 合计包括日本机动车辆轮胎制造者协会会员和非会员。

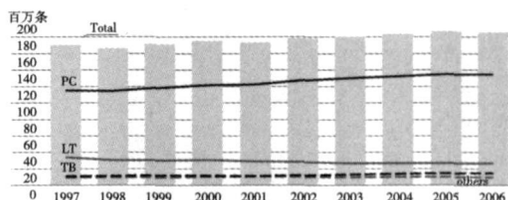


图1 汽车轮胎产量趋势

表2 2006年原配轮胎市场销售量情况

品种	产量/万条	与上年相比/%
载重汽车和公共汽车轮胎	128.2	106.2
轻型载重汽车轮胎	629.9	98.9
乘用车轮胎	4088.7	105.8
特种车辆轮胎	243.4	92.1
摩托车轮胎	310.6	104.3
合计	5400.8	104.2

注: 1. 出口轮胎除外。其它备注同表1

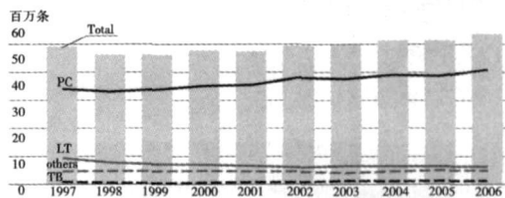


图2 汽车原配轮胎销量趋势

表 3 2006 年替换轮胎市场销售量情况

品种	产量/万条	与上年相比/%
载重汽车和公共汽车轮胎	5608	102.1
轻型载重汽车轮胎	14462	100.5
乘用车轮胎	51931	101.2
特种车辆轮胎	1094	96.0
摩托车轮胎	2816	96.1
合计	75911	100.9

注: 备注同表 1.

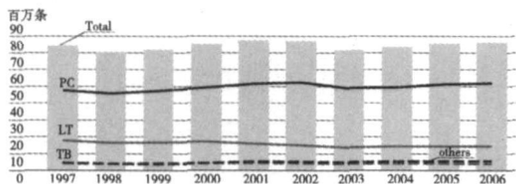


图 3 汽车替换轮胎销量趋势

表 4 2006 年夏季替换轮胎和冬季替换轮胎市场情况

项目	夏季轮胎			冬季轮胎		
	产量/万条	与上年相比/%	份额/%	产量/万条	与上年相比/%	份额/%
载重汽车和公共汽车	340.1	98.2	60.6	220.7	108.8	39.4
轻型载重汽车	985.8	96.2	68.2	460.4	111.1	31.8
乘用车	3441.7	97.4	66.3	1751.4	109.8	33.7
合计	4767.5	97.2	66.2	2432.6	109.9	33.8

注: 夏季替换轮胎和冬季替换轮胎的市场份额指其占总的替换轮胎的数量。

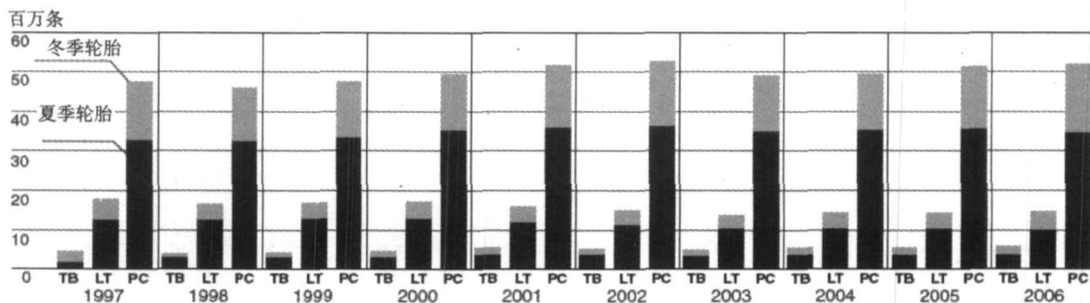


图 4 夏季替换轮胎和冬季替换轮胎的市场的销售量情况

4 轮胎出口

2006 年出口轮胎的销售量达到 7291 万条, 与上年相比下降 2.5%, 这是 5 年来第一次有所下降。载重汽车和公共汽车轮胎、轻型载重汽车轮胎和乘用车轮胎的出口数量均有所下降, 幅度为 3.0%、6.6% 和 1.7%。工程轮胎、工业轮胎和农用轮胎的出口量则有所上升, 上涨幅度为 2.3%, 这主要由于中国和其它国家对大规格工程轮胎的市场需求量的增加。

2006 年, 出口轮胎数量达到 7534 万条, 与上年相比下降 1.6%。出口额达到 6137 亿日元, 上升 13.1%。尽管出口到北美和欧洲的轮胎数量

2006 年, 冬季轮胎替换轮胎销售量达到 2433 万条, 与上年相比上涨 9.9%, 创 3 年来新高。载重汽车和公共汽车冬季轮胎增长 8.8%, 这主要由于无钉防滑轮胎(Studless Tyre) 受到广大消费者的喜爱。轻型载重汽车冬季轮胎和乘用车冬季轮胎分别增长 11.1% 和 9.8%。

2006 年, 夏季轮胎销售量达到 4768 万条, 与上年相比下降 2.8%。在夏季替换轮胎中, 载重汽车和公共汽车、轻型载重汽车轮胎和乘用车轮胎的销售量都有略微下降, 下降幅度分别为 1.8%、3.8% 和 2.6%, 这主要由于进口轮胎数量上升和冬季轮胎销量增加导致的。

