

# 2017-2023年中国涤纶纤维 行业全景调研及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国涤纶纤维行业全景调研及战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1202/201712/15-247096.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

我国涤纶产量增长逐渐趋缓。涤纶，即聚酯纤维，分为涤纶长丝和涤纶短纤，在现代纺织业中应用极广，是最重要的一类化纤产品。进入二十一世纪，随着涤纶产品在纺织服装与工业中的大面积应用，我国涤纶纤维的产量出现激增，从2001年的632万吨达到2015年的3918万吨（占化学纤维总量81%），年复合增长率为13.9%。最近五年，随着下游纺织服装的景气度下滑，涤纶产量的增速有所放缓，而同期的产能增速远远高于涤纶需求的增长，带来了严重的产能过剩问题。2016年，我国涤纶纤维的总产量已经达到3983万吨，同比增幅为1.7%。

涤纶长丝是应用最为广泛的化学纤维。涤纶按照长度分类可分为涤纶长丝和涤纶短纤，长丝是指长度在千厘米以上的丝，而短纤是几厘米至几十厘米的短纤维。2015年我国涤纶长丝产量为2958万吨，占涤纶纤维产量的76%，占世界涤纶长丝产量的70%以上；预计2016年我国涤纶长丝产量达到3150万吨左右。

2001-2016年我国涤纶纤维产量

2000-2016年我国涤纶长丝产能产量（万吨）

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国涤纶纤维行业全景调研及战略咨询报告》共八章。首先介绍了涤纶纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国涤纶纤维规模及消费需求，然后对中国涤纶纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国涤纶纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国涤纶纤维有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章：中国涤纶纤维行业发展综述 17

1.1 涤纶纤维行业定义及分类 17

1.1.1 行业概念及定义 17

1.1.2 行业主要产品大类 17

1.2 涤纶纤维行业统计标准 18

1.2.1 涤纶纤维行业统计部门和统计口径 18

- 1.2.2 涤纶纤维行业统计方法 18
- 1.2.3 涤纶纤维行业数据种类 18
- 1.3 涤纶纤维行业供应链分析 20
  - 1.3.1 涤纶纤维行业上下游产业供应链简介 20
  - 1.3.2 涤纶纤维行业主要下游产业链分析 21
    - (1) 纺织行业发展状况分析 21
    - (2) 汽车轮胎行业发展状况分析 25
  - 1.3.3 涤纶纤维行业上游产业供应链分析 27
    - (1) PTA (精对苯二甲酸) 市场发展状况分析 27
    - (2) EG (乙二醇) 市场发展状况分析 28
    - (3) 电力行业市场供需及运营状况分析 29

## 第2章：2015-2017年涤纶纤维行业发展状况分析 31

- 2.1 中国涤纶纤维行业发展状况分析 31
  - 2.1.1 中国涤纶纤维行业发展总体概况 31
  - 2.1.2 中国涤纶纤维行业发展主要特点 31
  - 2.1.3 2017年涤纶纤维行业经营情况分析 32

自 2012 年涤纶纤维制造业利润总额从 2011 年的 220 余亿元大幅下滑至 110 亿元左右后，又连续两年下滑，但 2014 年下半年起利润明显改善，重新回到正增长周期，2015 年将结束利润总额的三连降，实现 120 亿元以上的利润。

2015 年涤纶纤维制造业利润总额将结束三连降，实现 120 亿元以上的利润

- (1) 2017 年涤纶纤维行业经营效益分析 32
  - (2) 2017 年涤纶纤维行业盈利能力分析 33
  - (3) 2017 年涤纶纤维行业运营能力分析 34
  - (4) 2017 年涤纶纤维行业偿债能力分析 34
  - (5) 2017 年涤纶纤维行业发展能力分析 35
- 2.2 涤纶纤维行业经济指标分析 35
    - 2.2.1 涤纶纤维行业主要经济效益影响因素 35
    - 2.2.2 2015-2017 年涤纶纤维行业经济指标分析 36
    - 2.2.3 2015-2017 年不同规模企业经济指标分析 38
    - 2.2.4 2015-2017 年不同性质企业经济指标分析 44

