

2008年全国化纤行业基本情况统计

(1-12月)

中国化纤工业协会

2009年2月12日

2008 年化纤行业运行情况

2008 年是中国化纤行业运行极不平静的一年，虽然行业已经早早做好接受严峻考验的心理准备，但是自 2007 年以来人民币快速升值、出口退税率下调、用工成本上升以及原油价格的大幅波动等诸多因素同时作用于化纤行业，全行业实际运行状况远远较之年初市场预期严酷许多。特别是随着“次贷”危机进一步向实体经济转移并向全球扩散，国际关联度很高的中国化纤行业实在难逃其扰。内忧外患之下，最终导致行业生产、出口增速同时下降，行业利润大幅下滑。但我们也欣喜地看到，改革开放三十年特别是近十年来积累的优质资产竞争力明显增强，有近 1/3 的企业利润率大于 3.97%，大大超过行业 0.93% 的平均利润率。

一、化纤供需情况

生产情况

2008 化纤产量 2404.61 万吨，同比仅增长 2.3%，增速下降 15.74 个百分点，这是近 26 年来化纤产量增长最慢的一年。其中粘胶、腈纶、丙纶产量出现负增长，其它品种产量增速也大幅下降，涤纶、锦纶分别下降 14.71、9.78 个百分点。

进口情况

化纤进口量继续延续了几年来的下降趋势，并且由于国内需求减少，降幅明显加大，全年仅进口 81.68 万吨，同比减少 26.39%，比 2007 年降幅又下降了 12.71 个百分点。分品种看，大部分品种进口量继续减少，其中降幅最大的是腈纶，减少 48.09%，涤纶长短丝进口量分别减少 29.43% 和 27.74%，锦纶长丝减少 12.49%，氨纶减少 6.79%，只有粘胶短纤进口量小幅增长 2.55%。

化纤主要进口来源地仍是台湾、韩国、日本，所占比重分别为 36.22%、20.09% 和 12.29%。进口以加工贸易为主，比重达 56.07%，一般贸易仅占 39.93%。

出口情况

2008 年，化纤出口继续保持较快增长势头，出口量达到 171 万吨，同比增长 10.7%，但增速大幅回落 36.4 个百分点，出口金额增长 11.33%，同比回落 48.11 个百分点。涤纶长丝、涤纶短纤和锦纶长丝出口数量分列前三位，分别占出口总量的 46.5%、27.1% 和 5.4%。

2008年，化纤实现净出口89.1万吨。除腈纶和锦纶长丝外，其余品种都继续保持净出口。这是近几年行业技术进步和产业竞争力逐渐提高的一种具体体现和最好力证。但值得注意的是，受出口退税大幅下调影响，粘胶长丝、粘胶短纤维出口双双出现大幅下降，出口量分别减少33.99%和34.57%。虽然自2008年11月1日起，化纤（包括粘胶及其制品）出口退税率提高到了14%，但11、12月份并未看到效果，11月当月，粘胶长、短丝出口量同比分别减少36.29%和61.13%，12月当月又分别减少29.7%和60.66%。

需求情况

受全球金融危机的影响，我国纺织行业生产增速减缓，1-11月，纺织行业实际完成工业总产值31623亿元，增长14.33%，增速下降8.2个百分点。化纤下游相关7大品种产量中只有绒线、呢绒、的增速稍有提高，其他品种产量增速均出现不同程度的大幅下降，其中纱线下降8.59个百分点，纯化纤布下降2.99个百分点，混纺交织布下降2.33个百分点，这些直接导致对化纤产品的需求增速下降。2008年，我国化纤表观消费量为2315.51万吨，比2007年仅增长0.36%，增速大幅下降14.2个百分点。

二、原料及化纤产品市场表现

2008年，世界石油价格的走势可以说是大起大落，自年初开始快速上涨，7月上旬达近年高点，突破140美元/桶，之后一路狂跌，到年底已多次跌破40美元/桶。原油价格的大幅波动，对化纤行业影响很大，特别是造成合纤原料价格的大幅波动，增加了企业对原料的判断和操作难度，加大了企业经营风险。而且原料价格的快速下跌，直接造成企业现金流失，以聚酯原料PTA、EG为例，进口周期在25-40天，国产库存周期一般在7-15天，在这期间，库存原料每吨损失就上千元甚至更多。

聚酯涤纶：PTA价格年初为7000元/吨，5月份快速上涨，6月中旬最高达9700元/吨，随后一路下跌，11月中旬跌至全年最低价4300元/吨，年底小幅反弹到5100元/吨，全年跌幅30%。EG价格总体呈下降趋势，其间有小幅波动，年初为12500元/吨，11月中旬跌至全年最低价3550元/吨，年底小幅反弹到4000元/吨，全年跌幅68%。涤纶长丝、涤纶短纤上半年表现还比较平稳，6月份在原料价格上涨的

推动下，出现一波小幅上涨，达到全年最高价，三季度受原料价格快速下跌和下游需求萎靡的双重影响，涤纶纤维市场价格也出现快速下降，10月下半月开始快速跳水，而且存在低价倾销的现象，我协会及时组织涤纶长丝行业开展行业自律，对稳定市场秩序起到明显作用。全年，100D DTY 涤纶长丝由 13900 元/吨跌至 9400 元/吨，跌幅 32%；1.4D 直纺涤纶短纤由 11500 元/吨跌至 7300 元/吨，跌幅 36%。

