

2016-2022年中国涤纶市场 竞争现状分析与投资商机研究报告

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

《2016-2022年中国涤纶市场竞争现状分析与投资商机研究报告》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/fangzhi/S57750ORAI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

涤纶是合成纤维中的一个重要品种，是我国聚酯纤维的商品名称。它是以精对苯二甲酸（PTA）或对苯二甲酸二甲酯（DMT）和乙二醇（EG）为原料经酯化或酯交换和缩聚反应而制得的成纤高聚物——聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），经纺丝和后处理制成的纤维。

涤纶的基本组成物质是聚对苯二甲酸乙二醇酯，分子式 $[-OC-Ph-COOCH_2CH_2O-]_n$ ，因分子链上存在大量酯基故称聚酯纤维（PET），其长链分子的化学结构式为 $H(OCH_2CCOCO)NOCH_2CH_2OH$ ，用于纤维的聚酯相对分子量一般在18000~25000左右，仿毛涤纶分子量较低，工业涤纶分子量较高。实际上，其中还有少量的单体和低聚物存在。这些低聚物的聚合度较低，又以环状形式存在。聚对苯二甲酸乙二酯可由对苯二甲酸(PTA)和乙二醇(EG)通过直接酯化法制取对苯二甲酸乙二酯(BHET)后缩聚而成。

分类：

涤纶的大类品种有短纤维、拉伸丝、变形丝、装饰用长丝、工业用长丝以及各种差别化纤维。

（一）涤纶短纤维

1. 按物理性能区分：高强低伸型、中强中伸型、低强中伸型、高模量型、高强高模量型
2. 按后加工要求区分：棉型、毛型、麻型、丝型
3. 按用途区分：服装用、絮棉用、装饰用、工业用
4. 按功能区分：阳离子可染、吸湿、阻燃、有色、抗起球、抗静电
5. 按纤维截面区分：异型丝、中空丝。

（二）涤纶长丝

1. 初生丝：未拉伸丝（常规纺丝）（UDY）、半预取向丝（中速纺丝）（MOY）、预取向丝（高速纺丝）（POY）、高取向丝（超高速纺丝）（HOY）
2. 拉伸丝：拉伸丝（低速拉伸丝）（DY）、全拉伸丝（纺丝拉伸一步法）（FDY）、全取丝（纺丝一步法）（FOY）
3. 变形丝：常规变形丝（TY）、拉伸变形丝（DTY）、空气变形丝（ATY）。

涤纶价格（元/吨）

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国涤纶市场竞争现状分析与投资商机研究报告》共八章。首先介绍了涤纶相关概念及发展环境，接着分析了中国涤纶规模及消费需求，然后对中国涤纶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国涤纶面临的机遇及发展前景。您

