

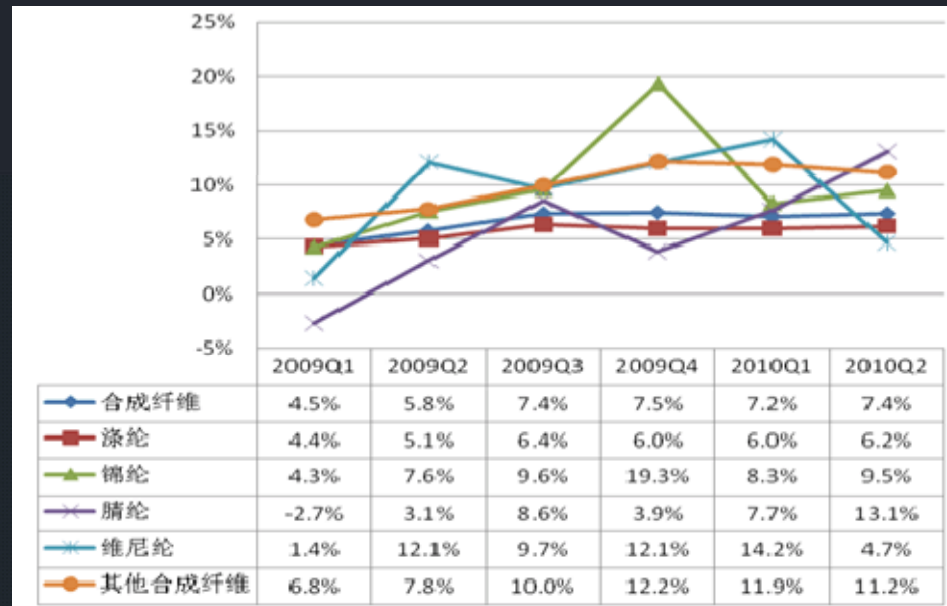
## 2009-2010年中国合成纤维及其子行业运营数据报告



合成纤维是以小分子的有机化合物为原料，经加聚反应或缩聚反应合成的线型有机高分子化合物。按主链结构，合成纤维一般分为涤纶、腈纶、锦纶、维尼纶、氨纶以及丙纶等。

随着纺织需求回暖，中国合成纤维行业景气度正逐渐提升。2009年中国合成纤维产量2485.4万吨，同比增长9.7%；2010年上半年产量达1131万吨，同比增长13.8%。2009年行业毛利率6.3%，同比增长0.6个百分点；亏损企业数304家，同比减少97家；亏损企业亏损总额25.2亿元，同比下降34亿元。在2009年底基础上，2010年上半年中国合成纤维行业盈利水平继续小幅攀升，其中维纶、氨纶、丙纶盈利能力最强，平均毛利率可达11%左右；而盈利能力较弱的涤纶行业毛利率也在6.1%左右。

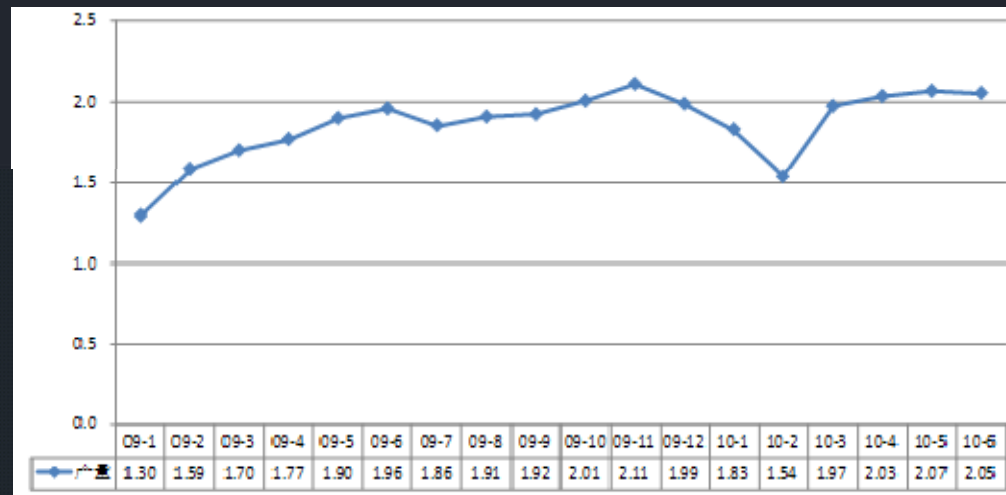
图：2009Q1-2010Q2中国合成纤维及其子行业毛利率（单位：%）



本报告从产量、企业数、总资产、工业销售值、主营收入、成本费用、利润总额、毛利率、出口交货值以及新品产值等多方面，展示了2009-2010年中国合成纤维及其子行业——涤纶、锦纶、腈纶、维尼纶、氨纶以及丙纶等的总体运行数据。

