

# 2016-2022年中国纤维素纤维原料行业规模现状与 十三五投资前景评估报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国纤维素纤维原料行业规模现状与十三五投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/239979239979.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国纤维素纤维原料行业规模现状与十三五投资前景评估报告》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、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。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市场调研。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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略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。

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。

### 【报告大纲】

第一章：中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展综述	18
1.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业定义及分类	18
1.1.1 行业概念及定义	18
1.1.2 行业主要产品大类	18
1.1.3 行业在国民经济中的地位	18
1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业统计标准	19
1.2.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业统计部门和统计口径	19
1.2.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业统计方法	20
1.2.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业数据种类	20
1.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业供应链分析	22
1.3.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业上下游产业供应链简介	22
1.3.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业主要下游产业链分析	22
(1) 纺织工业发展现状与趋势分析	22
(2) 国内纺织品市场需求现状与趋势	26
(3) 国际纺织品市场需求现状与趋势	28
1.3.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业上游产业供应链分析	31
(1) 石油市场运营现状与价格趋势	31
(2) 硫酸市场运营现状与价格趋势	34
(3) 烧碱市场运营现状与价格趋势	39
(4) 棉花种植与市场价格变化分析	40

(5) 二硫化碳市场运营现状与价格分析	41
(6) 水电煤市场价格现状与变化趋势	41
第二章：2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况分析	49
2.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况分析	49
2.1.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展总体概况	49
2.1.2 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展主要特点	50
2.1.3 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业经营情况分析	51
(1) 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业经营效益分析	51
(2) 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利能力分析	52
(3) 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业运营能力分析	53
(4) 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业偿债能力分析	53
(5) 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业发展能力分析	54
2.2 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业经济指标分析	54
2.2.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业主要经济效益影响因素	54
2.2.2 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业经济指标分析	56
2.2.3 2013-2016年不同规模企业经济指标分析	57
2.2.4 2013-2016年不同性质企业经济指标分析	64
2.2.5 2013-2016年不同地区企业经济指标分析	75
2.3 2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业供需平衡分析	87
2.3.1 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业供给情况分析	87
(1) 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业总产值分析	87
(2) 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产成品分析	88
2.3.2 2013-2016年各地区纤维素纤维原料及纤维制造行业供给情况分析	89
(1) 2013-2016年总产值排名前10个地区分析	89
(2) 2013-2016年产成品排名前10个地区分析	90
2.3.3 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业需求情况分析	91
(1) 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售产值分析	91
(2) 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入分析	92
2.3.4 2013-2016年各地区纤维素纤维原料及纤维制造行业需求情况分析	93
(1) 2013-2016年销售产值排名前10个地区分析	93
(2) 2013-2016年销售收入排名前10个地区分析	94
2.3.5 2013-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产销率分析	95
第三章：2016年纤维素纤维原料及纤维制造子行业运营情况分析	96
3.1 2016年化纤浆粕制造行业运营状况分析	96
3.1.1 化纤浆粕制造行业规模分析	96

3.1.2	化纤浆粕制造行业生产情况	97
3.1.3	化纤浆粕制造行业需求情况	98
3.1.4	化纤浆粕制造行业供求平衡情况	100
3.1.5	化纤浆粕制造行业财务运营情况	101
3.1.6	化纤浆粕制造行业运行特点及趋势分析	104
3.2	2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业运营状况分析	104
3.2.1	人造纤维（纤维素纤维）制造行业规模分析	104
3.2.2	人造纤维（纤维素纤维）制造行业生产情况	106
3.2.3	人造纤维（纤维素纤维）制造行业需求情况	107
3.2.4	人造纤维（纤维素纤维）制造行业供求平衡情况	109
3.2.5	人造纤维（纤维素纤维）制造行业财务运营情况	110
3.2.6	人造纤维（纤维素纤维）制造行业运行特点及趋势分析	113
	第四章：纤维素纤维原料及纤维制造行业市场环境分析	115
4.1	行业政策环境分析	115
4.1.1	行业相关政策动向	115
4.1.2	行业未来发展规划	115
4.2	行业经济环境分析	120
4.2.1	国际宏观经济环境分析	120
4.2.2	国内宏观经济环境分析	121
4.2.3	行业宏观经济环境分析	126
4.3	行业需求环境分析	131
4.3.1	行业需求特征分析	131
4.3.2	行业需求趋势分析	131
4.4	行业贸易环境分析	133
4.4.1	行业贸易环境发展现状	133
4.4.2	行业贸易环境发展趋势	134
4.5	行业社会环境分析	136
4.5.1	行业发展面临的环境保护问题	136
4.5.2	行业发展面临的节能减排问题	137
4.5.3	行业发展的地区产业迁移问题	137
	第五章：纤维素纤维原料及纤维制造行业市场竞争状况分析	142
5.1	行业总体市场竞争状况分析	142
5.2	行业国际市场竞争状况分析	142
5.2.1	国际纤维素纤维原料及纤维制造市场发展状况	142
5.2.2	国际纤维素纤维原料及纤维制造市场竞争状况分析	143