锦纶：CPL 价格也是一路下跌，但急剧下跌是集中在 8 月初到 11 月中，跌幅超过 50%，全年从 23000 元/吨降至 10500 元/吨，跌幅达到 54.3%。锦纶市场行情，上半年以小幅疲软为主、下半年出现大幅度降价现象，由于市场需求低迷，锦纶链生产厂家观望情绪加重，CPL 价格暴跌对锦纶下游产品价格形成很大压力。锦纶 70D DTY 价格从年初的 30400 元/吨跌至年底 19200 元/吨，跌幅达 37%。

腈纶：AN 价格在前三季度还非常稳定，但终没能抗住原油价格下跌的巨大压力，从 9 月底开始快速下跌，年底跌至 7000 元/吨，全年跌幅 53%。前三季度，腈纶价格受原料支撑，一直基本保持平稳，但 10 月份后受原料价格下跌影响，产品价格也出现大幅跳水，1.5D 腈纶短纤三个月下降 6500 元/吨，降幅达 35%。

氨纶：PTMEG 和纯 MDI 价格持续走低，特别是 11-12 月，由于氨纶企业开机率继续降低，拖累原料价格大幅补跌。PTMEG 全年跌幅 24%，纯 MDI 跌幅更达 37%。氨纶价格也是自年初开始就一直持续下跌，7 月份以后趋于平稳，但 10 月中旬以后又开始继续下跌，40D 氨纶全年跌幅 39%。

粘胶纤维：人纤原料价格也有较大幅度下跌，以短丝级棉浆为例，由于 2007 年粘胶行情很好，原料价格也随之水涨船高，到 2007 年底和 2008 年初时，短丝级棉浆涨到一个不太正常的水平，达到 13000 元/吨，但 2008 年受下游需求萎靡的影响，出现了价格回归，7 月份小幅反弹后继续下跌，到年底已跌至 5500 元/吨，全年跌幅超过 57%。粘胶长丝价格自年初开始就毫无悬念的一路下跌，12D 有光粘胶长丝全年跌幅近 16%。粘胶短纤上半年快速下跌，6 月份至 10 月初基本平稳，随后又出现快速下跌，1.5D 粘胶短纤全年跌幅超过 45%。

三、化纤行业经济效益大幅下滑，运行质量明显下降。

1-11 月，化纤行业实现利润总额 34.02 亿元，同比大幅减少 74.89%，净减少 101.5 亿元；亏损企业亏损额 74.89 亿元，同比大幅增长 2.8 倍；全行业亏损面达

26.71%，同比提高 9.47 个百分点。

分行业看：涤纶行业实现利润 27.03 亿元，占全行业的 79.5%；其他合成纤维行业实现利润 18.75 亿元，占全行业的 55.1%；人纤行业实现利润 7.67 亿元，占全行业的 22.5%，但亏损企业亏损额激增 22 倍，粘胶长丝企业全面亏损，粘胶短纤企业稍好；锦纶行业实现利润 4.41 亿元，占全行业的 13%；腈纶行业仍是全面亏损局面，且亏损额继续大幅增加，仅 9~11 月份，腈纶行业亏损增加 15.28 亿元。

1-11 月份，行业运行质量全面下降，工业总产值 3712 亿元，增长 4.25%，增速下降 18.32 个百分点；主营业务收入 3639 亿元，增长 5.84%，增速下降 15.81 个点。

行业运行质量四大类指标中，几乎都有不同程度的下降。行业偿债能力下降，资金周转减慢，存货增加，盈利能力下降，发展速度放缓。但不可否认的是行业仍有不少优势企业，在这样的经济大环境下，仍然保持了较快发展。据国家统计局数据计算，2008 年 1-11 月，化纤行业平均利润率仅为 0.93%，而大于 3.97% 的企业有 549 家，占全行业的 32%，利润总额 69.7 亿元，是全行业利润总额的 2 倍。

化纤行业每百元销售收入计三项费用全部提高，完全反映了当前化纤行业运行的困难局面：市场需求低迷、销售压力增加、用工成本提高、贷款利率提高、出口退税下降、人民币升值等等。

四、2009 年化纤行业运行预测

联合国在 2009 年 1 月 15 日发布的《2009 年世界经济形势与展望》报告中预计，世界生产总值的增长预计将从 2008 年的 2.5% 下降到 1.0%，发达国家生产总值将在 2009 年下降 0.5%，发展中国家的增长速度将从 2008 年的 5.9% 放缓到 4.6%。报告认为，在 2009 年，中国将成为亚太地区以及全球经济的增长动力，中国为 2008 年全球经济增长贡献了大约 22%，2009 年很可能贡献更大，但中国的经济增长速度也在放缓，预计 2009 年将会下降到 8%。

2009 年 1 月 28 日，国际货币基金组织不得不第二次下调 2009 年世界经济增长预期，2009 年世界经济增速将下降至 0.5%，这将是第二次世界大战以来的最低增长率。先进经济体正在遭受第二次世界大战以来最严重的经济衰退，预计 2009 年下滑 2%，其中美国经济下滑 1.6%。新兴和发展中经济体的增长预计将从 2008

