

中国合成纤维行业发展趋势及投资策略分析报告2023-2030年

产品名称	中国合成纤维行业发展趋势及投资策略分析报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国合成纤维行业发展趋势及投资策略分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

报告目录

第一章 合成纤维相关概述

1.1 化学纤维的定义及分类

1.1.1 化学纤维的定义

1.1.2 化学纤维的分类

1.2 合成纤维介绍

1.2.1 合成纤维的定义

1.2.2 合成纤维的分类

1.2.3 新型和功能性合成纤维简介

1.2.4 合成纤维的生产方法

1.3 合成纤维细分品种概述

1.3.1 锦纶纤维

1.3.2 涤纶纤维

1.3.3 腈纶纤维

1.3.4 丙纶纤维

1.3.5 维纶纤维

1.3.6 氨纶纤维

第二章 2021-2023年化纤行业发展分析

2.1 2021-2023年化纤行业发展综述

2.1.1 中国化纤行业发展成就概述

2.1.2 我国化纤行业发展逐渐回暖

2.1.3 中国成为世界化纤强国的表现特征

2.1.4 产业用化学纤维特点分析

2.2 2021-2023年中国化纤行业经济运行分析

2.2.1 中国化纤行业经济运行回顾

2.2.2 中国化纤行业经济运行现状

2.2.3 中国化纤行业经济运行态势

2.3 化纤行业发展中存在的问题

2.3.1 化纤产业结构及原料供求问题突现

2.3.2 化纤产业高速增长的三大隐忧

2.3.3 市场交易和流通手段落后阻碍化纤行业的发展

2.4 化纤业的发展对策

2.4.1 推动化纤产业发展的建议

2.4.2 化纤行业发展的五大政策措施

2.4.3 化纤企业稳定发展需加强四方面的监督

2.4.4 我国化纤工业可持续发展战略

第三章 2021-2023年国际合成纤维行业的发展

3.1 2021-2023年世界合成纤维行业概况

3.1.1 世界合成纤维行业发展概述

3.1.2 全球各类合成纤维生产统计

3.1.3 世界合纤产量分布情况

3.1.4 世界合纤产能状况分析

3.1.5 世界合成纤维技术进展和研发热点

3.2 日本

3.2.1 日本合成纤维工厂消费分析

3.2.2 日本合成纤维厂商海外投资简况

3.2.3 日本合成纤维厂商经营状况

3.3 印度

3.3.1 印度合成纤维产业发展概述

3.3.2 印度合成纤维产业发展前景展望

3.3.3 印度合成纤维产业未来发展战略

3.4 其它国家

3.4.1 德国合成纤维使用比例不断提高

3.4.2 法国合成纤维市场发展解析

3.4.3 意大利合成纤维业发展概述

3.4.4 越南合成纤维工业发展分析

第四章 2021-2023年中国合成纤维行业发展分析

4.1 2021-2023年合成纤维行业发展概况

4.1.1 合成纤维工业发展影响因素解析

4.1.2 我国合成纤维行业发展现状

4.1.3 中国合成纤维行业供需分析

4.1.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述

4.2 2021-2023年中国合纤行业经济运行分析

4.2.1 中国合纤行业运行回顾

4.2.2 中国合纤行业运行状况

4.2.3 中国合纤行业发展形势

4.3 合成纤维行业发展面临的问题及对策

4.3.1 我国合成纤维发展面临的困境

4.3.2 我国合纤油剂技术有待改进

4.3.3 我国合成纤维发展的建议

第五章 2021-2023年锦纶纤维的发展

5.1 2021-2023年锦纶行业发展概况

5.1.1 世界锦纶纤维的发展概述

5.1.2 我国锦纶产业发展浅析

5.1.3 国内锦纶行业进入新一轮调整

5.1.4 我国锦纶纤维市场分析

5.2 2021-2023年中国锦纶行业经济运行分析

5.2.1 我国锦纶行业运行变化

5.2.2 中国锦纶行业运行特点

5.2.3 我国锦纶行业运行态势

5.3 锦纶纤维行业发展面临的问题及对策

5.3.1 锦纶行业的发展困惑

5.3.2 国内锦纶企业发展缺乏竞争力

5.3.3 我国锦纶行业发展的策略

5.3.4 国内锦纶企业发展的建议

5.4 锦纶行业发展前景展望

5.4.1 我国锦纶工业发展前景广阔

5.4.2 国内锦纶长丝市场前景乐观

5.4.3 锦纶行业未来发展要求

5.4.4 中赢信合对2023-2030年中国锦纶纤维行业预测分析

第六章 2021-2023年涤纶纤维的发展

6.1 2021-2023年中国涤纶行业概况

6.1.1 我国涤纶工业发展回顾

