

2014-2019年中国涤纶行业竞争态势及未来前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国涤纶行业竞争态势及未来前景研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201401/226682.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

涤纶工业丝是指高强、粗旦的涤纶工业用长丝。按性能可分为高强低伸型、高模低收缩型、高强低缩型、活性型等。高强低伸型是占比最大的涤纶工业丝品种，主要用于土工织物和吊装带等；高模低收缩型在轮胎和机械橡胶制品中有逐步取代高强低伸型的趋势；高强低缩型目前主要用作轮胎帘子线及输送带、帆布的经线以及车用安全带、传送带；高强低缩型主要用于涂层织物(广告灯箱布等)、输送带纬线等；活性型涤纶工业丝是一种新型的工业丝，与PVC和橡胶有良好的亲合力，可简化后续加工工艺，并提高制品的质量。

近年来，随着性能的改进和成本的下滑，涤纶不断被应用在许多新兴领域，如医药、天然气管道等等。2005-2011年，行业产能年均增速近25%，行业逐渐从供需偏紧进入产能过剩的局面。行业近年来由于前些年的高景气经历了大幅扩产的阶段，大量的新增产能导致竞争较为激烈，涤纶工业丝的盈利能力处于历史底部。然而2012年以来，行业扩产增速出现明显下滑，2012年全年无扩产（行业总产能136.3万吨），而2013-2015年的年均扩产增速均在10%以下，行业扩产增速明显放缓。

产业信息网发布的《2014-2019年中国涤纶行业竞争态势及未来前景研究报告》共十一章。首先介绍了涤纶行业的概念，接着分析了中国涤纶行业发展环境，然后对中国涤纶行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国涤纶行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国涤纶行业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 涤纶行业概述

1.1 涤纶行业定义

1.1.1 涤纶定义及特点

1.1.2 涤纶用途

1.1.2 合成工艺

1.1.3 产品参数

1.2 涤纶常见分类

1.2.1 短纤维

1.2.2 拉伸丝

1.2.3 变形丝

1.2.4 长丝

1.3 常见涤纶产品

1.3.1 摇粒绒

1.3.2 涤纶仿丝

1.3.3 涤纶仿鹿皮

1.3.4 涤纶仿毛

1.3.5 涤纶仿麻

1.4 涤纶行业发展历程简介

1.5 涤纶纺织品发展现状

1.5.1 涤纶织物朝着合成纤维天然化方向发展

1.5.2 改性涤纶研发现状

1.5.3 产品发展趋势

第二章 2013年涤纶行业发展状况分析

2.1 全球涤纶行业发展现状分析

2.1.1 全球涤纶行业发展概述

2.1.2 全球涤纶贸易政策

2.1.3 全球涤纶行业市场竞争格局分析

2.1.4 全球涤纶产品供需情况分析

2.2 全球重点国家及区域涤纶行业发展状况分析

2.3 中国涤纶行业发展状况分析

2.3.1 中国涤纶行业发展概况

2.3.2 中国涤纶行业发展特点

2.3.3 中国涤纶行业市场规模

2.3.4 2013年涤纶行业主要经济指标分析

2.3.5 2013年涤纶行业经营情况分析

2.3.5.1 涤纶行业经营效益分析

2.3.5.2 涤纶行业盈利能力分析

2.3.5.3 涤纶行业运营能力分析

2.3.5.4 涤纶行业偿债能力分析

2.3.5.5 涤纶行业发展能力分析

第三章 2013年中国涤纶市场状况分析

3.1 中国涤纶市场发展特征分析

3.1.1 涤纶工业丝市场发展特征

3.1.2 涤纶短纤市场发展特征

3.1.3 涤棉混纺市场发展特征

3.2 中国涤纶行业供需状况分析

3.2.1 2013年全国涤纶行业供给情况分析

- 3.2.1.1 全国涤纶行业总产值分析
- 3.2.1.2 全国涤纶行业产品结构分析
- 3.2.2 2013年各地区涤纶行业供给情况分析
 - 3.2.2.1 总产值排名前10个地区分析
 - 3.2.2.2 产成品排名前10个地区分析
- 3.2.3 2013年全国涤纶行业需求情况分析
 - 3.2.3.1 全国涤纶行业销售产值分析
 - 3.2.3.2 全国涤纶行业销售收入分析
- 3.2.4 2013年各地区涤纶行业需求情况分析
 - 3.2.4.1 销售产值排名前10个地区分析
 - 3.2.4.2 销售收入排名前10个地区分析
- 3.2.5 2013年全国涤纶行业产销率分析
- 3.3 行业总体市场竞争状况分析
 - 3.3.1 中国涤纶行业竞争格局分析
 - 3.3.2 中国涤纶行业集中度分析
 - 3.3.2.1 行业销售集中度分析
 - 3.3.2.3 行业利润集中度分析
 - 3.3.3 中国涤纶行业市场规模分析
 - 3.3.4 涤纶行业市场竞争结构分析
 - 3.3.4.1 供应商议价能力分析
 - 3.3.4.2 购买者议价能力分析
 - 3.3.4.3 替代品的威胁分析
 - 3.3.4.4 潜在竞争者分析
 - 3.3.4.5 同行业之间的竞争
- 第四章 2013年中国涤纶行业发展环境分析
 - 4.1 行业政策环境分析
 - 4.1.1 行业相关政策动向
 - 4.1.1.1 涤纶行业标准
 - 4.1.1.2 纺织品检测标准
 - 4.1.1.3 提高纺织品出口退税
 - 4.1.2 行业发展规划
 - 4.1.2.1 纺织工业调整和振兴规划
 - 4.1.2.2 纺织工业十二五规划
 - 4.1.3 对行业的影响
 - 4.2 行业经济环境分析