5.2.3	国际纤维素纤维原料及纤维制造市场发展趋势分析	144
5.2.4	跨国公司在华市场的投资布局	145
(1)	奥地利兰精公司 (Lenzing) 在华投资布局分析	145
(2)	赛得利国际集团 (Sateri International) 在华投资布局分析	145
(3)	印度Grasim工业公司在华投资布局分析	146
5.2.5	跨国公司在华的竞争策略分析	147
5.3	行业国内市场竞争状况分析	147
5.3.1	国内纤维素纤维原料及纤维制造行业竞争格局分析	147
5.3.2	国内纤维素纤维原料及纤维制造行业集中度分析	149
(1)	行业销售集中度分析	149
(2)	行业资产集中度分析	150
(3)	行业利润集中度分析	151
5.3.3	国内纤维素纤维原料及纤维制造行业市场规模分析	152
5.3.4	纤维素纤维原料及纤维制造行业议价能力分析	153
5.3.5	国内纤维素纤维原料及纤维制造行业潜在威胁分析	153
5.4	行业投资兼并与重组整合分析	155
5.4.1	纤维素纤维原料及纤维制造行业投资兼并与重组整合概况	155
5.4.2	国际纤维素纤维原料及纤维制造企业投资兼并与重组整合	156
5.4.3	国内纤维素纤维原料及纤维制造企业投资兼并与重组整合	156
5.4.4	纤维素纤维原料及纤维制造行业投资兼并与重组整合特征判断	157
5.5	行业不同经济类型企业特征分析	158
5.5.1	不同经济类型企业特征情况	158
5.5.2	行业经济类型集中度分析	160
第六章	纤维素纤维原料及纤维制造行业主要产品市场分析	163
6.1	行业主要产品结构特征	163
6.1.1	行业产品结构特征分析	163
6.1.2	行业产品市场发展概况	163
6.2	行业主要产品市场分析	165
6.2.1	化纤浆粕产品市场分析	165
6.2.2	粘胶纤维产品市场分析	168
(1)	粘胶纤维市场分析	168
(2)	粘胶短纤维市场分析	171
(3)	粘胶长丝市场分析	173
6.2.3	醋酸纤维产品市场分析	178
6.2.4	其他纤维产品市场分析	181

6.3 行业主要产品市场价格分析	183
6.3.1 化纤浆粕产品价格运行分析	183
6.3.2 粘胶纤维产品价格运行分析	184
(1) 粘胶短纤维价格运行分析	184
(2) 粘胶长丝价格运行分析	185
6.3.3 醋酸纤维价格运行分析	186
6.3.4 其他纤维产品价格运行分析	186
6.4 行业产品技术工艺发展趋势	187
6.4.1 行业产品技术发展现状	187
6.4.2 行业技术工艺水平与国际比较	191
6.4.3 行业产品技术工艺发展趋势	192
第七章：纤维素纤维原料及纤维制造行业重点区域市场分析	194
7.1 行业总体区域结构特征分析	194
7.1.1 行业区域结构总体特征	194
7.1.2 行业区域集中度分析	196
7.1.3 行业区域分布特点分析	199
7.1.4 行业规模指标区域分布分析	199
7.1.5 行业效益指标区域分布分析	200
7.1.6 行业企业数的区域分布分析	201
7.2 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	202
7.2.1 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	202
7.2.2 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	203
7.2.3 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	205
7.2.4 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	207
7.3 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	207
7.3.1 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	207
7.3.2 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	208
7.3.3 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	210
7.3.4 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	212
7.4 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	212
7.4.1 山东省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	212
7.4.2 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	212
7.4.3 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	214
7.4.4 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	216
7.5 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	217