年的 6.25%大幅放缓至 2009 年的 3.25%，中国将是较快战胜金融危机的国家之一，2009 年中国经济可望增长 6.7% 。

另一权威机构世界银行预计，2008 年世界经济将实际增长 2.5%，2009 年将显著放慢至 0.9%，同时也调低了对中国经济增长的预期，预计将降至 7.5%。但林毅夫、布兰查德以及弗雷德·伯格斯滕三位享有国际盛誉的经济学家说，如果全球应对措施得力，世界经济增长或将出现“U”型转折。

从行业实际运行情况看，2008 年下半年各行业开工率均出现较大幅度下降，个别行业如粘胶长丝、腈纶行业已经降至 50%左右。从市场销售情况看，下游市场需求整体表现依旧低迷，化纤主要原料价格虽然随着原油价格下降在较快下降，但化纤产品价格也在快速下降，企业生产成本压力无法得到缓解。目前部分产品如锦纶切片、氨纶、腈纶、粘胶等都处于亏损经营状态。预计 2009 年，至少是上半年，行业仍将延续这种困难局面。

当前化纤行业的整体应对策略是“冷静观察、积极应对、优化结构、创新发展”。行业要树立信心，团结一致，积极应对。我们也要看到，2009 年行业运行与发展也有不少有利因素。

首先，中国经济增长的基本面没有改变，尽管增速会大幅减缓，但仍然处于快速增长的通道，8%的经济增速还是世界几大主要经济体中最高的。

其次，国家宏观调控方向已转向“保经济增长”。2008 年下半年以来，国家已经实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策，并已陆续出台了许多刺激经济增长的具体举措例如 4 万亿投资计划等，还专门制定了《2009-2011 年纺织工业振兴规划》，化纤的振兴计划内容也包括在内。对化纤行业而言，这些都是今年行业运行发展的基础性保障。

第三，更为重要的是，改革开放三十年特别是最近十年来，我国化纤行业形成的先进优质产能依然存在，行业的整体竞争力依然存在，行业内已经成长起来一大批实力雄厚的大型骨干企业集团，这是参与国际市场竞争的主导力量，也是确保行业今年平稳运行的中坚力量。

第四，多年来，行业已经积累了有效应对各种困难的经验和手段，特别是在推动行业自律和规范市场秩序方面拥有丰富的实践经验。

总的来说，2009年将是化纤行业最困难的一年，也是行业进入深度调整的一年。当前，国际、国内经济形势与行业具体走势还不太明朗，还存在继续恶化的可能。在此严峻形势下，大力维护化纤市场稳定，保证企业正常生产经营，就是保就业、保民生，就是在行业实践以人为本的科学发展观的具体体现。

从行业的历史经验看，信心和团结一直是行业应对各种困难的有力法宝。因此，协会号召大家一定要树立信心，团结一致，坚持不懈，共渡难关。我们相信，有国家的大力支持，有行业的共同努力，有企业的精诚团结，化纤行业一定能够渡过难关，重铸辉煌。

表 1 2008 年 1-12 月化纤产量完成情况

(快报数)

单位: 万吨

| 产品名称 | 本月止 累计 | 07 年同期月 报累计 | 比去年 同期增减 |
|---------|-----------|----------------|-------------|
| 化学纤维 | 2404.61 | 2350.55 | 2.30% |
| 粘胶纤维 | 131.88 | 146.86 | -10.20% |
| 合成纤维 | 2241.31 | 2176.45 | 2.98% |
| 涤纶 | 2004.57 | 1925.06 | 4.13% |
| 短纤 | 721.64 | 702.65 | 2.70% |
| 长丝 | 1282.92 | 1222.41 | 4.95% |
| 锦纶 | 101.61 | 96.63 | 5.15% |
| 腈纶 | 60.37 | 80.11 | -24.64% |
| 维纶 | 5.47 | 4.25 | 28.77% |
| 丙纶 | 26.64 | 29.65 | -10.17% |
| 化纤用浆粕 | | | |
| 聚 酯 | | | |
| 合成纤维聚合物 | | | |
| 合成纤维单体 | | | |