有所下降, 但出口中美、南美、中东和亚洲的数量增加。

5 轮胎进口

2006 年日本进口轮胎达到 3217 万条, 与上年相比上升 10.5%。进口额达到 904 亿日元, 上升 23.2%。进口产品重量 24 万 t, 增加 11%。日本从亚洲地区的制造厂进口轮胎产品的数量有所增加, 包括原配轮胎市场和替换轮胎。进口轮胎价格相对便宜的轮胎产品数量也有所增加, 这些因素导致了日本 2006 年的进口量达到了历史最高值。

表5 2006年轮胎市场出口情况

品种	产量/万条	与上年相比/%
载重汽车和公共汽车轮胎	8002	97.0
轻型载重汽车轮胎	951.6	93.4
乘用车轮胎	5162.7	98.3
特种车辆轮胎	106.7	102.3
摩托车轮胎	270.1	98.3
合计	7291.3	97.5

备注: 1. 特种车辆轮胎包括越野轮胎、工业轮胎、农用轮胎和力车轮胎; 2. 其它备注同表 1.

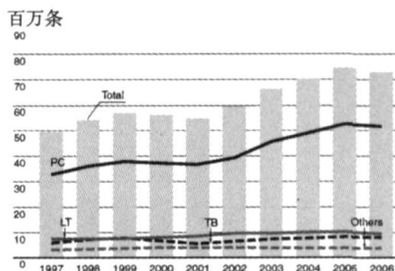


图5 出口轮胎的销售趋势

表6 2006年日本轮胎出口情况

项目	轮胎				与上年相比/%	离岸价/亿元	与上年相比/%
	PC/万条	TB</万条	其它/万条	总计/万条			
北美	1944.6	360.6	172.0	2479.2	93.6	1928.46	109.1
南美和中美	281.3	71.4	11.9	367.3	103.2	344.15	122.2
欧洲	1647.1	191.6	188.8	2027.5	98.6	1497.90	111.5
中东	852.6	315.6	9.3	1177.5	103.1	916.43	120.7
非洲	117.1	90.8	6.3	214.2	95.1	287.33	106.8
亚洲	672.3	176.4	51.5	900.2	105.3	728.19	120.9
大洋洲	264.5	76.7	27.1	368.3	99.2	434.03	108.5
合计	5781.5	1285.8	466.9	7534.2	98.4	6136.50	113.1
重量/万t	67.5102	59.3309	25.1029	151.9440	101.0	-	-

注: 1. PC代表乘用车轮胎; TB<代表载重汽车和公共汽车轮胎及轻型载重汽车轮胎; 2. 2005年1美元=110日元, 2006年1美元=116日元; 3. 以上数据来自于日本海关财政部

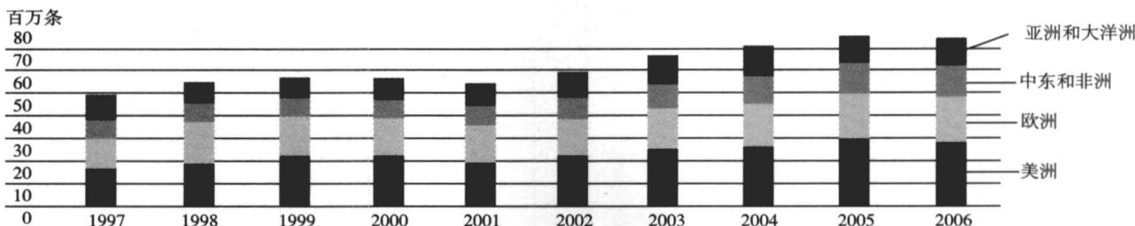


图6 日本轮胎的出口趋势

表7 2006年日本轮胎进口情况

项目	轮胎				2006与2005之比/%	离岸价/亿元	2006与2005之比/%
	PC/万条	TB</万条	其它/万条	总计/万条			
北美	227.0	0.9	2.8	230.7	102.7	115.91	111.9
南美, 中美	9.7	0	5.0	14.7	151.0	5.13	141.7
欧洲	167.8	15.9	34.5	218.2	91.6	144.46	101.8
中东	17.1	0	0.9	18.0	137.8	11.41	127.1
非洲	0.6	0	0	0.6	145.4	0.57	220.3
亚洲	2170.2	253.9	310.7	2734.8	112.8	626.47	131.8
大洋洲	0.1	0	0	0.1	16.3	0.07	28.2
合计 25925	2707	3539	32171	110.5	904.02	123.2	-
重量/万t	18.4880	3.7841	1.8283	24.1004	111.0	-	-

注: 备注同表 6.

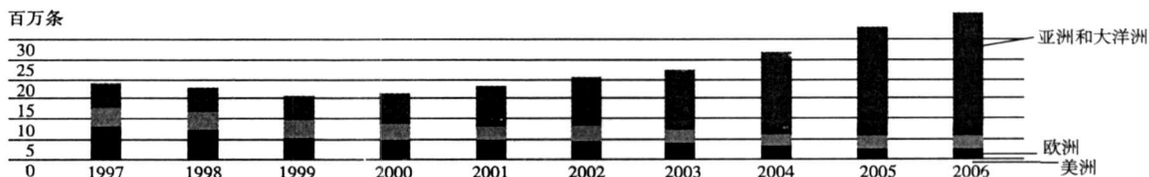


图6 日本从各国进口轮胎趋势