

2019年中国锦纶市场分析报告- 行业竞争现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国锦纶市场分析报告-行业竞争现状与发展规划趋势》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/fangzhi/388753388753.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

锦纶是一种用途广泛的化学纤维，学名为聚酰胺，俗称尼龙。具有吸湿性能良好、重量较轻、染色性好、柔软等优点。

涤纶最大的特点是挺括不皱，抗皱性和保形性很好，广泛应用于外套服装、各类箱包和帐篷等户外用品。锦纶与涤纶相比，在强度和耐磨性、吸湿性等方面具有突出特点：锦纶的耐磨性是棉花的 10 倍、羊毛的 20 倍、粘胶纤维的 50 倍；锦纶耐腐蚀性优良，具有良好的抗菌能力，制成服装易于打理。

涤纶与锦纶特性比较

类型

特性

应用领域

涤纶

最常见的化学纤维，具有强度高，弹性好，抗皱性强等特点，但其相对于锦纶在强度、耐磨性、回弹性、吸湿性等方面较差。

普通服饰面料

锦纶

常见的锦纶分为锦纶 66 和锦纶 6。锦纶的强力、耐磨性居合成纤维前列；锦纶具有良好的耐寒、耐蛀、耐腐蚀、吸湿性能。锦纶织物具有质轻、防皱性优良、透气性好，以及优良的耐久性、染色性和热定型等特点。

高端服饰面料及工业、产业等领域资料来源：互联网

随着消费升级和供给侧结构性改革的推进。近年来我国化学纤维制造业主营收入同比增速也保持稳定增长。根据数据显示，2015-2017 年同比增速分别达到 1.20%、3.70%、14.10%。

锦纶是仅次于涤纶的第二大化学纤维，其产量占世界化纤总产量的 9%左右。在我国，涤纶产量占比超过 80%，从近些年化学纤维的产业结构来看，锦纶在化纤产业的占比逐年提升，预计未来仍将保持稳步提升的趋势。

锦纶在化学纤维产量占比 6.78%

数据来源：安全生产管理监督局

未来锦纶未来发展空间巨大。一方面，锦纶是中高端户外服饰的首选材质，世界顶级户外服装品牌，始祖鸟、猛犸象、火柴棍等品牌均以锦纶作为面料。哥伦比亚、北面等中

高端国际知名品牌也多以锦纶作为主要面料。

另一方面，冰雪运动快速普及，而锦纶是冰雪户外服饰最常见的材质，在张家口冬奥会的催化下我国冰雪产业有望加速发展，带动锦纶面料的需求。根据数据显示，2017 年我国冰雪产业规模3976亿元，预计未来三年保持较快增长，至2020年产业规模达 6152 亿元，完成《冰雪运动发展规划》的目标，最终达成2025年1万亿的目标。同时，从2015 年开始中国举办冰雪竞技类赛事数量日渐丰富，2017-2018 年冰雪竞技赛事数量达到 79 例，预计至 2020年冰雪赛事规模超过700亿元，为大众参与冰雪运动形成示范效应。

2013-2018 年我国冰雪竞技类赛事数量 数据来源：体育局

2014-2025 年国内冰雪赛事规模

数据来源：体育局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 锦纶相关概述

1.1 锦纶的定义及性能

1.1.1 定义

1.1.2 种类

1.1.3 特点

1.1.4 应用

1.1.5 锦纶6与锦纶66的区别

1.2 改性锦纶分析

1.2.1 改性锦纶的概念

1.2.2 锦纶改性的方向

1.2.3 常见的改性锦纶

1.2.4 改性锦纶发展趋势

1.3 锦纶主要原料介绍

1.3.1 己内酰胺

1.3.2 锦纶切片

1.3.3 己二酸

1.3.4 己二胺

1.3.5 尼龙66盐

第二章 锦纶行业发展分析

2.1 世界锦纶行业发展概况

2.1.1 全球锦纶行业发展历程

2.1.2 世界锦纶行业发展状况

2.1.3 全球锦纶产业发展特点

2.1.4 全球重点锦纶企业动态

2.1.5 世界锦纶行业竞争格局

2.1.6 全球锦纶产业结构调整

2.2 中国锦纶产业环境--化纤行业运行分析

2.2.1 化纤行业基本运行

2.2.2 化纤行业进出口分析

2.2.3 化纤行业投资状况

2.2.4 化纤行业运营效益

2.2.5 化纤产业发展环境

2.2.6 化纤行业运行预测

2.3 中国锦纶行业发展综况

2.3.1 锦纶产业链分析

2.3.2 锦纶产品应用状况

2.3.3 技术发展动态分析

2.3.4 产品差异率状况

2.3.5 高温锦纶产业发展状况

2.3.6 锦纶短纤行业发展分析

2.3.7 差别化锦纶产业发展分析

2.4 中国锦纶市场供需分析

2.4.1 "十三五"发展回顾

2.4.2 锦纶市场供求状况

2.4.3 锦纶产量结构分析

2.4.4 锦纶开工及库存情况

2.4.5 锦纶最新市场行情

2.4.6 锦纶市场竞争格局

2.5 中国重点地区锦纶业发展概况

2.5.1 福建长乐

2.5.2 浙江义乌

2.5.3 江苏南通

2.5.4 江苏海安

2.6 中国锦纶项目动态

- 2.6.1 海安锦纶产业园项目
- 2.6.2 尼龙科技公司平顶山项目
- 2.6.3 中维化纤公司锦纶项目
- 2.6.4 湖南岳化尼龙6聚合项目
- 2.6.5 申远公司连江聚酰胺项目
- 2.6.6 台华新材锦纶项目投资动态
- 2.7 中国锦纶业发展存在的问题及对策
 - 2.7.1 我国锦纶行业发展差距
 - 2.7.2 中国锦纶工业发展的掣肘
 - 2.7.3 我国锦纶产业链发展对策
 - 2.7.4 我国锦纶业发展的政策建议
 - 2.7.5 促进我国锦纶业健康发展的措施