4.2.1 国际宏观经济环境分析

4.2.1.1 国际宏观经济现状

4.2.1.2 国际宏观经济预测

4.2.1.3 对行业的影响

4.2.2 国内宏观经济环境分析

4.2.2.1 国内宏观经济现状

4.2.2.2 国内宏观经济预测

4.2.2.3 对行业的影响

4.3 行业贸易环境分析

4.3.1 行业贸易环境发展现状

4.3.2 行业贸易环境发展趋势

第五章2013年中国涤纶行业上下游产业链市场分析

5.1 涤纶行业上下游产业链概述

5.2 上游原料供应分析

5.2.1 PET

5.2.1.1 PET供需状况

5.2.1.2 PET价格走势

5.2.2 DMT

5.2.2.1 DMT市场发展概况

5.2.2.2 DMT供需状况

5.2.2.3 DMT价格走势

5.2.3 EG

5.2.3.1 EG市场供需情况

5.2.3.2 EG价格走势

5.2.4 PTA

5.2.4.1 PTA市场供需情况

5.2.4.2 PTA价格走势

5.2.5 聚酯切片

5.2.5.1 聚酯切片市场供需情况

5.2.5.2 聚酯切片价格走势

5.3 下游应用市场分析

5.3.1 合成纤维

5.3.2 汽车工业

5.3.3 建筑材料

5.3.4 服装行业

5.3.5 军工机械

第六章2013年中国涤纶主要产品分析

6.1 涤纶工业丝发展状况及市场分析

6.1.1 涤纶工业丝用途

6.1.2 涤纶工业丝市场分析

6.1.2.1 2013年涤纶工业丝市场产值

6.1.2.2 2013年涤纶工业丝供需情况

6.1.3 涤纶工业丝市场竞争格局

6.1.4 主要涤纶工业丝生产企业分析

6.1.5 涤纶工业丝价格走势

6.1.6 涤纶工业丝产品技术发展趋势

6.2 涤纶低弹丝发展状况及市场分析

6.2.1 涤纶低弹丝的用途

6.2.2 涤纶低弹丝市场分析

6.2.2.1 2013年涤纶低弹丝市场产值

6.2.2.2 2013年涤纶低弹丝供需情况

6.2.3 涤纶低弹丝市场竞争格局

6.2.4 主要涤纶低弹丝生产企业分析

6.2.5 涤纶低弹丝价格走势

6.2.6 涤纶低弹丝产品技术发展趋势

6.3 涤纶短纤发展状况及市场分析

6.3.1 涤纶短纤的用途

6.3.2 涤纶短纤市场分析

6.3.2.1 2013年涤纶短纤市场产值

6.3.2.2 2013年涤纶短纤供需情况

6.3.3 涤纶短纤市场竞争格局

6.3.4 主要涤纶短纤生产企业分析

6.3.5 涤纶短纤价格走势

6.3.6 涤纶短纤产品技术发展趋势

第七章2013年中国涤纶行业重点区域市场分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业区域分布特点分析