6.1.2 我国涤纶主要产品发展浅析

6.1.3 我国涤纶行业进入新的发展时期

6.1.4 中国涤纶长丝市场产销概况

6.1.5 我国涤纶短纤维市场产销分析

6.2 2021-2023年涤纶纤维行业经济运行分析

6.2.1 我国涤纶行业经济运行回顾

6.2.2 中国涤纶行业经济运行特点

6.2.3 我国涤纶行业经济运行态势

6.3 2021-2023年中国阻燃涤纶发展概况

6.3.1 我国阻燃涤纶发展的背景环境

6.3.2 我国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述

6.3.3 国内阻燃涤纶的应用状况

6.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

6.4.1 涤纶行业发展亟待解决的问题

6.4.2 我国涤纶工业发展的策略

6.4.3 涤纶行业发展的措施

6.5 涤纶行业的发展前景

6.5.1 中赢信合对2023-2030年中国涤纶纤维行业预测分析

6.5.2 涤纶产业发展的未来走向

6.5.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

第七章 2021-2023年腈纶纤维发展分析

7.1 2021-2023年腈纶行业发展概况

7.1.1 中国腈纶产业发展回顾

7.1.2 我国腈纶行业发展概述

7.1.3 国内腈纶行业发展的特点浅析

7.1.4 我国腈纶纤维产市场分析

7.2 2021-2023年中国腈纶行业经济运行分析

7.2.1 中国腈纶行业经济运行概况

7.2.2 中国腈纶行业经济运行现状

7.2.3 中国腈纶行业经济运行态势

7.3 腈纶行业发展存在的问题

7.3.1 我国腈纶行业发展的不利因素

7.3.2 国内腈纶行业发展面临严峻挑战

7.3.3 腈纶行业存在的主要问题

7.3.4 我国腈纶行业发展面临诸多压力

7.4 腈纶行业发展对策

7.4.1 我国腈纶行业发展战略分析

7.4.2 中国腈纶行业发展应采取的对策

7.4.3 我国腈纶行业发展建议

7.4.4 腈纶行业发展应提升技术水平

7.5 腈纶行业前景展望

7.5.1 腈纶业发展前景预测

7.5.2 未来我国腈纶业应大力拓展应用领域

7.5.3 我国腈纶市场前景展望

第八章 2021-2023年丙纶纤维运行状况

8.1 2021-2023年丙纶纤维行业发展综述

8.1.1 世界丙纶市场生产与消费情况

8.1.2 我国丙纶行业发展概述

8.1.3 国内丙纶纤维市场分析

8.2 2021-2023年中国丙纶行业发展分析

8.2.1 中国丙纶行业运行回顾

8.2.2 中国丙纶行业生产综况

8.2.3 中国丙纶行业发展态势

8.3 丙纶行业发展存在的问题及对策

8.3.1 我国丙纶行业存在的问题

8.3.2 我国丙纶行业发展的策略

8.3.3 国内丙纶纤维企业降低生产成本的对策

8.4 丙纶纤维的发展前景

8.4.1 世界丙纶产业前景乐观

8.4.2 丙纶将成为市场新亮点

8.4.3 丙纶将展开新一轮开发应用热潮

第九章 2021-2023年氨纶纤维发展分析

9.1 2021-2023年氨纶纤维产业发展概况

9.1.1 世界氨纶产业发展迅猛

9.1.2 全球氨纶纤维供需分析

9.1.3 我国氨纶行业发展简况

9.1.4 国内氨纶发展的特点概述

9.1.5 中国氨纶行业可持续发展探析

9.2 2021-2023年中国氨纶行业经济运行分析

9.2.1 中国氨纶行业运行概况

9.2.2 中国氨纶行业运行特点

9.2.3 中国氨纶行业运行态势

9.3 氨纶行业发展中存在的问题及对策

9.3.1 国内氨纶行业发展的五大威胁

9.3.2 我国氨纶业的发展瓶颈

9.3.3 我国氨纶产业的发展建议

9.3.4 氨纶行业长久发展策略

9.4 氨纶产业发展前景展望

9.4.1 我国氨纶产业未来发展方向

9.4.2 我国氨纶纤维应用前景看好

第十章 2021-2023年其它合成纤维品种

10.1 维纶纤维

10.1.1 中国维纶纤维市场分析

10.1.2 中国维纶行业经济运行回顾

10.1.3 中国维纶行业经济运行综述

10.1.4 中国维纶行业发展形势态势

10.2 芳纶纤维

10.2.1 芳纶的介绍

10.2.2 我国芳纶行业发展简况

10.2.3 中国芳纶业已迈入快速发展期

10.2.4 芳纶1313市场发展分析

第十一章 2020-2023年合成纤维行业重点企业经营状况分析

