

2015-2020年中国涤纶纤维 行业深度分析与趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国涤纶纤维行业深度分析与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/493271UTW7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-06-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心发布的《2015-2020年中国涤纶纤维行业深度分析与趋势预测分析报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

2012年中国涤纶纤维产量为3022.41万吨，同比增长8.22%，2013年中国涤纶纤维产量为3327.70万吨，同比增长6.43%，2014年中国涤纶纤维产量为3580.97万吨，同比增长6.93%。

2006-2014年中国涤纶纤维产量及增长率统计表 时间 年度产量：万吨 同比增长（%）

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|------|-------|---------|-------|
| 2006年 | 1604.62 | 11.35 | 2007年 | 1917.67 | 18.84 | 2008年 | 2004.57 | 4.13 | 2009年 | 2204.39 | 14.52 |
|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|------|-------|---------|-------|

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|------|-------|---------|--|
| 2010年 | 2513.33 | 16.67 | 2011年 | 2777.64 | 14.86 | 2012年 | 3022.41 | 8.22 | 2013年 | 3327.70 | |
|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|------|-------|---------|--|

| | | | |
|------|-------|---------|------|
| 6.43 | 2014年 | 3580.97 | 6.93 |
|------|-------|---------|------|

数据来源：国家统计局，博思数据整理

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) 纺织行业状况分析调研 | 21 |
| (2) 汽车轮胎行业状况分析调研 | 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)市场发展状况分析调研 | 27 |
| (2) EG(乙二醇)市场发展状况分析调研 | 28 |
| (3) 电力行业市场供需及发展现状分析调研 | 29 |
| 第2章 2012-2015年涤纶纤维行业状况分析调研 | 31 |
| 2.1 中国涤纶纤维行业状况分析调研 | 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 2012-2015年涤纶纤维行业经营情况分析 | 32 |
| (1) 2012-2015年涤纶纤维行业经营效益分析 | 32 |
| (2) 2012-2015年涤纶纤维行业盈利能力分析 | 33 |
| (3) 2012-2015年涤纶纤维行业运营能力分析 | 34 |
| (4) 2012-2015年涤纶纤维行业偿债能力分析 | 34 |
| (5) 2012-2015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 2012-2015年涤纶纤维行业经济指标分析 | 36 |
| 2.2.3 2012-2015年不同规模企业经济指标分析 | 38 |
| 2.2.4 2012-2015年不同性质企业经济指标分析 | 44 |
| 2.3 2012-2015年涤纶纤维行业供需平衡分析 | 55 |
| 2.3.1 2012-2015年全国涤纶纤维行业供给情况分析 | 55 |
| (1) 2012-2015年全国涤纶纤维行业总产值分析 | 55 |
| (2) 2012-2015年全国涤纶纤维行业产成品分析 | 56 |
| 2.3.2 2012-2015年各地区涤纶纤维行业供给情况分析 | 57 |
| (1) 2012-2015年总产值排名居前的10个地区分析 | 57 |
| (2) 2012-2015年产成品排名居前的10个地区分析 | 58 |
| 2.3.3 2012-2015年全国涤纶纤维行业需求情况分析 | 60 |
| (1) 2012-2015年全国涤纶纤维行业销售产值分析 | 60 |
| (2) 2012-2015年全国涤纶纤维行业销售收入分析 | 61 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 2.3.4 2012-2015年各地区涤纶纤维行业需求情况分析 | 62 |
| (1) 2012-2015年销售产值排名居前的10个地区分析 | 62 |
| (2) 2012-2015年销售收入排名居前的10个地区分析 | 63 |
| 2.3.5 2012-2015年全国涤纶纤维行业产销率分析 | 64 |
| 2.4 2012-2015年涤纶纤维行业进出口分析 | 65 |
| 2.4.1 2012-2015年涤纶纤维行业进出口总体概况 | 65 |
| 2.4.2 2012-2015年涤纶纤维行业出口情况分析 | 66 |
| (1) 2012-2015年涤纶纤维行业出口总体情况 | 66 |
| (2) 2012-2015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 2012-2015年涤纶纤维行业进口情况分析 | 68 |
| (1) 2012-2015年涤纶纤维行业进口总体情况 | 68 |
| (2) 2012-2015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调研 99