7.1.4 行业规模指标区域分布分析

7.1.5 行业效益指标区域分布分析

7.1.6 行业企业数的区域分布分析

7.2 华东涤纶行业发展分析及预测

7.3 华南涤纶行业发展分析及预测

7.4 华北涤纶行业发展分析及预测

7.5 华中涤纶行业发展分析及预测

7.6 西南涤纶行业发展分析及预测

7.7 西北涤纶行业发展分析及预测

7.8 东北涤纶行业发展分析及预测

第八章 2013年中国涤纶行业进出口市场分析

8.1 涤纶行业进出口状况综述

8.2 2013年涤纶行业出口市场分析

8.2.1 行业出口整体情况

8.2.2 行业出口产品结构

8.2.3 行业主要出口国家和地区分析

8.3 2013年涤纶行业进口市场分析

8.3.1 行业进口整体情况

8.3.2 行业进口产品结构

8.3.3 行业主要进口国家和地区分析

8.4 涤纶行业进出口前景及建议

8.4.1 涤纶行业出口前景及建议

8.4.2 涤纶行业进口前景及建议

第九章 2013年中国涤纶行业重点企业经营状况分析

9.1 涤纶企业发展总体状况分析

9.1.1 涤纶行业企业规模

9.1.2 涤纶行业销售收入状况

9.1.3 涤纶行业利润总额状况

9.2 涤纶行业领先企业个案分析

9.2.1 江苏三房巷集团有点公司

9.2.1.1 企业发展简况

9.2.1.2 主要经济指标分析

9.2.1.3 企业偿债能力分析

9.2.1.4 企业运营能力分析

9.2.1.5 企业盈利能力分析

9.2.1.6 企业发展能力分析

9.2.1.7 企业产品结构及产品动向

9.2.1.8 企业销售渠道与网络

9.2.2 上海海欣集团股份有限公司

9.2.2.1 企业发展简况分析

9.2.2.2 主要经济指标分析

9.2.2.3 企业偿债能力分析

9.2.2.4 企业运营能力分析

9.2.2.5 企业盈利能力分析

9.2.2.6 企业发展能力分析

9.2.2.7 企业产品结构及产品动向

9.2.2.8 企业销售渠道与网络

9.2.3 兴惠化纤集团有限公司

9.2.3.1 企业发展简况分析

9.2.3.2 主要经济指标分析

9.2.3.3 企业偿债能力分析

9.2.3.4 企业运营能力分析

9.2.3.5 企业盈利能力分析

9.2.3.6 企业发展能力分析

9.2.4 常熟涤纶有限公司

9.2.4.1 企业发展简况分析

9.2.4.2 主要经济指标分析

9.2.4.3 企业偿债能力分析

9.2.4.4 企业运营能力分析

9.2.4.5 企业盈利能力分析

9.2.4.6 企业发展能力分析

9.2.5 浙江恒逸集团有限公司

9.2.5.1 企业发展简况分析

9.2.5.2 主要经济指标分析

9.2.5.3 企业偿债能力分析

9.2.5.4 企业运营能力分析

9.2.5.5 企业盈利能力分析

9.2.5.6 企业发展能力分析

9.2.6 黑龙江龙涤股份有限公司

9.2.6.1 企业发展简况分析

9.2.6.2 主要经济指标分析

9.2.6.3 企业偿债能力分析

9.2.6.4 企业运营能力分析

9.2.6.5 企业盈利能力分析

9.2.6.6 企业发展能力分析

9.2.7 绍兴海富化纤有限公司

9.2.7.1 企业发展简况分析

9.2.7.2 主要经济指标分析

9.2.7.3 企业偿债能力分析

9.2.7.4 企业运营能力分析

9.2.7.5 企业盈利能力分析

9.2.7.6 企业发展能力分析

9.2.8 河南神马集团有限公司

9.2.8.1 企业发展简况分析

9.2.8.2 主要经济指标分析

9.2.8.3 企业偿债能力分析

9.2.8.4 企业运营能力分析

9.2.8.5 企业盈利能力分析

9.2.8.6 企业发展能力分析

9.2.8.7 企业产品结构及产品动向

9.2.8.8 企业销售渠道与网络

第十章 中国涤纶行业投资战略分析

10.1 涤纶行业发展战略分析

10.1.1 总体战略规划

10.1.2 技术战略规划

10.1.3 营销战略规划

10.1.4 品牌战略规划

10.1.5 区域战略规划

10.1.6 竞争战略规划

10.2 中国涤纶行业投资风险

10.2.1 涤纶行业政策风险

10.2.2 涤纶行业技术风险

10.2.3 涤纶行业供求风险

10.2.4 涤纶行业宏观经济风险

10.2.7 涤纶行业成本风险

10.2.6 涤纶行业产品结构风险

10.2.7 涤纶行业其他风险

10.3 中国涤纶行业投资特性分析

10.3.1 涤纶行业进入壁垒分析

10.3.2 涤纶行业盈利模式分析

10.3.3 涤纶行业盈利因素分析

10.4 中国涤纶行业投资建议分析

10.4.1 涤纶行业投资存在的问题

10.4.2 涤纶行业主要投资建议

第十一章 2014-2019年中国涤纶行业发展前景与趋势分析

11.1 2014-2019年中国涤纶行业发展前景概述

11.1.1 中国涤纶行业SWOT分析

11.1.1.1 中国涤纶行业优势分析

11.1.1.2 中国涤纶行业劣势分析

11.1.1.3 中国涤纶行业机会分析

11.1.1.4 中国涤纶行业威胁分析

11.1.2 涤纶行业市场前景分析

11.2 2014-2019年中国涤纶行业发展趋势分析

11.2.1 中国涤纶行业市场供给发展趋势

11.2.2 中国涤纶行业市场需求发展趋势

11.2.3 中国涤纶行业竞争格局发展趋势

11.2.4 中国涤纶行业品牌集中度发展趋势

11.2.5 中国涤纶行业进出口贸易发展趋势

图表目录：（部分）

涤纶工业丝毛利率连年下滑，短期见底

涤纶工业丝产业链

图表：2011年1-12月中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201401/226682.html>