7.5.1	河南省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	217
7.5.2	河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	218
7.5.3	河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	220
7.5.4	河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	221
7.6	湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	222
7.6.1	湖北省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	222
7.6.2	湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	223
7.6.3	湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	224
7.6.4	湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	226
7.7	河北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	226
7.7.1	河北省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	226
7.7.2	河北省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	226
7.7.3	河北省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	228
7.7.4	河北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	230
7.8	广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	231
7.8.1	广东省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	231
7.8.2	广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	232
7.8.3	广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	234
7.8.4	广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	236
7.9	四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测	236
7.9.1	四川省纤维素纤维原料及纤维制造在行业中的地位变化	236
7.9.2	四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业经济运行状况分析	237
7.9.3	四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析	239
7.9.4	四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测	240
	第八章：纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口市场分析	241
8.1	纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口状况综述	241
8.2	纤维素纤维原料及纤维制造行业出口市场分析	241
8.2.1	2015年行业出口分析	241
	(1) 行业出口整体情况	241
	(2) 行业出口产品结构	242
8.2.2	2016年行业出口分析	245
	(1) 行业出口整体情况	245
	(2) 行业出口产品结构	246
8.3	纤维素纤维原料及纤维制造行业进口市场分析	249
8.3.1	2015年行业进口分析	249

- (1) 行业进口整体情况 249
- (2) 行业进口产品结构 249
- 8.3.2 2016年行业进口分析 252
  - (1) 行业进口整体情况 252
  - (2) 行业进口产品结构 253
- 8.4 纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口前景及建议 256
  - 8.4.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业出口前景及建议 256
  - 8.4.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业进口前景及建议 257
- 第九章：纤维素纤维原料及纤维制造行业主要企业生产经营分析 259
  - 9.1 纤维素纤维原料及纤维制造企业发展总体状况分析 259
    - 9.1.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业企业规模 259
    - 9.1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业工业产值状况 259
    - 9.1.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入和利润 260
    - 9.1.4 主要纤维素纤维原料及纤维制造企业创新能力分析 261
  - 9.2 人造纤维（纤维素纤维）制造行业领先企业个案分析 262
    - 9.2.1 山东海龙股份有限公司经营情况分析 262
      - (1) 企业发展简况分析 262
      - (2) 主要经济指标分析 263
      - (3) 企业盈利能力分析 264
      - (4) 企业运营能力分析 265
      - (5) 企业偿债能力分析 266
      - (6) 企业发展能力分析 266
      - (7) 企业组织架构分析 267
      - (8) 企业产品结构及新产品动向 267
      - (9) 企业销售渠道与网络 268
      - (10) 企业经营状况SWOT分析 269
      - (11) 企业投资兼并与重组分析 269
      - (12) 企业最新发展动向分析 270
    - 9.2.2 唐山三友集团有限公司经营情况分析 270
      - (1) 企业发展简况分析 270
      - (2) 企业产销能力分析 271
      - (3) 企业盈利能力分析 271
      - (4) 企业运营能力分析 272
      - (5) 企业偿债能力分析 272
      - (6) 企业发展能力分析 273

- (7) 企业组织架构分析 273
- (8) 企业产品结构及新产品动向 274
- (9) 企业销售渠道与网络 274
- (10) 企业经营状况SWOT分析 274
- (11) 企业投资兼并与重组分析 275
- (12) 企业最新发展动向分析 275
- 9.2.3 江苏澳洋科技股份有限公司经营情况分析 276
  - (1) 企业发展简况分析 276
  - (2) 主要经济指标分析 277
  - (3) 企业盈利能力分析 278
  - (4) 企业运营能力分析 279
  - (5) 企业偿债能力分析 280
  - (6) 企业发展能力分析 280
  - (7) 企业组织架构分析 281
  - (8) 企业产品结构及新产品动向 281
  - (9) 企业销售渠道与网络 282
  - (10) 企业经营状况SWOT分析 283
  - (11) 企业投资兼并与重组分析 284
  - (12) 企业最新发展动向分析 284
- 9.2.4 吉林化纤股份有限公司经营情况分析 284
  - (1) 企业发展简况分析 284
  - (2) 主要经济指标分析 285
  - (3) 企业盈利能力分析 286
  - (4) 企业运营能力分析 287
  - (5) 企业偿债能力分析 287
  - (6) 企业发展能力分析 288
  - (7) 企业组织架构分析 288
  - (8) 企业产品结构及新产品动向 289
  - (9) 企业销售渠道与网络 289
  - (10) 企业经营状况SWOT分析 290
  - (11) 企业投资兼并与重组分析 290
- 9.2.5 新乡白鹭化纤集团有限责任公司经营情况分析 291
  - (1) 企业发展简况分析 291
  - (2) 企业产销能力分析 291
  - (3) 企业盈利能力分析 292