11.1 中国石化仪征化纤股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.1.7 未来前景展望

11.2 江苏三房巷实业股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.2.7 未来前景展望

11.3 广东新会美达锦纶股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 核心竞争力分析

11.3.6 公司发展战略

11.3.7 未来前景展望

11.4 安徽皖维高新材料股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 核心竞争力分析

11.4.6 公司发展战略

11.4.7 未来前景展望

11.5 上海联华合纤股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 核心竞争力分析

11.5.6 公司发展战略

11.5.7 未来前景展望

第十二章 2021-2023年纺织业发展分析

12.1 2021-2023年纺织行业发展概况

12.1.1 我国纺织工业发展现状

12.1.2 中国纺织产业加速中部地区转移

12.1.3 出口退税政策对我国纺织业出口影响解析

12.1.4 纤维的高科技化成为纺织产品的突破口

12.2 2021-2023年中国纺织行业运行分析

12.2.1 纺织行业运行回顾

12.2.2 纺织行业运行现状

12.2.3 纺织行业运行态势

12.3 纺织业发展中存在的问题及对策

12.3.1 我国纺织行业发展面临的问题

12.3.2 国内纺织行业发展的四大深层次矛盾

12.3.3 我国纺织行业的发展对策

12.3.4 纺织行业发展的重要战略

12.4 纺织业发展的前景趋势

12.4.1 纺织产业的发展方向

12.4.2 我国纺织业发展前景乐观

12.4.3 国内五大消费市场将推动纺织业发展

第十三章 2023-2030年合成纤维行业发展前景趋势

13.1 化纤行业发展前景分析

13.1.1 我国化纤行业未来发展方向

13.1.2 国内化纤行业前景乐观

13.2 合成纤维行业发展前景展望

13.2.1 中国合成纤维行业未来发展目标

13.2.2 国内合成纤维行业发展前景预测

13.2.3 2022年合纤产业发展展望

13.3 中赢信合对2023-2030年中国合成纤维行业发展预测

13.2.1 2023-2030年中国合成纤维行业收入预测

13.2.2 2023-2030年中国合成纤维行业利润预测

13.2.3 2023-2030年中国合成纤维行业产值预测

13.2.4 2023-2030年中国合成纤维行业产量预测

13.2.5 2023-2030年中国合成纤维行业市场需求预测

图表目录

图表 化学纤维产量及同比增速

图表 化纤分产品产量及增速

图表 化纤工业品出厂价格指数

图表 化纤累计进出口规模

图表 化纤分品种进口规模

图表 中国化纤行业固定资产投资及增速

图表 化纤行业利润总额及增速

图表 世界合成纤维产量

图表 世界各品种合成纤维生产量

图表 ****家和地区的合成纤维生产情况

图表 合成纤维生产国家和地区产量和产能世界占有率

图表 世界合成纤维各品种生产情况

图表 日本锦纶长丝工厂消费情况

图表 日本涤纶长丝工厂消费

图表 日本涤纶短纤工厂消费情况

图表 日本腈纶短纤工厂消费情况

图表 日本丙纶短纤的工厂消费情况

图表 德国合成纤维在纺织品使用量的分配情况

图表 中国合纤行业总量增长情况

图表 中国合成纤维主要省市产量

图表 中国合纤原料分品种进口数量和单价

图表 中国合纤行业经营环境

图表 中国合纤行业生产经营和盈利状况

图表 中国合纤行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国合纤行业固定资产投资情况

图表 中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 世界锦纶产量

图表 中国锦纶行业总量增长情况

图表 中国锦纶纤维统计数据

图表 中国锦纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 中国锦纶纤维主要省市产量

图表 中国锦纶行业经营环境

图表 中国锦纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国锦纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 中赢信合对2023-2030年中国锦纶纤维产量预测