表2 2008年12月化纤原料市场价格表

| 名称 | 价格 | | 单位: 国内 元/T 国外 美元/T | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 12.02 | 12.09 | 12.16 | 12.23 | 12.30 |
| 乙二醇 EG | 国内 | 9840 | 9840 | 9150 | 8860 | 9410 | 8560 | 7340 | 6800 | 5190 | 3760 | 4150 | 3800 | 3950 | 4100 | 4600 | 4250 |
| | 国外 | 1250 | 1120 | 1170 | 1090 | 1083 | 1064 | 916 | 824 | 615 | 444 | 500 | 455 | 485 | 495 | 535 | 520 |
| 对苯二甲酸 PTA | 国内 | 7240 | 7460 | 7980 | 7840 | 8240 | 9310 | 8740 | 7570 | 6280 | 4740 | 5000 | 4700 | 4850 | 5000 | 5450 | 5200 |
| | 国外 | 857 | 880 | 966 | 980 | 1024 | 1160 | 1070 | 901 | 745 | 550 | 600 | 565 | 580 | 595 | 645 | 630 |
| 丙烯腈 AN | 国内 | 15100 | 14600 | 15480 | 16400 | 16780 | 16580 | 16680 | 16250 | 13100 | 7730 | 7500 | 7600 | 7800 | 7500 | 7300 | 7200 |
| | 国外 | 1920 | 1920 | 1920 | 1940 | 2015 | 2155 | 2188 | 2077 | 1900 | 1253 | 910 | 1100 | 950 | 840 | 840 | 820 |
| 己内酰胺 CPL | 国内 | 22750 | 22500 | 22400 | 22400 | 21840 | 22370 | 21650 | 20540 | 17300 | 12100 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10700 | 10500 |
| | 国外 | 2426 | 2450 | 2531 | 2530 | 2505 | 2646 | 2559 | 2410 | 2025 | 1290 | 1200 | 1245 | 1245 | 1190 | 1150 | 1150 |
| 锦纶切片 高速纺 PA6 | 国内 | 24800 | 24540 | 24580 | 24430 | 24130 | 24320 | 24000 | 23560 | 21300 | 16550 | 14000 | 14300 | 14300 | 14100 | 13700 | 13400 |
| | 国外 | 2733 | 2730 | 2755 | 2764 | 2770 | 2852 | 2830 | 2768 | 2443 | 1833 | 1640 | 1660 | 1700 | 1700 | 1570 | 1570 |
| 聚丙烯 PP | 国内 | 11760 | 11730 | 12180 | 12600 | 14140 | 15340 | 12980 | 12220 | 9200 | 6950 | 7260 | 7300 | 7100 | 7450 | 7250 | 7200 |
| | 国外 | 1471 | 1505 | 1530 | 1558 | 1640 | 2033 | 1858 | 1584 | 1191 | 738 | 776 | 760 | 780 | 770 | 790 | 780 |
| 聚酯切片(纤维级) | 国内 | 10630 | 10560 | 10890 | 10840 | 10630 | 11410 | 10480 | 9840 | 7870 | 5800 | 6000 | 5700 | 5900 | 6100 | 6250 | 6100 |
| | 国外 | 11600 | 11540 | 11500 | 11820 | 11680 | 12340 | 11580 | 10680 | 9530 | 7000 | 7000 | 6900 | 6900 | 7000 | 7200 | 7200 |
| 聚酯切片 水瓶级 | 国内 | 1335 | 1315 | 1340 | 1414 | 1425 | 1528 | 1441 | 1273 | 1100 | 841 | 867 | 840 | 840 | 865 | 890 | 900 |
| | 国外 | 27500 | 26700 | 26550 | 26400 | 26400 | 24500 | 24400 | 23880 | 23150 | 20300 | 17900 | 19000 | 18100 | 17400 | 17400 | 17400 |
| 二苯基甲烷二异氰酸酯 MDI | 国内 | 2810 | 2713 | 2700 | 2700 | 2720 | 2750 | 2773 | 2732 | 2685 | 2520 | 1980 | 2100 | 2100 | 1900 | 1900 | 1900 |
| | 国外 | 32500 | 32500 | 32000 | 31400 | 30750 | 29500 | 29500 | 29500 | 29500 | 28200 | 24800 | 26000 | 25000 | 25000 | 24000 | 24000 |
| 聚四亚甲基醚二醇 PTMEG | 国内 | 3470 | 3475 | 3500 | 3500 | 3500 | 3610 | 3550 | 3550 | 3588 | 3600 | 3420 | 3600 | 3600 | 3300 | 3300 | 3300 |
| | 国外 | 19900 | 19900 | 19900 | 19900 | 20000 | 19000 | 19000 | 19000 | 19100 | 18900 | 9900 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 9600 |
| 聚乙烯醇(短纤维级) | 国内 | 6150 | 5500 | 5700 | 5320 | 4200 | 3600 | 3980 | 3700 | 3200 | 2730 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 |
| | 国外 | 1500 | 1500 | 1500 | 1460 | 1400 | 964 | 961 | 970 | 965 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 | 950 |
| 木浆粕(短纤维级) | 国内 | 13100 | 13050 | 12130 | 11380 | 8730 | 7900 | 8200 | 8380 | 7800 | 6500 | 6100 | 6500 | 6400 | 5800 | 5800 | 5800 |
| | 国外 | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 3: 2008 年 12 月化纤市场价格变化表