2.3 2015-2017年涤纶纤维行业供需平衡分析	55
2.3.1 2015-2017年全国涤纶纤维行业供给情况分析	55
(1) 2015-2017年全国涤纶纤维行业总产值分析	55
(2) 2015-2017年全国涤纶纤维行业产成品分析	56
2.3.2 2015-2017年各地区涤纶纤维行业供给情况分析	57
(1) 2015-2017年总产值排名居前的10个地区分析	57
(2) 2015-2017年产成品排名居前的10个地区分析	58
2.3.3 2015-2017年全国涤纶纤维行业需求情况分析	60
(1) 2015-2017年全国涤纶纤维行业销售产值分析	60
(2) 2015-2017年全国涤纶纤维行业销售收入分析	61
2.3.4 2015-2017年各地区涤纶纤维行业需求情况分析	62
(1) 2015-2017年销售产值排名居前的10个地区分析	62
(2) 2015-2017年销售收入排名居前的10个地区分析	63
2.3.5 2015-2017年全国涤纶纤维行业产销率分析	64
2.4 2015-2017年涤纶纤维行业进出口分析	65
2.4.1 2015-2017年涤纶纤维行业进出口总体概况	65
2.4.2 2015-2017年涤纶纤维行业出口情况分析	66
(1) 2015-2017年涤纶纤维行业出口总体情况	66
(2) 2015-2017年涤纶纤维行业出口产品结构	66
(3) 涤纶纤维行业出口前景分析	68
2.4.3 2015-2017年涤纶纤维行业进口情况分析	68
(1) 2015-2017年涤纶纤维行业进口总体情况	68
(2) 2015-2017年涤纶纤维行业进口产品结构	69
(3) 涤纶纤维行业进口前景分析	70
第3章：涤纶纤维行业市场环境分析	72
3.1 行业政策环境分析	72
3.1.1 行业相关政策动向	72
3.1.2 行业发展规划	76
3.2 行业经济环境分析	76
3.2.1 国际宏观经济环境分析	76
3.2.2 国内宏观经济环境分析	83

- (1) 人民币汇率情况 83
- (2) 通货膨胀情况 86
- (3) 国家对外汇储备的控制情况 86
- (4) 国内宏观经济环境对行业的影响 86
- 3.2.3 行业宏观经济环境分析 88
- 3.3 行业需求环境分析 91
  - 3.3.1 行业需求特征分析 91
  - 3.3.2 行业需求趋势分析 92
- 3.4 行业贸易环境分析 93
  - 3.4.1 行业贸易环境发展现状 93
  - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势 93
- 3.5 行业社会环境分析 94
  - 3.5.1 行业与社会经济的协调 94
  - 3.5.2 行业面临的环境保护问题 95
  - 3.5.3 行业发展的地区不平衡问题 98

#### 第4章：涤纶纤维行业市场竞争状况分析 99

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析 99
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析 99
  - 4.2.1 国际涤纶纤维市场发展状况 99
  - 4.2.2 国际涤纶纤维市场竞争状况分析 100
  - 4.2.3 国际涤纶纤维市场发展趋势分析 100
  - 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局 101
  - 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析 104
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析 105
  - 4.3.1 国内涤纶纤维行业市场规模分析 105
  - 4.3.2 国内涤纶纤维行业集中度分析 106
    - (1) 行业销售集中度分析 106
    - (2) 行业资产集中度分析 108
    - (3) 行业利润集中度分析 110
  - 4.3.3 国内涤纶纤维行业五力模型分析 112
    - (1) 行业上游议价能力分析 112