第三章 2015-2018年中国锦纶细分产品进出口分析

- 3.1 中国6-己内酰胺进出口数据分析
 - 3.1.1 进出口总量数据分析
 - 3.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.1.3 主要省市进出口情况分析
- 3.2 中国聚酯高强力纱进出口数据分析
 - 3.2.1 进出口总量数据分析
 - 3.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.2.3 主要省市进出口情况分析
- 3.3 中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据分析
 - 3.3.1 进出口总量数据分析
 - 3.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.3.3 主要省市进出口情况分析
- 3.4 中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据分析
 - 3.4.1 进出口总量数据分析
 - 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.4.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 中国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 50特进出口数据分析
 - 3.5.1 进出口总量数据分析
 - 3.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.5.3 主要省市进出口情况分析
- 3.6 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特进出口数据分析

3.6.1 进出口总量数据分析

3.6.2 主要贸易国进出口情况分析

3.6.3 主要省市进出口情况分析

第四章 2015-2018年己内酰胺行业调研

4.1 全球己内酰胺行业发展解析

4.1.1 世界供需分析

4.1.2 工艺技术分析

4.1.3 企业运营动态

4.2 2015-2018年中国己内酰胺业运行情况

4.2.1 国内供应分析

4.2.2 国内需求分析

4.2.3 市场价格走势

4.2.4 行业盈利分析

4.2.5 贸易状特点分析

4.3 我国己内酰胺业发展面临的问题及策略

4.3.1 产业面临的挑战

4.3.2 产业发展建议

4.3.3 投资前景分析

4.4 己内酰胺业趋势预测分析

4.4.1 全球己内酰胺供需预测

4.4.2 国内己内酰胺产能预测

4.4.3 己内酰胺技术趋势预测

第五章 2015-2018年锦纶其他关联产业分析

5.1 尼龙切片

5.1.1 尼龙6切片产能分析

5.1.2 尼龙6切片需求情况

5.1.3 尼龙66切片发展概况

5.1.4 尼龙66切片前景展望

5.2 己二酸（草酸）

5.2.1 国内草酸产能分析

5.2.2 草酸进出口情况分析

5.2.3 草酸工业化生产技术

第六章 中国锦纶行业投资前景及趋势分析

6.1 中国锦纶行业投资前景分析

6.1.1 宏观经济风险

6.1.2 政策法规风险

6.1.3 新建项目风险

6.1.4 市场竞争风险

6.1.5 管理风险

6.1.6 环保风险

6.2 中国锦纶行业趋势预测展望

6.2.1 锦纶产业政策发展机遇

6.2.2 中国锦纶产业利好因素

6.2.3 中国锦纶行业发展展望

6.2.4 锦纶纤维市场容量分析

6.2.5 "十三五"发展态势

6.3 2019-2025年中国锦纶行业预测分析

6.3.1 影响因素分析

6.3.2 锦纶产量预测

6.3.3 锦纶纤维制造业销售收入预测

6.3.4 锦纶纤维制造业利润总额预测

第七章 锦纶行业重点公司分析

7.1 广东新会美达锦纶股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 神马实业股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 企业发展实力

7.2.3 经营效益分析

7.2.4 业务经营分析

7.2.5 财务状况分析

7.2.6 未来前景展望

7.3 义乌华鼎锦纶股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 业务布局分析

7.3.3 企业发展实力

7.3.4 经营效益分析

7.3.5 业务经营分析

7.3.6 财务状况分析

7.3.7 未来前景展望

7.4 北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 主营业务分析

7.4.3 经营效益分析

7.4.4 业务经营分析

7.4.5 财务状况分析

7.4.6 未来前景展望

7.5 浙江台华新材料股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 主营业务分析

7.5.3 经营效益分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 投资预测

7.6 福建锦江科技有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 主要产品分析

7.6.3 企业发展实力

7.7 南京聚隆科技股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 公司发展实力

7.7.3 财务发展现状

7.7.4 材料应用创新

7.8 长乐力恒锦纶科技有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 企业运营实力

7.8.3 产品品牌分析

7.9 泉州天宇化纤织造实业有限公司

7.9.1 企业发展概况

7.9.2 企业发展实力

7.9.3 业务发展现状

图表目录

图表 2018年化纤产量表

图表 2015-2018年化纤主要子行业开工率

图表 2018年化纤产品进出口情况

图表 2018年化纤行业固定资产投资情况

图表 化纤行业固定资产投资增速变化

图表 2018年化纤行业经济效益情况

图表 2018年化纤行业运行质量

图表 锦纶产业链的结构示意图

图表 锦纶短纤维的应用

图表 2018年锦纶供需情况

图表 我国各类化学纤维产量结构

图表 锦纶产量占我国化纤产量的比重

图表 2018年锦纶行业库存情况

图表 锦纶有光切片利润

图表 POY、FDY、DTY材料价格走势

图表 锦纶行业重点企业盈利对比

图表 2015-2018年中国6-己内酰胺进出口总量

图表 2015-2018年中国6-己内酰胺进出口总额

图表详见报告正文..... (css)

【简介】

观研天下发布的《2019年中国锦纶市场分析报告-行业竞争现状与发展规划趋势》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/388753388753.html>