若想对中国涤纶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：

第一章 涤纶行业发展分析

1.1 中国涤纶行业概况

1.1.1 涤纶定义

1.1.2 中国涤纶行业进入新的发展时期

1.1.3 2015年聚酯涤纶行业出现产能结构调整

1.1.4 2015年聚酯涤纶厂家大范围出现二次停车检修

1.1.5 聚酯涤纶产品价格成本出现倒挂

1.1.7 聚酯涤纶行业加弹厂家大范围倒闭

1.2 2015年聚酯涤纶产业累计新增产能550万吨

1.3 中国涤纶纤维产量分析

第二章 中国涤纶纤维制造行业财务状况

4.1 2014-2016年中国涤纶纤维行业规模分析

4.1.1 企业数量增长分析

4.1.2 从业人数增长分析

4.1.3 资产规模增长分析

4.1.4 销售规模增长分析

4.2 2014-2016年中国涤纶纤维行业应收账款情况分析

4.3 2014-2016年中国涤纶纤维行业产值分析

4.3.1 产成品增长分析

4.3.2 工业销售产值分析

4.4 2014-2016年中国涤纶纤维行业成本费用分析

4.4.1 销售成本分析

4.4.2 费用分析

4.5 2014-2016年中国涤纶纤维行业盈利能力分析

4.5.1 主要盈利指标分析

4.5.2 主要盈利能力指标分析

第三章 涤纶长丝与短纤行业发展概况

3.1 涤纶品种简介

3.1.1 涤纶短纤品种

3.1.2 涤纶长丝品种

3.1.3 涤纶长丝主要差别化产品介绍

3.2 中国涤纶工业用长丝行业发展综述

3.2.1 中国涤纶工业长丝行业发展浅析

3.2.2 国内涤纶工业长丝行业的供需状况

3.2.3 中国涤纶工业长丝总产能全球第一

3.2.4 中国涤纶工业长丝行业未来发展方向

3.3 涤纶长丝差别化开发分析

3.3.1 中国涤纶长丝差别化开发的特点解析

3.3.2 涤纶工业长丝产品差别化发展分析

3.3.3 涤纶长丝差别化开发面临的挑战及对策

3.4 中国再生纺涤纶短纤行业发展分析

3.4.1 中国再生纺涤纶短纤行业发展简况

3.4.2 中国再生纺涤纶短纤市场发展状况

3.4.3 中国再生纺涤纶短纤行业发展面临的挑战

3.4.4 国内再生纺涤纶短纤发展的政策建议及行业措施

3.5 中国涤纶长丝与短纤进出口分析

3.5.1 2014-2016年进出口数据统计

3.5.2 进出口特点

3.5.3 成本定后市

第四章 特色涤纶开发应用分析

4.1 涤纶色丝开发研究分析

4.1.1 涤纶色丝开发发展环境

4.1.2 特色涤纶纺织品的功能特点概述

4.1.3 涤纶纺织品着色方法的比较

- 4.1.4 涤纶色丝生产工艺的三大优势
- 4.2 涤纶双组分纤维研发综述
 - 4.2.1 双组分纤维的类别和技术探析
 - 4.2.2 涤纶PET与聚酯PTT复合产品开发浅析
 - 4.2.3 国外双组分涤纶开发情况
 - 4.2.4 解析彩色棉涤纶双组分复合纱的开发
- 4.3 阻燃涤纶研发应用概况
 - 4.3.1 中国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述
 - 4.3.2 国内阻燃涤纶的应用状况
 - 4.3.3 阻燃涤纶在防护服中的应用前景乐观
- 4.4 涤纶夜光纤维开发应用分析
 - 4.4.1 涤纶夜光纤维及纱线的开发与应用概述
 - 4.4.2 涤纶夜光纤维或织物应用前景看好

第五章 重点企业经营状况

- 5.1 江苏三房巷集团有限公司
 - 5.1.1 企业基本概况
 - 5.1.2 2014-2016年企业主要经济指标表
 - 5.1.3 成长能力指标
 - 5.1.4 运营能力指标
 - 5.1.5 盈利能力指标
 - 5.1.6 偿债能力指标
- 5.2 荣盛石化股份有限公司
 - 5.2.1 企业基本概况
 - 5.2.2 2014-2016年企业主要经济指标表
 - 5.2.3 成长能力指标
 - 5.2.4 运营能力指标
 - 5.2.5 盈利能力指标
 - 5.2.6 偿债能力指标
- 5.3 江苏江南化纤集团有限公司
 - 5.3.1 企业基本概况
 - 5.3.2 2014-2016年企业主要经济指标表