4.1 行业总体市场竞争状况分析调研 99

4.2 行业国际市场竞争状况分析调研 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调研 100

4.2.3 国际涤纶纤维市场发展趋势分析 100

4.2.4 跨国公司在投资市场的分析 101

4.2.5 跨国公司在竞争策略分析 104

4.3 行业国内市场竞争状况分析调研 105

4.3.1 国内涤纶纤维行业市场规模分析调研 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

2006-2014全国涤纶纤维产量及其增长年度统计图

数据来源：博思数据中心整理

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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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调研 | 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 | 169 |
| (1) 企业发展简况分析 | 169 |
| (2) 主要经济指标分析 | 171 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 172 |
| (4) 企业运营能力分析 | 173 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 174 |
| (6) 企业发展能力分析 | 174 |
| (7) 企业主要产品及其用途 | 175 |
| (8) 经营模式分析 | 175 |
| (9) 企业经营状况SWOT分析 | 178 |
| (10) 企业投资兼并与重组分析 | 179 |
| (11) 企业最新发展动向分析 | 179 |
| 7.2.2 江苏三房巷集团有限公司经营情况分析 | 179 |
| (1) 企业发展简况分析 | 179 |
| (2) 企业产销能力分析 | 180 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 181 |
| (4) 企业运营能力分析 | 182 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 182 |
| (6) 企业发展能力分析 | 182 |
| (7) 企业组织架构分析 | 183 |
| (8) 企业产品结构及新产品动向 | 184 |
| (9) 企业销售渠道与网络 | 185 |

| | |
|----------------------------|-----|
| (10) 企业经营状况优劣势分析 | 186 |
| (11) 企业投资兼并与重组分析 | 186 |
| (12) 企业最新发展动向分析 | 186 |
| 7.2.3 中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析 | 186 |
| (1) 企业发展简况分析 | 186 |
| (2) 主要经济指标分析 | 188 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 188 |
| (4) 企业运营能力分析 | 189 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 190 |
| (6) 企业发展能力分析 | 191 |
| (7) 企业产品结构及新产品动向 | 191 |
| (8) 企业销售渠道与网络 | 192 |
| (9) 企业经营状况SWOT分析 | 193 |
| (10) 企业最新发展动向分析 | 193 |
| 7.2.4 浙江海利得新材料股份有限公司经营情况分析 | 193 |
| (1) 企业发展简况分析 | 193 |
| (2) 主要经济指标分析 | 194 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 195 |
| (4) 企业运营能力分析 | 196 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 197 |
| (6) 企业发展能力分析 | 198 |
| (7) 企业产品结构及新产品动向 | 198 |
| (8) 企业销售渠道与网络 | 199 |
| (9) 企业经营状况SWOT分析 | 200 |
| (10) 企业最新发展动向分析 | 200 |
| 7.2.5 纵横控股集团有限公司经营情况分析 | 200 |
| (1) 企业发展简况分析 | 200 |
| (2) 企业产销能力分析 | 201 |
| (3) 企业盈利能力分析 | 201 |
| (4) 企业运营能力分析 | 202 |
| (5) 企业偿债能力分析 | 203 |
| (6) 企业发展能力分析 | 203 |

- (7) 企业组织架构分析 204
- (8) 企业产品结构及新产品动向 205
- (9) 企业销售渠道与网络 205
- (10) 企业经营状况优劣势分析 206

第8章 涤纶纤维行业发展趋势分析与预测 352

- 8.1 中国涤纶纤维市场发展趋势 352
 - 8.1.1 中国涤纶纤维市场发展趋势分析 352
 - 8.1.2 中国涤纶纤维市场发展情报 353
- 8.2 涤纶纤维行业投资特性分析 354
 - 8.2.1 涤纶纤维行业进入壁垒分析 354
 - 8.2.2 涤纶纤维行业盈利模式分析 355
 - 8.2.3 涤纶纤维行业盈利因素分析 355
- 8.3 中国涤纶纤维行业投资建议 356
 - 8.3.1 涤纶纤维行业投资前景分析 356