- (4) 企业运营能力分析 292
- (5) 企业偿债能力分析 293
- (6) 企业发展能力分析 293
- (7) 企业组织架构分析 294
- (8) 企业产品结构及新产品动向 294
- (9) 企业销售渠道与网络 295
- (10) 企业经营状况SWOT分析 295
- (11) 企业投资兼并与重组分析 296
- (12) 企业最新发展动向分析 296

.....另有5家企业分析。

## 第十章：纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势分析与预测 436

### 10.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展趋势 436

#### 10.1.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展趋势分析 436

#### 10.1.2 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展前景预测 436

### 10.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资特性分析 438

#### 10.2.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业进入壁垒分析 438

#### 10.2.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利模式分析 439

#### 10.2.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利因素分析 440

### 10.3 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业投资风险 440

#### 10.3.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业政策风险 440

#### 10.3.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业技术风险 441

#### 10.3.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业供求风险 441

#### 10.3.4 纤维素纤维原料及纤维制造行业宏观经济波动风险 441

#### 10.3.5 纤维素纤维原料及纤维制造行业关联产业风险 441

#### 10.3.6 纤维素纤维原料及纤维制造行业产品结构风险 441

#### 10.3.7 纤维素纤维原料及纤维制造行业企业生产规模及所有制风险 442

#### 10.3.8 纤维素纤维原料及纤维制造行业其他风险 442

### 10.4 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业投资建议 442

#### 10.4.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资现状分析 442

#### 10.4.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业主要投资建议 443

## 图表目录

图表1：纤维素原料及纤维制造行业主要产品分类 18

图表2：2004-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%） 19

图表3：纤维素纤维原料及纤维制造行业上下游产业关系图 22

- 图表4：2014年1月-2016年3月纺织业工业品出厂价格指数走势图 23
- 图表5：2010-2016年纺织工业产业规模情况（单位：个，万人，亿元，%） 24
- 图表6：2010-2016年纺织工业资本密集度情况（单位：万元/人，万元/单位） 24
- 图表7：2010-2016年纺织工业产销情况（单位：亿元，%） 25
- 图表8：2010-2016年纺织工业利润和收入增速（单位：%） 26
- 图表9：2001-2016年3月国内批发零售服装纺织品总额同比增幅（单位：%） 27
- 图表10：2006-2016年国内纺织品及辅助出口金额（单位：亿美元） 29
- 图表11：2001-2016年中国原油表现消费量（单位：万吨，%） 32
- 图表12：2002-2016年我国原油加工量和表观消费量情况（单位：万吨） 32
- 图表13：2010年6月-2016年3月国际原油价格走势图（单位：美元/桶） 34
- 图表14：2006-2016年3月汽柴油销售价格与最高出厂限价走势图（单位：元/吨） 34
- 图表15：近年来我国硫酸工业产量情况（单位：万吨） 35
- 图表16：2016年我国硫酸工业月度产量及增长情况（单位：万吨，%） 36
- 图表17：2000-2016年我国硫酸进口量及增长情况（单位：万吨，%） 37
- 图表18：2010-2016年中国棉花价格走势图（郑州商品交易所）（单位：元/吨） 41
- 图表19：水务产业链及水价构成图 42
- 图表20：2016年部分城市水价调整信息表（单位：元/立方米，%） 44
- 图表21：2010年1月-2016年3月动力煤市场价格走势图（单位：元/吨） 48
- 图表22：2010年5月-2016年3月炼焦煤市场价格走势图（单位：元/吨） 48
- 图表23：2002-2016年中国粘胶纤维产量情况（单位：万吨） 50
- 图表24：2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%） 52
- 图表25：2013-2016年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利能力分析（单位：%） 53
- 图表26：2013-2016年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业运营能力分析（单位：次） 53
- 图表27：2013-2016年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 54
- 图表28：2013-2016年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展能力分析（单位：%） 54
- 图表29：2013-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 57
- 图表30：2013-2016年中国大型纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 58
- 图表31：2013-2016年中国中型纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 59
- 图表32：2013-2016年中国小型纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 61