图表 中赢信合对2023-2030年中国锦纶纤维制造行业累计产品销售收入预测

图表 中赢信合对2023-2030年中国锦纶纤维制造行业累计利润总额预测

图表 我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 中国涤纶纤维统计数据

图表 中国涤纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 中国涤纶纤维主要省市产量

图表 中国涤纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国涤纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国涤纶行业短期偿债和变现能力变化

图表 中国涤纶生产企业平均规模比较

图表 中国涤纶行业人均规模比较

图表 中国涤纶行业固定资产投资情况

图表 中赢信合对2023-2030年中国涤纶纤维产量预测

图表 中赢信合对2023-2030年中国涤纶纤维制造行业累计产品销售收入预测

图表 中赢信合对2023-2030年中国涤纶纤维制造行业累计利润总额预测

图表 我国腈纶纤维产量进出口情况

图表 我国腈纶纤维分品种出口数量和单价

图表 我国腈纶纤维分品种进口数量和单价

图表 我国腈纶纤维主要省市产量变化

图表 我国腈纶行业生产经营和盈利状况

图表 我国腈纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 我国腈纶行业固定资产投资情况

图表 我国腈纶行业企业平均规模比较

图表 我国腈纶行业人均规模比较

图表 我国腈纶行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 世界丙纶纤维下游工厂消耗量

图表 美国丙纶产品生产年增长率

图表 中国丙纶纤维统计数据

图表 中国丙纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 中国丙纶纤维主要省市产量

图表 中国丙纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国丙纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国丙纶行业固定资产投资情况

图表 中国丙纶生产企业平均规模比较

图表 中国丙纶行业人均规模比较

图表 中国丙纶行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 中国氨纶行业总量增长情况

图表 中国氨纶纤维统计数据

图表 中国氨纶纤维纯氨纶和包覆纱进出口数量和单价

图表 中国氨纶纤维主要省市产量变化

图表 中国氨纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国氨纶行业固定资产投资情况

图表 中国氨纶行业赢利能力受出口退税率提高的影响

图表 中国氨纶行业单位产品收入受出口退税率提高的影响

图表 中国维纶纤维主要省市产量

图表 中国维纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国维纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国维纶行业固定资产投资情况

图表 中国维纶生产企业平均规模比较

图表 中国维纶行业人均规模比较

图表 中国维纶行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年江苏三房巷实业股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年江苏三房巷实业股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年安徽皖维高新材料股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年上海联华合纤股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年上海联华合纤股份有限公司运营能力指标

图表 中赢信合对2023-2030年合成纤维行业收入预测

图表 中赢信合对2023-2030年合成纤维行业利润预测

图表 中赢信合对2023-2030年合成纤维行业产值预测

图表 中赢信合对2023-2030年合成纤维行业产量预测

图表 中赢信合对2023-2030年合成纤维行业市场需求预测