5.3.3 成长能力指标

5.3.4 运营能力指标

5.3.5 盈利能力指标

5.3.6 偿债能力指标

5.4 桐昆集团股份有限公司

5.4.1 企业基本概况

5.4.2 2014-2016年企业主要经济指标表

5.4.3 成长能力指标

5.4.4 运营能力指标

5.4.5 盈利能力指标

5.4.6 偿债能力指标

5.5 江苏盛虹化纤有限公司

5.5.1 企业概况

5.5.2 企业主要经济指标分析

5.5.3 企业盈利能力分析

5.5.4 企业偿债能力分析

5.5.5 企业产值状况分析

5.5.6 企业成本费用构成分析

5.6 浙江恒逸石化股份有限公司

5.6.1 企业概况

5.6.2 企业主要经济指标分析

5.6.3 企业盈利能力分析

5.6.4 企业偿债能力分析

5.6.5 企业产值状况分析

5.6.6 企业成本费用构成分析

5.7 江苏万翔集团有限公司

5.7.1 企业概况

5.7.2 企业主要经济指标分析

5.7.3 企业盈利能力分析

5.7.4 企业偿债能力分析

5.7.5 企业产值状况分析

5.7.6 企业成本费用构成分析

5.8 福建金纶石化纤维实业有限公司

5.8.1 企业概况

5.8.2 企业主要经济指标分析

5.8.3 企业盈利能力分析

5.8.4 企业偿债能力分析

5.8.5 企业产值状况分析

5.8.6 企业成本费用构成分析

5.9 浙江远东新聚酯有限公司

5.9.1 企业概况

5.9.2 企业主要经济指标分析

5.9.3 企业盈利能力分析

5.9.4 企业偿债能力分析

5.9.5 企业产值状况分析

5.9.6 企业成本费用构成分析

5.10 浙江化纤联合集团有限公司

5.10.1 企业概况

5.10.2 企业主要经济指标分析

5.10.3 企业盈利能力分析

5.10.4 企业偿债能力分析

5.10.5 企业产值状况分析

5.10.6 企业成本费用构成分析

第六章 涤纶市场走势分析

6.1 2010-2015年中国涤纶市场运行状况

6.1.1 涤纶对棉花替代作用明显

6.1.2 成本上涨为涤纶价格提供支撑

6.1.3 2013-2015年国内将新增约800万吨PTA产能

6.2 中国涤纶长丝产需与能耗

6.2.1 国内各个省涤纶长丝产能分布情况（单位；万吨）

6.2.2 国内大型涤纶长丝生产企业产能规模统计

6.2.3 中国涤纶长丝产能产量进出口及消费统计

6.2.4 涤纶长丝行业综合能耗情况

6.3 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

6.3.1 中国聚酯涤纶业发展面临的挑战

6.3.2 中国涤纶工业发展的策略

6.3.3 涤纶行业发展的措施

第七章 2016-2022年中国涤纶行业发展预测及风险分析

7.1 2016-2022年中国涤纶行业供需预测

7.1.1 市场规模预测

7.1.2 生产预测

7.1.3 需求量预测

7.2 2016-2022年中国涤纶行业投资机会分析

7.3 2016-2022年中国涤纶行业风险分析

7.3.1 市场供需风险

7.3.2 经营管理风险

7.3.3 政策风险

7.3.4 其它风险

第八章 2016-2022年中国涤纶行业发展战略及策略建议（ZY ZM）

8.4.1 对行业发展形势的总体判断

8.4.2 发展战略及市场策略分析

图表目录：

图表 2014-2016年全球发达经济体综合领先指数走势

图表 2016年美国经济预测

图表 全球PMI显示制造业有衰退迹象

图表 2014-2016年美国通胀水平从峰值回落

图表 2014-2016年美国失业率维持高位

图表 2014-2016年美国铜下游产业保持稳定

图表 欧洲五国债务负债率将在2012年达到峰值

图表 “九五”与“十五”期间中国涤纶长丝发展水平对比

图表 国内地区涤纶短纤维产需以及进出口量

图表 国内地区非回料纺涤纶短纤生产能力及在建项目情况

图表 中国涤纶长丝产能产量进出口及消费情况

图表 国内各个省涤纶长丝产能分布情况

图表 国内部分加弹企业规模

图表 2014-2016年中国涤纶纤维行业开工率情况

图表 2014-2016年中国涤纶纤维分省市产量变化

图表 2014-2016年中国涤纶企业平均规模变化

图表 2014-2016年中国涤纶行业人均规模变化

图表 2014-2016年中国涤纶行业产销衔接和资产运转变化

图表 2014-2016年中国涤纶行业生产经营和盈利状况

图表 2014-2016年中国涤纶纤维供应和需求变化

图表 2014-2016年中国涤纶纤维短纤和长丝进出口单价变化

图表 2014-2016年中国涤纶行业短期偿债和变现能力变化情况

图表 2014-2016年中国涤纶行业固定资产投资情况

图表 2016-2022年中国涤纶纤维产量预测

图表 2016-2022年中国涤纶纤维制造行业累计产品销售收入预测

图表 2016-2022年中国涤纶纤维制造行业累计利润总额预测

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业售收入

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业售收入增长趋势图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业不同规模企业销售额

图表 2015年涤纶纤维制造业不同规模企业销售额

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年涤纶纤维制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015年涤纶纤维制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年涤纶纤维制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业利润总额

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业利润总额增长趋势图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业不同规模企业利润总额

图表 2015年涤纶纤维制造业不同规模企业利润总额

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年涤纶纤维制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年涤纶纤维制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业资产总额

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业总资产增长趋势图

图表 2015年底涤纶纤维制造业不同规模企业总资产

图表 2015年底涤纶纤维制造业不同所有制企业总资产

图表 2015年底涤纶纤维制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业亏损面

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业亏损企业亏损总额

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业售毛利率趋势图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业成本费用率

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业成本费用利润率趋势图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业售利润率趋势图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业应收账款周转率对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业流动资产周转率对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业总资产周转率对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业资产负债率对比图

图表 2014-2016年涤纶纤维制造业利息保障倍数对比图

图表 世界涤纶工业长丝产能地区分布

图表 2014-2016年中国涤纶工业长丝市场供求状况相关指标统计

图表 2015年中国大陆高模低收缩涤纶工业长丝生产商及产能

图表 2014-2016年中国涤纶长丝产能产量进出口及消费情况 单位：万吨

图表 国内各个省涤纶长丝产能分布情况（单位：万吨）

图表 中国部分大型涤纶长丝生产企业产能 单位：万吨

图表 涤纶长丝产品主要原料消耗指标

图表 涤纶长丝产品主要辅料消耗指标

图表 涤纶长丝产品主要综合能耗指标

图表 2016-2022年涤纶行业产业规模增长预测

图表 2016-2022年涤纶行业价格预测

图表 2016-2022年涤纶行业市场需求量预测

图表 2016-2022年涤纶行业盈利能力预测

图表 2016-2022年涤纶行业投资风险控制

ont-family: 宋体;mso-ascii-“Times New Roman”mso-hansi-“Times New

Roman”>年1-12月针织面料出口情况 单位：米，美元 38

图表 33：2012年针织面料（分国家）出口情况 单位：米，美元 38

图表 34：2013年针织面料（分国家）出口情况 单位：米，美元 41

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/S57750ORAI.html>