单位: 元/吨

| | 品种 | 规格 | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 12.02 | 12.09 | 12.16 | 12.23 | 12.30 |
|----------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 涤纶 长丝 | POY | 111d/96f | 11630 | 11580 | 11930 | 11830 | 11550 | 12400 | 12280 | 11790 | 11250 | 9340 | 7100 | 7000 | 6900 | 6900 | 7000 | 7100 | 7000 |
| | | 167d/48f | 11700 | 11630 | 11930 | 11890 | 11500 | 12290 | 12140 | 11630 | 11080 | 9050 | 6850 | 6900 | 6700 | 6650 | 6900 | 7150 | 6900 |
| | FDY | 12360 | 12290 | 12750 | 12650 | 12300 | 12950 | 13010 | 12780 | 12430 | 12000 | 10700 | 8050 | 8000 | 8000 | 7900 | 7900 | 8100 | 7900 |
| 涤纶 长丝 | DTY | 111d | 11890 | 11810 | 12380 | 12210 | 11900 | 12660 | 12690 | 12380 | 12000 | 10300 | 7600 | 7600 | 7550 | 7500 | 7500 | 7800 | 7500 |
| | | 167d | 13700 | 13730 | 14140 | 14160 | 14000 | 14490 | 14480 | 14000 | 13480 | 12200 | 9750 | 9400 | 9600 | 9400 | 9400 | 9400 | 9400 |
| 涤纶 短纤 | 再生涤纶短纤 | 1.56d/38mm | 12790 | 12760 | 13260 | 13200 | 12900 | 13480 | 13460 | 12960 | 12560 | 11050 | 8750 | 8450 | 8500 | 8400 | 8400 | 8500 | 8400 |
| | | 三维中空 | 11440 | 11390 | 11530 | 11360 | 11000 | 11680 | 11860 | 11380 | 10800 | 9080 | 7000 | 7000 | 6900 | 7000 | 7000 | 7000 | 7200 |
| 粘胶 | 长丝 | 10280 | 10280 | 10200 | 10440 | 10450 | 10300 | 10350 | 10340 | 10300 | 10300 | 10300 | 9200 | 8100 | 8300 | 8100 | 7900 | 8000 | 8000 |
| | | 36450 | 36400 | 35430 | 33800 | 33300 | 33300 | 32900 | 32800 | 33180 | 32900 | 32800 | 32200 | 30700 | 31000 | 30500 | 30600 | 30600 | 30600 |
| 腈纶 | 短纤毛型 | 1.67d/38mm | 21500 | 21200 | 20550 | 19300 | 17200 | 15700 | 15980 | 16600 | 16500 | 16200 | 13900 | 12100 | 12400 | 12200 | 12000 | 12000 | 11900 |
| | | 17840 | 17630 | 17600 | 17660 | 17900 | 18100 | 18580 | 18650 | 18600 | 18600 | 18200 | 14800 | 12300 | 12800 | 12400 | 12400 | 12400 | 12000 |
| 锦纶 | 毛条 | 3.33d | 18780 | 18680 | 18700 | 18680 | 18800 | 19000 | 19580 | 19750 | 19700 | 19300 | 16300 | 13700 | 14400 | 13800 | 13800 | 13800 | 13200 |
| | | 78d | 27790 | 27490 | 27400 | 27270 | 26950 | 26900 | 27040 | 26930 | 26700 | 25900 | 21300 | 17800 | 19000 | 18100 | 17600 | 17400 | 16800 |
| 丙纶 | 短纤 | 78d | 30330 | 30240 | 30000 | 30000 | 29900 | 29700 | 29560 | 29500 | 29200 | 28000 | 23200 | 20200 | 21100 | 20300 | 20000 | 20000 | 19800 |
| | | 1.67d/38mm | 12730 | 12700 | 13080 | 13450 | 14450 | 16900 | 16200 | 14130 | 13900 | 11900 | 8800 | 8900 | 8700 | 9000 | 9000 | 9000 | 8800 |
| 维纶 | 长丝 | 1000d | 16000 | 16000 | 16100 | 16500 | 16500 | 19800 | 20340 | 18250 | 17500 | 15800 | 13500 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 | 13000 |
| | | 1.56d/35mm | 24000 | 24000 | 24000 | 24000 | 24000 | 24000 | 24000 | 24000 | 23900 | 23900 | 23800 | 23000 | 21100 | 21600 | 21000 | 21000 | 21000 |
| 氨纶 | 短纤 | 20D | 116900 | 112700 | 107600 | 101500 | 92300 | 83000 | 73700 | 71000 | 70200 | 66800 | 64000 | 59800 | 61000 | 60500 | 60000 | 59200 | 58200 |
| | | 30D | 89200 | 87700 | 83300 | 78900 | 72200 | 64700 | 59000 | 58100 | 57200 | 55300 | 53600 | 51100 | 52000 | 51400 | 51000 | 50900 | 50000 |
| | | 40D | 66800 | 63800 | 61900 | 58600 | 53900 | 48800 | 45300 | 45400 | 45900 | 45600 | 44500 | 41400 | 42000 | 42000 | 41800 | 40800 | 40500 |
| | | 140D | 60300 | 58300 | 56400 | 54000 | 51000 | 49200 | 47000 | 45600 | 46000 | 43000 | 43000 | 43000 | 43000 | 43000 | 43000 | 43000 | 43000 |

表 4 合成纤维原料进出口统计

2008 年 1-12 月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|-----------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 乙二醇 | 29381.2 | 3725.5 | 5216313.0 | 527806.2 |
| 对苯二甲酸 | 24013.8 | 2694.3 | 5941740.9 | 532574.0 |
| 其中:精对苯二甲酸 | 8943.1 | 1062.3 | 4978606.4 | 449979.3 |
| 其它对苯二甲酸 | 15070.7 | 1632.0 | 963134.5 | 82594.7 |
| 对苯二甲酸二甲酯 | 5.6 | 2.5 | 15816.4 | 1808.0 |
| 己二酸己二胺盐 | 54.6 | 19.4 | 12459.5 | 2794.0 |
| 丙烯腈 | 5990.2 | 1054.3 | 285244.1 | 55084.6 |
| 己内酰胺 | 2006.0 | 456.3 | 450118.3 | 108422.7 |
| 聚丙烯 | 41610.9 | 7197.4 | 2788632.2 | 401212.6 |
| 其中纤维级 | 4161.1 | 719.7 | 278863.2 | 40121.3 |
| 聚酯切片 | 960942.2 | 131092.2 | 251958.0 | 35565.2 |
| 聚酰胺 | 97229.8 | 27242.2 | 775135.0 | 223088.4 |
| 总计 | 1119623.3 | 166286.7 | 13227648.4 | 1527264.3 |