- 图表33：2010-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 62
- 图表34：2010-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 62
- 图表35：2010-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 63
- 图表36：2010-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 63
- 图表37：2013-2016年国有纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 64
- 图表38：2013-2016年集体纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 65
- 图表39：2013-2016年股份合作纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 67
- 图表40：2013-2016年股份制纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 68
- 图表41：2013-2016年私营纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 69
- 图表42：2013-2016年外商和港澳台投资纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 70
- 图表43：2013-2016年其他性质纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 72
- 图表44：2010-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 73
- 图表45：2010-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 73
- 图表46：2010-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 74
- 图表47：2010-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 74
- 图表48：2013-2016年居前的10个省份销售收入统计表（单位：万元，%） 75
- 图表49：2013-2016年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%） 76
- 图表50：2013-2016年居前的10个省份资产总额统计表（单位：万元，%） 77
- 图表51：2013-2016年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%） 78
- 图表52：2013-2016年居前的10个省份负债统计表（单位：万元，%） 78
- 图表53：2013-2016年居前的10个省份负债比重图（单位：%） 79
- 图表54：2013-2016年居前的10个省份销售利润统计表（单位：万元，%） 80
- 图表55：2013-2016年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%） 81
- 图表56：2013-2016年居前的10个省份利润总额统计表（单位：万元，%） 81
- 图表57：2013-2016年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%） 82
- 图表58：2013-2016年居前的10个省份产成品统计表（单位：万元，%） 83
- 图表59：2013-2016年居前的10个省份产成品比重图（单位：%） 84
- 图表60：2013-2016年居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表（单位：个） 84

图表61：2013-2016年居前的10个省份企业单位数比重图（单位：%） 85

图表62：2013-2016年行业的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）  
86

图表63：2013-2016年行业的10个亏损省份亏损总额比重图（单位：%） 87

图表64：2006-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 88

图表65：2006-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 88

图表66：2013-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 89

图表67：2016年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 90

图表68：2013-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 90

图表69：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 91

图表70：2006-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 92

图表71：2006-2016年纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 92

图表72：2013-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 93

图表73：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 94

图表74：2013-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 94

图表75：2016年销售收入居前的5个地区比重图（单位：%） 95

图表76：2003-2016年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产销率变化趋势图（单位：%）  
95

图表77：2005-2016年化纤浆粕制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）  
96

图表78：2005-2016年化纤浆粕制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
97

图表79：2005-2016年化纤浆粕制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 97

图表80：2005-2016年化纤浆粕制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 98

图表81：2005-2016年化纤浆粕制造行业工业总产值走势图（单位：亿元，%） 98

图表82：2005-2016年化纤浆粕制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 99

图表83：2005-2016年化纤浆粕制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%） 99

图表84：2005-2016年化纤浆粕制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 100

图表85：2005-2016年化纤浆粕制造行业利润总额走势图（单位：亿元，%） 100

图表86：2006-2016年化纤浆粕制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 101

图表87：2005-2016年化纤浆粕制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 101

图表88：2005-2016年化纤浆粕制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 102

图表89：2005-2016年化纤浆粕制造行业主要财务指标比较（单位：% ，次，倍） 103

图表90：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人） 105

图表91：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 105

图表92：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 106

图表93：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 106

图表94：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 107

图表95：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 107

图表96：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 108

图表97：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 108

图表98：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 109

图表99：2006-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 110

图表100：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 110

图表101：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 111

图表102：2005-2016年人造纤维（纤维素纤维）制造行业主要财务指标比较（单位：% ，次，倍） 112

图表103：中国化纤工业主要发展目标（单位：万吨，%） 117

图表104：中国化纤工业化纤主要品种表观消费量预测（单位：万吨，%） 117

图表105：2002-2016年中国GDP增长（单位：亿元，%） 122

图表106：2003年9月-2016年3月城镇固定资产投资完成额同比增速（单位：%） 123

图表107：2006-2016年3月工业增加值同比增速（单位：%） 125

图表108：2005-2016年社会消费品零售总额及同比增速（单位：亿元，%） 125

图表109：2005-2016年化纤行业产量增长情况（单位：万吨） 127

图表110：2005-2016年化纤行业加工总量增长情况（单位：万吨） 127

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY ZM）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/239979239979.html>