图表目录

- 图表1 2001-2015年中国涤纶纤维行业市场规模变化趋势（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 2012-2015年中国汽车销量及增长率（单位 辆，%） 26
- 图表5 2012-2015年中国汽车保有量和产量对比（单位 万辆） 26
- 图表6 2015-2020年轮胎需求量增长预测（单位 万条） 27
- 图表7 2012-2015年涤纶纤维行业经营效益分析（单位 家，人，万元，%） 33
- 图表8 2012-2015年中国涤纶纤维行业盈利能力分析（单位 %） 34
- 图表9 2012-2015年中国涤纶纤维行业运营能力分析（单位 次） 34
- 图表10 2012-2015年中国涤纶纤维行业偿债能力分析（单位 %，倍） 35
- 图表11 2012-2015年中国涤纶纤维行业发展能力分析（单位 %） 35
- 图表12 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2014-2015年（近几年）不同规模企业数量比重变化趋势（单位 %） 42
- 图表17 2014-2015年（近几年）不同规模企业资产总额比重变化趋势（单位 %） 43

| | |
|---|----|
| 图表18 2014-2015年（近几年）不同规模企业销售收入比重变化趋势（单位 %） | 43 |
| 图表19 2014-2015年（近几年）不同规模企业利润总额比重变化趋势（单位 %） | 44 |
| 图表20 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2014-2015年（近几年）不同性质企业数量比重变化趋势（单位 %） | 53 |
| 图表28 2014-2015年（近几年）不同性质企业资产总额比重变化趋势（单位 %） | 54 |
| 图表29 2014-2015年（近几年）不同性质企业销售收入比重变化趋势（单位 %） | 54 |
| 图表30 2014-2015年（近几年）不同性质企业利润总额比重变化趋势（单位 %） | 55 |
| 图表31 2012-2015年涤纶纤维行业工业总产值及增长率走势（单位 亿元，%） | 56 |
| 图表32 2012-2015年涤纶纤维行业产成品及增长率走势（单位 亿元，%） | 57 |
| 图表33 2012-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位 万元，%） | 58 |
| 图表34 2012-2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位 %） | 58 |
| 图表35 2012-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位 万元，%） | 59 |
| 图表36 2012-2015年产成品居前的10个地区比重图（单位 %） | 60 |
| 图表37 2012-2015年涤纶纤维行业销售产值及增长率变化情况（单位 亿元，%） | 61 |
| 图表38 2012-2015年涤纶纤维行业销售收入及增长率变化趋势（单位 亿元，%） | 61 |
| 图表39 2012-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位 万元，%） | 62 |
| 图表40 2012-2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位 %） | 63 |
| 图表41 2012-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位 万元，%） | 63 |
| 图表42 2012-2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位 %） | 64 |
| 图表43 2012-2015年全国涤纶纤维行业产销率变化趋势（单位 %） | 65 |
| 图表44 2012-2015年中国涤纶纤维行业进出口状况表（单位 万美元，%） | 65 |
| 图表45 2012-2015年中国涤纶纤维行业月度出口额走势（单位 万美元） | 66 |
| 图表46 2012-2015年中国涤纶纤维行业前十名主要出口产品结构表（单位 万米，吨，万美元） | 67 |
| 图表47 2012-2015年中国涤纶纤维行业月度进口额走势（单位 万美元） | 69 |

