

2018-2024年中国涤纶纤维 行业市场调研与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国涤纶纤维行业市场调研与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/F29847PM9V.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

涤纶纤维也称聚酯纤维，指以聚对苯二甲酸乙二醇酯（简称聚酯）为原料生产合成纤维的活动。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》（GB/T4754-2011），中国把涤纶纤维制造行业归入化学纤维制造业（国统局代码C28）中的合成纤维制造（C282），其统计4级码为C2822。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国涤纶纤维行业市场调研与发展战略研究报告》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 2014-2016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 2016年涤纶纤维行业经营情况分析 32

- (1) 2016年涤纶纤维行业经营效益分析 32
- (2) 2016年涤纶纤维行业盈利能力分析 33
- (3) 2016年涤纶纤维行业运营能力分析 34
- (4) 2016年涤纶纤维行业偿债能力分析 34
- (5) 2016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 2014-2016年涤纶纤维行业经济指标分析 36

2.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析 38

2.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析 44

2.3 2014-2016年涤纶纤维行业供需平衡分析 55

2.3.1 2014-2016年全国涤纶纤维行业供给情况分析 55

- (1) 2014-2016年全国涤纶纤维行业总产值分析 55
- (2) 2014-2016年全国涤纶纤维行业产成品分析 56

2.3.2 2014-2016年各地区涤纶纤维行业供给情况分析 57

- (1) 2014-2016年总产值排名居前的10个地区分析 57
- (2) 2014-2016年产成品排名居前的10个地区分析 58

2.3.3 2014-2016年全国涤纶纤维行业需求情况分析 60

- (1) 2014-2016年全国涤纶纤维行业销售产值分析 60
- (2) 2014-2016年全国涤纶纤维行业销售收入分析 61

2.3.4 2014-2016年各地区涤纶纤维行业需求情况分析 62

- (1) 2014-2016年销售产值排名居前的10个地区分析 62
- (2) 2014-2016年销售收入排名居前的10个地区分析 63

2.3.5 2014-2016年全国涤纶纤维行业产销率分析 64

- 2.4 2014-2016年涤纶纤维行业进出口分析 65
 - 2.4.1 2014-2016年涤纶纤维行业进出口总体概况 65
 - 2.4.2 2014-2016年涤纶纤维行业出口情况分析 66
 - (1) 2014-2016年涤纶纤维行业出口总体情况 66
 - (2) 2014-2016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 2014-2016年涤纶纤维行业进口情况分析 68
 - (1) 2014-2016年涤纶纤维行业进口总体情况 68
 - (2) 2014-2016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 跨国公司在投资布局 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 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 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 (ZY ZM)

- 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前景预测 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 涤纶纤维行业投资风险分析 356

图表目录：

- 图表1：2014-2016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4：2014-2016年中国汽车销量及增长率（单位：辆，%） 26
- 图表5：2014-2016年中国汽车保有量和产量对比（单位：万辆） 26
- 图表6：2012-2016年轮胎需求量增长预测（单位：万条） 27
- 图表7：2014-2016年涤纶纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 33
- 图表8：2014-2016年中国涤纶纤维行业盈利能力分析（单位：%） 34
- 图表9：2014-2016年中国涤纶纤维行业运营能力分析（单位：次） 34
- 图表10：2014-2016年中国涤纶纤维行业偿债能力分析（单位：%、倍） 35
- 图表11：2014-2016年中国涤纶纤维行业发展能力分析（单位：%） 35
- 图表12：2014-2016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13：2014-2016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14：2014-2016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15：2014-2016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16：2014-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 42

图表17：2014-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 43

图表18：2014-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 43

图表19：2014-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 44

图表20：2014-2016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21：2014-2016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22：2014-2016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23：2014-2016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24：2014-2016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25：2014-2016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26：2014-2016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27：2014-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 53

图表28：2014-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 54

图表29：2014-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 54

图表30：2014-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 55

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F29847PM9V.html>