(2) 行业下游议价能力分析	112
(3) 行业替代品威胁分析	113
(4) 行业新进入者威胁分析	113
(5) 行业竞争格局分析	113
4.4 行业不同经济类型企业特征分析	114
4.4.1 不同经济类型企业特征情况	114
4.4.2 行业经济类型集中度分析	116
第5章：涤纶纤维行业主要产品市场分析	119
5.1 行业主要产品结构特征	119
5.1.1 行业产品结构特征分析	119
5.1.2 行业产品市场发展概况	119
5.2 行业主要产品市场分析	121
5.2.1 涤纶长丝产品市场分析	121
(1) 全球涤纶长丝产量分析	121
(2) 我国涤纶长丝市场价格分析	121
(3) 我国涤纶长丝产量分析	123
(4) 涤纶长丝市场发展趋势	124
5.2.2 涤纶短纤产品市场分析	125
(1) 全球涤纶短纤产量分析	125
(2) 我国涤纶短纤市场价格分析	125
(3) 我国涤纶短纤产量分析	126
(4) 涤纶短纤主要产品市场分析	126
1) 棉型涤纶短纤市场分析	126
2) 毛型涤纶短纤市场分析	127
(5) 涤纶短纤市场发展趋势	127
5.3 行业主要产品新技术发展趋势	128
5.3.1 国际涤纶纤维新技术发展趋势	128
(1) 热管理聚酯纤维	128
(2) 玻璃纳米纤维新生产方法诞生	128
(3) 杜邦将推出凯芙拉先进性能芳纶纤维	129
5.3.2 国内涤纶纤维新技术发展趋势	129

- (1) 高导湿涤纶纤维 129
- (2) 再生涤纶纤维 129
- (3) 超细超绒涤纶纤维 129

## 第6章：涤纶纤维行业重点区域市场分析 131

### 6.1 行业总体区域结构特征分析 131

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征 131

#### 6.1.2 行业区域集中度分析 133

#### 6.1.3 行业区域分布特点分析 136

#### 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 136

#### 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 137

#### 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 138

### 6.2 浙江省涤纶纤维行业发展分析及预测 139

#### 6.2.1 浙江省涤纶纤维在行业中的地位变化 139

#### 6.2.2 浙江省涤纶纤维行业经济运行状况分析 140

#### 6.2.3 浙江省涤纶纤维行业发展趋势预测 142

### 6.3 江苏省涤纶纤维行业发展分析及预测 142

#### 6.3.1 江苏省涤纶纤维在行业中的地位变化 142

#### 6.3.2 江苏省涤纶纤维行业经济运行状况分析 143

#### 6.3.3 江苏省涤纶纤维行业发展趋势预测 145

### 6.4 福建省涤纶纤维行业发展分析及预测 145

#### 6.4.1 福建省涤纶纤维在行业中的地位变化 145

#### 6.4.2 福建省涤纶纤维行业经济运行状况分析 146

#### 6.4.3 福建省涤纶纤维行业发展趋势预测 148

### 6.5 广东省涤纶纤维行业发展分析及预测 148

#### 6.5.1 广东省涤纶纤维在行业中的地位变化 148

#### 6.5.2 广东省涤纶纤维行业经济运行状况分析 149

#### 6.5.3 广东省涤纶纤维行业发展趋势预测 151

### 6.6 四川省涤纶纤维行业发展分析及预测 152

#### 6.6.1 四川省涤纶纤维在行业中的地位变化 152

#### 6.6.2 四川省涤纶纤维行业经济运行状况分析 152

#### 6.6.3 四川省涤纶纤维行业发展趋势预测 154



6.7 辽宁省涤纶纤维行业发展分析及预测	155
6.7.1 辽宁省涤纶纤维在行业中的地位变化	155
6.7.2 辽宁省涤纶纤维行业经济运行状况分析	155
6.7.3 辽宁省涤纶纤维行业发展趋势预测	157
6.8 山东省涤纶纤维行业发展分析及预测	157
6.8.1 山东省涤纶纤维在行业中的地位变化	157
6.8.2 山东省涤纶纤维行业经济运行状况分析	158
6.8.3 山东省涤纶纤维行业发展趋势预测	160
6.9 河北省涤纶纤维行业发展分析及预测	160
6.9.1 河北省涤纶纤维在行业中的地位变化	160
6.9.2 河北省涤纶纤维行业经济运行状况分析	161
6.9.3 河北省涤纶纤维行业发展趋势预测	163
6.10 上海市涤纶纤维行业发展分析及预测	163
6.10.1 上海市涤纶纤维在行业中的地位变化	163
6.10.2 上海市涤纶纤维行业经济运行状况分析	164
6.10.3 上海市涤纶纤维行业发展趋势预测	166