图表48 2012-2015年中国涤纶纤维行业前十名主要进口产品结构表（单位 万米，吨，万美元）

70

图表49 化纤行业提高出口退税率的商品清单 72

图表50 纺织工业30项标准 73

图表51 2011.03-2012.06美国制造业及服务业PMI指数（单位 %） 77

图表52 2011.06-2012.06美国消费者信心指数（单位 %） 77

图表53 2011.06-2012.06欧元区经济信心指数（单位 %） 79

图表54 2011.03-2012.06欧元区HICP同比走势（单位 %） 79

图表55 2009.11-2012.06日本内阁府消费者信心指数（单位 %） 80

图表56 2011.06-2012.06韩国进出口同比情况（单位 %） 81

图表57 2011.01-2011.05马来西亚CPI同比环比走势（单位 %） 81

图表58 2011人民币兑美元汇率变化预测 85

图表59 2012-2015年化纤主要产品结构比例总体水平（单位 万吨，%） 88

图表60 2012-2015年中国化纤行业固定资产投资情况（单位 亿元，%） 89

图表61 2014-2015年（近几年）7月中国轻纺城日销量变化情况（单位 万米） 90

图表62 2014-2015年中国化纤主要产品价格变化情况（单位 元/吨） 91

图表63 2012-2015年涤纶纤维行业总产值在GDP中的占比（单位 亿元，%） 95

图表64 涤纶纤维企业废水来源及组成 96

图表65 涤纶纤维企业废气来源及组成 96

图表66 涤纶纤维企业固体废弃物来源及组成 96

图表67 2012-2015年中国涤纶纤维行业的区域分布情况（按工业总产值统计）（单位 %） 98

图表68 2001-2015年中国涤纶纤维行业市场规模变化趋势（单位 亿元，%） 106

图表69 2012-2015年中国涤纶纤维行业前10名厂商销售额及销售份额（单位 万元，%） 107

图表70 2012-2015年涤纶纤维行业销售集中度变化图（单位 %） 108

图表71 2012-2015年中国涤纶纤维行业前10名厂商资产规模（单位 万元，%） 109

图表72 2012-2015年涤纶纤维行业资产集中度变化图（单位 %） 110

图表73 2012-2015年中国涤纶纤维行业前10名厂商利润情况（单位 万元，%） 111

图表74 2012-2015年涤纶纤维行业利润集中度变化图（单位 %） 112

图表75 2012-2015年涤纶纤维行业企业的所有制结构特征（单位 家，万元） 114

图表76 涤纶纤维行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位 %，倍，次） 115

图表77 涤纶纤维行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位 %） 116

图表78 2012-2015年中国涤纶纤维行业不同经济类型企业销售收入比较（单位 亿元） 117

| | |
|---|-----|
| 图表79 2012-2015年中国涤纶纤维行业销售收入按经济类型百分比（单位 %） | 117 |
| 图表80 2012-2015年行业经济类型占比（按销售收入）（单位 %） | 118 |
| 图表81 2012-2015年行业经济类型集中度变化趋势（按销售收入）（单位 %） | 118 |
| 图表82 2012-2015年中国涤纶纤维行业产品结构（单位 %） | 119 |
| 图表83 2014-2015年（近几年）7月涤纶长丝价格及价差变化（单位 元/吨） | 122 |
| 图表84 2012-2015年涤纶POY涤纶DTY和涤纶FTY市场价格变化（单位 元/吨） | 123 |
| 图表85 2014-2015年（近几年）我国涤纶长丝产量出口量进口量及表观消费量（单位 元/吨） | 124 |
| 图表86 2014-2015年（近几年）我国涤纶长丝产量出口量进口量及表观消费量变化图（单位 元/吨） | 124 |
| 图表87 2014-2015年（近几年）7月涤纶短纤价格及价差变化（单位 元/吨） | 126 |
| 图表88 2012-2015年中国涤纶纤维行业区域市场情况（单位 家，万元） | 131 |
| 图表89 2012-2015年中国涤纶纤维行业各区域企业数量情况（单位 %） | 132 |
| 图表90 2012-2015年中国涤纶纤维行业各区域销售收入情况（单位 %） | 133 |
| 图表91 2012-2015年中国涤纶纤维行业各区域资产总计情况（单位 %） | 133 |
| 图表92 2012-2015年中国涤纶纤维行业前二十省市销售收入排名情况（单位 亿元） | 134 |
| 图表93 2012-2015年中国涤纶纤维行业销售收入按省份累计百分比（单位 %） | 134 |
| 图表94 2012-2015年中国涤纶纤维行业销售收入靠前的十省份占比情况（单位 %） | 135 |
| 图表95 2012-2015年中国涤纶纤维行业前五省份销售收入所占比例及标准差情况（单位 %） | 136 |
| 图表96 2012-2015年涤纶纤维行业资产和收入地区分布（单位 万元，%） | 137 |
| 图表97 2012-2015年涤纶纤维行业效益状况地区分布（单位 万元，%） | 138 |
| 图表98 2012-2015年涤纶纤维行业企业数量区域分布（单位 个，%） | 139 |
| 图表99 2012-2015年浙江省涤纶纤维行业地位变化情况（单位 %） | |

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/493271UTW7.html>