表5 人造纤维原料进出口统计

2008年1-12月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 棉短绒 | 2396.6 | 247.4 | 74843.4 | 3950.5 |
| 棉短绒纸浆 | 61325.5 | 9099.2 | 6422.3 | 555.9 |
| 其中人纤用 | 42927.9 | 6369.5 | 4495.6 | 389.1 |
| 人纤木浆 | 442.2 | 52.7 | 498628.3 | 58004.8 |
| 其它纤维状纤维素化学浆 | 185.9 | 28.4 | 26949.9 | 1726.6 |
| 总计 | 45952.6 | 6697.9 | 604917.2 | 64071.1 |

表6 天然纤维、合成纤维初级原料进出口统计

2008年1-12月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 桑蚕丝 | 12687.7 | 31486.5 | 202.6 | 139.0 |
| 榨蚕丝 | 743.7 | 1892.7 | 1.3 | 0.4 |
| 未梳含脂羊毛 | 250.6 | 63.5 | 234179.5 | 153483.5 |
| 未梳棉花 | 16360.7 | 3409.6 | 2110408.7 | 349083.7 |
| 对二甲苯 | 446960.1 | 54209.1 | 3420678.7 | 415408.2 |
| 混二甲苯 | 3169.8 | 362.3 | 8340.6 | 596.2 |
| 聚乙烯醇 | 42111.7 | 10532.5 | 23844.6 | 6877.3 |
| 总计 | 522284.4 | 101956.2 | 5797656.1 | 925588.3 |

表 7 化学纤维短纤进出口统计

2008 年 1-12 月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 锦纶合计 | 3924.8 | 1315.9 | 13967.3 | 4770.7 |
| 锦纶丝束 | 2372.7 | 778.8 | 1969.7 | 751.2 |
| 锦纶短纤 | 1014.1 | 306.2 | 11723.1 | 3740.3 |
| 锦纶条 | 538.0 | 230.9 | 274.6 | 279.1 |
| 涤纶合计 | 462747.4 | 58481.9 | 145284.7 | 23205.8 |
| 涤纶丝束 | 7031.7 | 822.1 | 3256.3 | 1243.4 |
| 涤纶短纤 | 444170.6 | 55797.0 | 141734.3 | 21874.3 |
| 涤纶条 | 11545.1 | 1862.7 | 294.1 | 88.1 |
| 腈纶合计 | 10032.0 | 2545.4 | 145703.4 | 37290.5 |
| 腈纶丝束 | 5125.0 | 1254.8 | 64548.9 | 15863.5 |
| 腈纶短纤 | 4649.1 | 1217.8 | 77751.2 | 20447.1 |
| 腈纶条 | 257.9 | 72.7 | 3403.3 | 979.9 |
| 人造纤维合计 | 81209.1 | 20229.6 | 60397.0 | 18064.1 |
| 人造纤维丝束 | 241.3 | 133.8 | 400.0 | 110.7 |
| 粘胶短纤 | 74018.9 | 17974.2 | 37118.7 | 10980.4 |
| 其它人造纤维短纤 | 5761.8 | 1816.2 | 22714.1 | 6885.1 |
| 人造纤维条 | 1187.1 | 305.4 | 164.1 | 87.9 |
| 丙纶合计 | 4259.6 | 854.1 | 3048.4 | 854.3 |
| 丙纶丝束 | 134.7 | 33.9 | 11.2 | 17.9 |
| 丙纶短纤 | 4124.9 | 820.2 | 3037.2 | 836.4 |
| 芳纶 | 3063.0 | 4570.1 | 1377.0 | 2887.9 |
| 其它合纤合计 | 36360.2 | 12278.2 | 10700.3 | 5606.2 |
| 其它合纤丝束 | 371.4 | 108.7 | 390.7 | 108.0 |
| 其它合纤短纤 | 34730.5 | 11954.0 | 10198.8 | 5400.0 |
| 其它合纤条 | 1258.3 | 215.6 | 110.9 | 98.2 |
| 总计 | 601596.2 | 100275.1 | 380478.1 | 92679.4 |