## 第7章：涤纶纤维行业主要企业生产经营分析 167

7.1 涤纶纤维企业发展总体状况分析	167
7.1.1 涤纶纤维行业企业规模	167
7.1.2 涤纶纤维行业工业产值状况	167
7.1.3 涤纶纤维行业销售收入和利润	168
7.2 涤纶纤维行业领先企业个案分析	169
7.2.1 桐昆集团股份有限公司经营情况分析	170
(1) 企业发展简况分析	171
(2) 企业经营情况分析	172
(3) 企业经营优劣势分析	173
7.2.2 江苏三房巷集团有限公司经营情况分析	174
(1) 企业发展简况分析	175
(2) 企业经营情况分析	176
(3) 企业经营优劣势分析	177
7.2.3 中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析	178

- (1) 企业发展简况分析179
- (2) 企业经营情况分析180
- (3) 企业经营优劣势分析 181
- 7.2.4 浙江海利得新材料股份有限公司经营情况分析 182
  - (1) 企业发展简况分析183
  - (2) 企业经营情况分析184
  - (3) 企业经营优劣势分析185
- 7.2.5 纵横控股集团有限公司经营情况分析186
  - (1) 企业发展简况分析187
  - (2) 企业经营情况分析188
  - (3) 企业经营优劣势分析189

## 第8章：涤纶纤维行业发展趋势分析与预测190 (ZY LT)

- 8.1 中国涤纶纤维市场发展趋势191
  - 8.1.1 中国涤纶纤维市场发展趋势分析192
  - 8.1.2 中国涤纶纤维市场发展前景预测193
- 8.2 涤纶纤维行业投资特性分析194
  - 8.2.1 涤纶纤维行业进入壁垒分析195
  - 8.2.2 涤纶纤维行业盈利模式分析196
  - 8.2.3 涤纶纤维行业盈利因素分析197
- 8.3 中国涤纶纤维行业投资建议198
  - 8.3.1 涤纶纤维行业投资风险分析199

### 图表目录：

- 图表1：2012-2017年中国涤纶纤维行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%） 2
- 图表2：涤纶纤维的生产工艺过程 20
- 图表3：涤纶纤维行业产业链图 21
- 图表4：2012-2017年中国汽车销量及增长率（单位：辆，%） 26
- 图表5：2012-2017年中国汽车保有量和产量对比（单位：万辆） 26
- 图表6：2012-2015年轮胎需求量增长预测（单位：万条） 27
- 图表7：2014-2017年涤纶纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 33
- 图表8：2014-2017年中国涤纶纤维行业盈利能力分析（单位：%） 34

图表9：2014-2017年中国涤纶纤维行业运营能力分析（单位：次） 34

图表10：2014-2017年中国涤纶纤维行业偿债能力分析（单位：%、倍） 35

图表11：2014-2017年中国涤纶纤维行业发展能力分析（单位：%） 35

图表12：2014-2017年涤纶纤维行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 37

图表13：2014-2017年中国大型涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 38

图表14：2014-2017年中国中型涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 40

图表15：2014-2017年中国小型涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 41

图表16：2012-2017年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 42

图表17：2012-2017年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 43

图表18：2012-2017年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 43

图表19：2012-2017年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 44

图表20：2014-2017年国有涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 45

图表21：2014-2017年集体涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 46

图表22：2014-2017年股份合作涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 47

图表23：2014-2017年股份制涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 48

图表24：2014-2017年私营涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 49

图表25：2014-2017年外商和港澳台投资涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 51

图表26：2014-2017年其他性质涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 52

图表27：2012-2017年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 53

图表28：2012-2017年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 54

图表29：2012-2017年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 54

图表30：2012-2017年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 55

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1202/201712/15-247096.html>