

2021-2027年中国锦纶行业 深度分析与战略咨询报告

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

《2021-2027年中国锦纶行业深度分析与战略咨询报告》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/Q36189QCRG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

锦纶一般指尼龙，尼龙是美国杰出的科学家卡罗瑟斯(Carothers)及其领导下的一个科研小组研制出来的，是世界上出现的第一种合成纤维，尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种说法。

尼龙的出现使纺织品的面貌焕然一新，它的合成是合成纤维工业的重大突破，同时也是高分子化学的一个非常重要里程碑。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锦纶行业深度分析与战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国锦纶行业市场发展环境、锦纶整体运行态势等，接着分析了中国锦纶行业市场运行的现状，然后介绍了锦纶市场竞争格局。随后，报告对锦纶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锦纶行业发展趋势与投资预测。您若想对锦纶产业有个系统的了解或者想投资中国锦纶行业，本报告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 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 2015-2019年锦纶所属行业发展分析

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 中国锦纶市场运行态势

- 2.4.1 “十二五”发展回顾
- 2.4.2 锦纶市场供求状况
- 2.4.3 锦纶产量分析
- 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 中国锦纶纤维制造所属行业财务状况

- 3.1 中国锦纶纤维制造所属行业经济规模
 - 3.1.1 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业销售规模
 - 3.1.2 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业利润规模
 - 3.1.3 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业资产规模
- 3.2 中国锦纶纤维制造所属行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业亏损面
 - 3.2.2 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业销售毛利率
 - 3.2.3 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业成本费用利润率
 - 3.2.4 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业销售利润率
- 3.3 中国锦纶纤维制造所属行业营运能力指标分析

- 3.3.1 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业应收账款周转率
- 3.3.2 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业流动资产周转率
- 3.3.3 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业总资产周转率
- 3.4 中国锦纶纤维制造所属行业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业资产负债率
 - 3.4.2 2015-2019年锦纶纤维制造所属行业利息保障倍数
- 3.5 中国锦纶纤维制造所属行业财务状况综合评价

第四章 2015-2019年中国锦纶细分产品所属行业进出口分析

- 4.1 中国—己内酰胺所属行业进出口数据分析
 - 4.1.1 中国—己内酰胺所属行业进出口总量数据分析
 - 4.1.2 2015-2019年主要贸易国—己内酰胺所属行业进出口情况分析
 - 4.1.3 2015-2019年主要省市—己内酰胺所属行业进出口情况分析
- 4.2 中国聚酯高强力纱所属行业进出口数据分析
 - 4.2.1 中国聚酯高强力纱所属行业进出口总量数据分析
 - 4.2.2 2015-2019年主要贸易国聚酯高强力纱所属行业进出口情况分析
 - 4.2.3 2015-2019年主要省市聚酯高强力纱所属行业进出口情况分析
- 4.3 中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口数据分析
 - 4.3.1 中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口总量数据分析
 - 4.3.2 2015-2019年主要贸易国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口情况分析
 - 4.3.3 2015-2019年主要省市芳香族聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口情况分析
- 4.4 中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口数据分析
 - 4.4.1 中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口总量数据分析
 - 4.4.2 2015-2019年主要贸易国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口情况分析
 - 4.4.3 2015-2019年主要省市尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱所属行业进出口情况分析
- 4.5 中国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 ≤ 50 特所属行业进出口数据分析
 - 4.5.1 中国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 ≤ 50 特所属行业进出口总量数据分析
 - 4.5.2 2015-2019年主要贸易国尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 ≤ 50 特所属行业进出口情况分析
 - 4.5.3 2015-2019年主要省市尼龙等聚酰胺变形纱线，单纱细度 ≤ 50 特所属行业进出口情况分析
- 4.6 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50 特所属行业进出口数据分析

4.6.1 中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特所属行业进出口总量数据分析

4.6.2 2015-2019年主要贸易国尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特所属行业进出口情况分析