表 8 化学纤维长丝进出口统计

2008 年 1-12 月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 缝纫线 | 34968.9 | 20052.5 | 8180.0 | 7681.2 |
| 合纤缝纫线 | 20236.9 | 11269.3 | 7946.3 | 7402.3 |
| 人纤缝纫线 | 14731.9 | 8783.2 | 233.7 | 278.8 |
| 合成纤维长丝 | 1009345.6 | 233381.2 | 404299.0 | 118748.8 |
| 锦纶 | 92423.3 | 35242.3 | 186655.1 | 52502.5 |
| 锦纶帘子线 | 53285.4 | 18945.0 | 14947.0 | 6459.7 |
| 锦纶细弹力丝 | 15077.8 | 5810.6 | 10348.8 | 4466.9 |
| 锦纶细变形丝 | 443.9 | 214.2 | 9249.9 | 3038.4 |
| 锦纶粗弹力丝 | 6014.8 | 2696.6 | 6430.4 | 2182.4 |
| 锦纶粗变形丝 | 4924.1 | 2667.0 | 5322.3 | 2336.1 |
| 锦纶少捻丝 | 12086.7 | 4646.9 | 128090.5 | 32016.1 |
| 锦纶长丝 | 590.6 | 261.9 | 12266.1 | 2003.1 |
| 涤纶 | 794840.5 | 144406.7 | 172398.2 | 37137.4 |
| 涤纶工业丝 | 166904.5 | 35910.5 | 30210.2 | 7399.8 |
| 涤纶弹力丝 | 333000.4 | 59336.9 | 42787.5 | 10089.4 |
| 涤纶变形丝 | 35080.8 | 6693.4 | 18197.5 | 4175.6 |
| 涤纶 POY | 96710.5 | 13877.8 | 31227.3 | 4367.0 |
| 涤纶少捻丝 | 150333.6 | 25621.1 | 42191.8 | 9414.6 |
| 涤纶长丝 | 12810.6 | 2967.0 | 7783.9 | 1691.0 |
| 丙纶（包括股线、缆线） | 13000.8 | 3332.0 | 5080.0 | 1149.8 |
| 氨纶（包括股线、缆线） | 28902.6 | 22615.9 | 15476.0 | 12907.3 |
| 芳纶 | 423.7 | 1017.3 | 2695.6 | 6601.2 |
| 合成纤维股线、缆线 （不包括丙纶、氨纶、芳纶） | 36342.9 | 13942.9 | 16856.3 | 6080.8 |
| 其他合纤长丝 | 43411.9 | 12824.0 | 5137.9 | 2369.7 |
| 人造纤维长丝 | 61913.8 | 29042.9 | 23887.4 | 8597.0 |
| 粘胶长丝 | 46029.7 | 20791.6 | 2401.0 | 587.7 |
| 醋酸丝 | 33.3 | 6.5 | 7624.9 | 3357.8 |
| 粘胶强力丝 | 1146.8 | 431.0 | 653.0 | 205.6 |
| 醋酸股线、缆线 | 30.8 | 17.7 | 397.5 | 114.4 |
| 粘胶及其它股线、缆线 | 9572.0 | 5078.6 | 11897.0 | 3500.3 |
| 其它人纤长丝 | 5101.3 | 2717.4 | 913.9 | 831.1 |
| 总计 | 1106228.2 | 282476.5 | 436366.4 | 135026.9 |

表 9 化纤短纤纺织品进出口统计

2008 年 1-12 月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 纱线合计 | 451376.5 | 153954.2 | 111572.5 | 37515.8 |
| 合纤缝纫线 | 159539.2 | 49492.7 | 12138.4 | 4207.1 |
| 人纤缝纫线 | 289.9 | 94.4 | 142.5 | 62.7 |
| 合纤纱线 | 254911.9 | 86258.4 | 82632.9 | 26387.0 |
| 人纤纱线 | 36635.5 | 18108.6 | 16658.7 | 6859.0 |
| 机织物合计 | 993034.5 | 433529.6 | 98315.7 | 81544.6 |
| 合纤机织物 | 809742.5 | 342507.7 | 92016.4 | 73566.7 |
| 人纤机织物 | 183292.0 | 91021.9 | 6299.2 | 7977.9 |
| 天然纤维纱线及织物含化纤量 | 129445.2 | 159474.7 | 37671.5 | 63736.8 |
| 粗纺毛织物 | 1529.9 | 8444.4 | 264.4 | 1639.4 |
| 精纺毛织物 | 1293.2 | 9393.6 | 588.9 | 5588.0 |
| 混纺纱线 | 18677.1 | 26461.4 | 18302.3 | 17900.0 |
| 棉混纺布 | 107945.0 | 115175.4 | 18515.8 | 38609.4 |
| 其它合计 | 129779.3 | 35890.3 | 105990.5 | 52162.0 |
| 卷烟滤嘴 | 1157.3 | 507.8 | 1217.8 | 1133.7 |
| 絮胎及制品 | 6688.6 | 1718.3 | 8135.8 | 4488.2 |
| 无纺布 | 121933.3 | 33664.2 | 96637.0 | 46540.2 |
| 总计 | 1703635.4 | 782848.8 | 353550.2 | 234959.2 |