涤纶纤维是所有纺织纤维中加工总量最多的化纤品种。2009年中国涤纶产量累计2200.6万吨，同比9.7%；2010年上半年累计1150万吨，同比增长13%。

图：2009年1月-2010年6月涤纶产品产量（单位：百万吨）



本报告数据每季度更新一次。

# 报告目录

## 第一章 2009-2010年中国合成纤维制造业总体运行情况

- 1.1 产量统计
- 1.2 价格走势
- 1.3 行业规模
- 1.4 盈利分析
- 1.5 成本费用
- 1.6 其他运营指标

## 第二章 2009-2010年中国涤纶纤维制造业总体运行情况

- 1.1 产量统计
- 1.2 行业规模
- 1.3 盈利分析
- 1.4 成本费用
- 1.5 其他运营指标

## 第三章 2009-2010年锦纶纤维制造业总体运行情况

- 3.1 产量统计
- 3.2 行业规模
- 3.3 盈利分析

## 3.4 成本费用

## 3.5 其他运营指标

## 第四章 中国腈纶纤维制造业总体运行情况

- 4.1 产量统计
- 4.2 行业规模
- 4.3 盈利分析
- 4.4 成本费用
- 4.5 其他运营指标

## 第五章 中国维尼纶纤维制造业总体运行情况

- 5.1 产量统计
- 5.2 行业规模
- 5.3 盈利分析
- 5.4 成本费用
- 5.5 其他运营指标

## 第六章 2009-2010年中国其他合成纤维制造业总体运行情况

- 6.1 产量统计
- 6.2 行业规模
- 6.3 盈利情况
- 6.4 成本费用
- 6.5 其他运营指标

## 图表目录

- 图：2009年1月-2010年6月合成纤维产量（单位：百万吨）
- 图：2009年1月-2010年6月合成纤维聚合物产量（单位：万吨）
- 图：2009年1月-2010年6月合成纤维单体产量月（单位：万吨）
- 表：2010年第一季度合成纤维主要品种价格变化表（单位：元/吨）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业企业数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业全部从业人员平均人数季度累计（单位：千人）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业资产总计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业工业销售产值（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业主营业务收入（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业利润总额（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维及其子行业毛利率（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业亏损企业数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业亏损企业亏损总额季度累计（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业营业费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业主营业务税金及附加（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业财务费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业管理费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业资产负债率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业资产流动资产周转次数季度累计（单位：次）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业资本保值增值率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业出口交货值（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2合成纤维制造业新产品产值（单位：十亿元）

- 图：2009年1月-2010年6月涤纶产品产量月（单位：百万吨）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业企业数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业全部从业人员平均人数季度累计（单位：千人）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业资产总计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业工业销售产值（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业主营业务收入（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业利润总额（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业毛利率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业主营业务成本（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业营业费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业主营业务税金及附加（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业财务费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业管理费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业负债合计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业资产负债率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业出口交货值（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2涤纶纤维制造业新产品产值（单位：十亿元）
- 图：2009年1月-2010年6月锦纶纤维制造业产量（单位：千吨）
- 图：2009Q1-2010Q2锦纶纤维制造业企业数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2锦纶纤维制造业从业人员平均人数季度累计（单位：千人）
- 图：2009Q1-2010Q2锦纶纤维制造业资产总计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2锦纶纤维制造业工业销售产值（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2锦纶纤维制造业主营业务收入（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2锦纶纤维制造业利润总额（单位：百万元）

- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业毛利率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业主营业务成本（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业营业费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业主营业务税金及附加（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业财务费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业管理费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业负债合计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业资产负债率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业出口交货值（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 锦纶纤维制造业新产品产值（单位：十亿元）
- 图：2009年1月-2010年6月腈纶纤维制造业产量（单位：千吨）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业企业数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业全部从业人员平均人数季度累计（单位：千人）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业资产总计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业工业销售产值（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业主营业务收入（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业利润总额（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业毛利率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业主营业务成本（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业营业费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业主营业务税金及附加（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业财务费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业管理费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业负债合计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2 腈纶纤维制造业资产负债率季度累计（单位：百分比）

- 图：2009Q1-2010Q2腈纶制造业出口交货值（单位：万元）
- 图：2009Q1-2010Q2腈纶纤维制造业新产品产值（单位：百万元）
- 图：2009年1月-2010年6月维纶纤维制造业产量（单位：千吨）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业企业数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业全部从业人数平均人数季度累计（单位：千人）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业资产总计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业工业销售产值（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业业务收入（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业利润总额（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业资产毛利率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业主营业务成本（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业营业费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业主营业务税金及附加（单位：万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业财务费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业管理费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业负债合计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业资产负债率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2腈纶制造业出口交货值（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2维纶纤维制造业新产品产值（单位：百万元）
- 图：2009年1月-2010年6月氨纶纤维产量（单位：千吨）
- 图：2009年1月-2010年6月丙纶纤维产量（单位：千吨）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业企业单位数季度累计（单位：个）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业从业人员平均人数季度累计（单位：千人）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业资产总计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业工业销售产值（单位：十亿元）

- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业主营业务收入（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业利润总额（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业毛利率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业主营业务成本（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业营业费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业主营业务税金及附加（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业财务费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业管理费用（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业负债合计季度累计（单位：十亿元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业资产负债率季度累计（单位：%）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业出口交货值（单位：百万元）
- 图：2009Q1-2010Q2其他合成纤维制造业新产品产值（单位：百万元）

## 购买报告

价 格	电子版： 8000元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 7500元	传真： 010-8260. 1570
页数： 165页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-06		网址： www. pday. com. cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html</a>		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

## 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

## 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。