4.6.3 2015-2019年主要省市尼龙或其他聚酰胺变形纱线，单纱细度 > 50特所属行业进出口情况分析

第五章 2015-2019年己内酰胺行业分析

5.1 全球己内酰胺行业发展解析

5.1.1 世界供需分析

5.1.2 工艺技术分析

5.1.3 企业运营动态

5.2 2015-2019年中国己内酰胺业运行情况

5.2.1 国内供应分析

5.2.2 国内需求分析

5.2.3 市场价格走势

5.2.4 行业盈利分析

5.2.5 贸易状特点分析

5.3 我国己内酰胺业发展面临的问题及策略

5.3.1 产业面临的挑战

5.3.2 产业发展建议

5.3.3 发展战略分析

5.4 己内酰胺业发展前景分析

5.4.1 全球己内酰胺供需预测

5.4.2 国内己内酰胺产能预测

5.4.3 己内酰胺技术发展前景

第六章 2015-2019年锦纶其他关联产业分析

6.1 尼龙切片

6.1.1 尼龙6切片产能分析

6.1.2 尼龙6切片需求情况

6.1.3 尼龙66切片发展概况

6.1.4 尼龙66切片前景展望

6.2 己二酸（草酸）

6.2.1 国内草酸产能分析

6.2.2 草酸进出口情况分析

6.2.3 草酸工业化生产技术

第七章 中国锦纶行业投资风险及前景预测分析

7.1 中国锦纶行业投资风险分析

7.1.1 宏观经济风险

7.1.2 政策法规风险

7.1.3 新建项目风险

7.1.4 市场竞争风险

7.1.5 管理风险

7.1.6 环保风险

7.2 中国锦纶行业发展前景展望

7.2.1 锦纶产业政策发展机遇

7.2.2 中国锦纶产业利好因素

7.2.3 中国锦纶行业发展展望

7.2.4 锦纶纤维市场容量分析

7.2.5 “十三五”发展态势

7.3 2021-2027年中国锦纶行业预测分析

7.3.1 影响因素分析

7.3.2 锦纶产量预测

7.3.3 锦纶纤维制造业销售收入预测

7.3.4 锦纶纤维制造业利润总额预测

第八章 锦纶行业重点公司分析（）

8.1 广东新会美达锦纶股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 神马实业股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 企业发展实力

8.2.3 经营效益分析

8.2.4 业务经营分析

8.2.5 财务状况分析

8.2.6 未来前景展望

8.3 义乌华鼎锦纶股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 业务布局分析

8.3.3 企业发展实力

8.3.4 经营效益分析

8.3.5 业务经营分析

8.3.6 财务状况分析

8.3.7 未来前景展望

8.4 北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 主营业务分析

8.4.3 经营效益分析

8.4.4 业务经营分析

8.4.5 财务状况分析

8.4.6 未来前景展望

8.5 浙江台华新材料股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 主营业务分析

8.5.3 经营效益分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来发展趋势

8.6 福建锦江科技有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 主要产品分析

8.6.3 企业发展实力

- 8.7 南京聚隆科技股份有限公司
 - 8.7.1 企业发展概况
 - 8.7.2 公司发展实力
 - 8.7.3 财务运营状况
 - 8.7.4 材料应用创新
- 8.8 长乐力恒锦纶科技有限公司
 - 8.8.1 企业发展概况
 - 8.8.2 企业运营实力
 - 8.8.3 产品品牌分析
- 8.9 泉州天宇化纤织造实业有限公司
 - 8.9.1 企业发展概况
 - 8.9.2 企业发展实力
 - 8.9.3 业务运营状况

图表目录：

- 图表1 2019年化纤产量表
 - 图表2 2015-2019年化纤主要子行业开工率
 - 图表3 2019年化纤产品进出口情况
 - 图表4 2019年化纤行业固定资产投资情况
 - 图表5 化纤行业固定资产投资增速变化
 - 图表6 2019年化纤行业经济效益情况
 - 图表7 2019年化纤行业运行质量
 - 图表8 锦纶产业链的结构示意图
 - 图表9 锦纶短纤维的应用
 - 图表10 2019年锦纶供需情况
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/Q36189QCRG.html>