表 10 化纤长丝纺织品进出口统计

2008年1-12月

单位：吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|---------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 机织物 | 1105875.2 | 588283.9 | 284999.1 | 223264.0 |
| 合纤长丝机织物 | 1100072.2 | 584902.5 | 272990.3 | 207897.0 |
| 涤纶长丝机织物 | 966457.7 | 507639.4 | 126386.8 | 110810.8 |
| 锦纶长丝机织物 | 23997.0 | 11212.5 | 66304.7 | 50638.8 |
| 涤纶高强度纱机织物 | 1532.9 | 880.9 | 1403.3 | 1424.0 |
| 锦纶高强度纱机织物 | 3265.3 | 2356.2 | 1121.2 | 2086.8 |
| 长丝棉交织物 | 75503.6 | 9937.1 | 39525.7 | 10029.6 |
| 人纤长丝机织物 | 5803.0 | 3381.4 | 12008.8 | 15367.0 |
| 粘胶长丝机织物 | 2380.2 | 1529.5 | 598.6 | 1055.7 |
| 醋酸长丝机织物 | 2484.5 | 1086.3 | 4021.8 | 2183.9 |
| 地毯 | 103158.8 | 111663.1 | 2785.9 | 8432.9 |
| 帘子布 | 116177.1 | 42158.9 | 17261.2 | 8040.1 |
| 锦纶 | 83821.5 | 31915.8 | 7456.8 | 4002.5 |
| 涤纶 | 32247.1 | 10199.9 | 9725.6 | 3979.6 |
| 粘胶 | 108.6 | 43.2 | 78.8 | 58.0 |
| 其它 | 854964.7 | 391932.2 | 55951.0 | 56589.2 |
| 起绒织物 | 331587.9 | 105804.9 | 7153.0 | 4366.9 |
| 毛巾、毛圈织物 | 3178.4 | 864.4 | 1365.8 | 392.9 |
| 簇绒织物 | 11925.4 | 3486.4 | 545.9 | 771.8 |
| 纱罗 | 7304.4 | 1106.2 | 168.0 | 159.5 |
| 网眼织物 | 16325.9 | 7573.5 | 16616.3 | 11842.1 |
| 花边织物 | 25303.9 | 19648.1 | 3155.3 | 9337.6 |
| 狭幅织物 | 56486.1 | 26746.3 | 13483.3 | 13523.3 |
| 刺绣品 | 118864.0 | 111977.5 | 978.8 | 2110.3 |
| 被褥状纺织品 | 3787.4 | 2085.9 | 3978.2 | 3492.2 |
| 粗纺毛织物含化纤长丝 | 411.0 | 1750.6 | 215.5 | 1208.1 |
| 精纺毛织物含化纤长丝 | 225.6 | 2035.1 | 515.8 | 4290.8 |
| 聚乙烯聚丙烯包扎绳 | 7545.8 | 1902.1 | 207.6 | 79.6 |
| 聚乙烯聚丙烯其它绳、索、缆 | 56150.1 | 12795.2 | 1998.6 | 622.7 |
| 其它合纤制绳、索、缆 | 47875.3 | 15737.4 | 2894.3 | 2978.6 |
| 渔网 | 52920.8 | 20050.7 | 349.1 | 121.5 |
| 化纤制其它网 | 28266.5 | 8791.2 | 1939.1 | 1057.0 |
| 化纤制人造花、叶子、果实 | 68809.1 | 28768.2 | 34.8 | 70.9 |
| 化纤制整头假发 | 8169.7 | 9102.6 | 8.7 | 22.8 |
| 化纤制其它美发品 | 9827.4 | 11706.0 | 343.1 | 140.6 |
| 总计 | 2180175.8 | 1134038.0 | 360997.1 | 296326.1 |

表 11 化纤针织品进出口统计

2008 年 1-12 月

单位: 吨 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 化纤针织或钩编织物 合计 | 2043008.2 | 224313.2 | 726917.3 | 92873.3 |
| 化纤针织或钩编的起绒织物小计 | 806853.4 | 90629.3 | 110504.1 | 19084.1 |
| 化纤制毛圈绒头织物 | 31428.8 | 4263.6 | 8278.3 | 1058.0 |
| 其它化纤制起绒物 | 775424.6 | 86365.7 | 102225.8 | 18026.2 |
| 化纤窄幅针织或钩编织物小计 | 58354.3 | 385.3 | 98557.7 | 1191.5 |
| 合成纤维制 | 57696.5 | 362.6 | 97949.6 | 1181.2 |
| 人造纤维制 | 657.8 | 22.7 | 608.1 | 10.3 |
| 化纤其它针织或钩编织物小计 | 1177800.5 | 133298.6 | 517855.4 | 72597.7 |
| 合成纤维制 | 951809.0 | 95707.6 | 482821.7 | 65908.5 |
| 人造纤维制 | 225991.4 | 37591.0 | 35033.7 | 6689.2 |
| 化纤经编织物 合计 | 387971.2 | 37968.3 | 135722.2 | 17648.4 |
| 合成纤维制 | 379213.1 | 37305.0 | 132105.5 | 17073.5 |
| 人造纤维制 | 8758.2 | 663.3 | 3616.7 | 574.9 |
| 总计 | 2430979.5 | 262281.5 | 862639.5 | 110521.7 |

表 12 化纤服装进出口统计

2008 年 1-12 月

单位：万件套 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|-----------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 针织服装 | 1656602.1 | 2240278.6 | 7103.1 | 15468.6 |
| 梭织服装 | 595577.2 | 2004332.4 | 3272.8 | 27976.0 |
| 总计 | 2252179.2 | 4244611.1 | 10375.9 | 43444.6 |

表 13 化纤生产用机械进出口统计

2008 年 1-12 月

单位：台 万美元

| 商品名称 | 出 口 | | 进 口 | |
|-----------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 数 量 | 金 额 | 数 量 | 金 额 |
| 化纤机械 | 2846.0 | 6773.4 | 3247.0 | 36953.7 |
| 总计 | 2846.0 | 6773.4 | 3247.0 | 36953.7 |