

中国化纤行业消费量调研及投资策略研究报告2022-2028年

产品名称	中国化纤行业消费量调研及投资策略研究报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国化纤行业消费量调研及投资策略研究报告2022-2028年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年1月

【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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 化学纤维行业相关概述

1.1 化学纤维简介

1.1.1 化学纤维定义

1.1.2 化学纤维制备工序

1.1.3 化学纤维分类及用途

1.2 合成纤维概述

1.2.1 涤纶相关介绍

1.2.2 锦纶相关知识

1.2.3 腈纶相关简介

1.2.4 氨纶及其应用

1.2.5 丙纶相关知识

1.2.6 维纶的特点及应用

1.3 化纤行业发展特征

1.3.1 周期性特征

1.3.2 区域性特征

1.3.3 规模化特征

1.3.4 差异化特征

第二章 2017-2022年中国纺织业发展分析

2.1 我国纺织行业整体发展状况

2.1.1 我国纺织业“新常态”阶段

2.1.2 我国纺织业电商发展模式

2.1.3 我国纺织业产业转移分析

2.1.4 我国纺织业境外投资加快

2.1.5 纺织业推进产业集群发展

2.1.6 中国纺织业科技发展分析

2.2 2017-2022年中国纺织业运行分析

2.2.1 纺织业运行回顾

2.2.2 纺织业运行特点

2.2.3 纺织业投资规模

2.2.4 纺织业运行态势

2.3 2017-2022年中国主要地区纺织业发展状况

2.3.1 广东

2.3.2 浙江

2.3.3 江苏

2.3.4 福建

2.3.5 四川

2.3.6 湖北

2.3.7 河北

2.3.8 新疆

2.4 纺织行业存在的问题及对策

2.4.1 纺织业发展的主要问题

2.4.2 纺织行业的结构性问题

2.4.3 纺织印染业的污染问题

2.4.4 纺织业发展方向及建议

2.4.5 纺织业发展应体现信息化

2.4.6 中国纺织企业发展出路分析

第三章 2017-2022年国际化学纤维行业发展分析

3.1 世界化纤行业整体发展情况

3.1.1 全球化学纤维产品产量规模

3.1.2 欧盟重视化纤行业技术创新

3.1.3 亚洲化纤行业应对新挑战

3.2 日本

3.2.1 日本化纤行业发展概况

3.2.2 日本化纤行业规模分析

3.2.3 日本化纤企业盈利状况

3.2.4 日本化纤行业竞争战略

3.3 韩国

3.3.1 韩国化纤行业发展现状

3.3.2 韩国拓展化纤应用领域

3.3.3 韩国化纤业发展战略

3.4 印度

3.4.1 印度化纤业市场份额扩张

3.4.2 印度推进中印化纤行业合作

3.4.3 印度涤纶纤维行业迅速发展

3.4.4 印度化纤市场具有较大潜力

3.5 中国台湾地区

3.5.1 台湾调整化纤行业发展策略

3.5.2 台湾化纤行业发展规模分析

3.5.3 台湾推进化纤行业品牌建设

3.5.4 海峡两岸合作开发化纤项目

第四章 2017-2022年中国化学纤维行业发展分析

4.1 中国化纤行业发展综述

4.1.1 我国化纤行业面临产业转型

4.1.2 我国化纤行业差异化发展分析

4.1.3 我国化纤行业并购重组分析

4.1.4 我国化纤综合标准化取得进展

4.1.5 我国产业用纤维发展路径分析

4.2 2017-2022年化纤行业经济运行分析

4.2.1 化纤行业发展回顾

4.2.2 化纤行业运行状况

4.2.3 化纤行业进出口分析

4.2.4 化纤行业运行态势

4.3 2017-2022年全国化学纤维产量分析

4.3.1 2017-2022年全国化学纤维产量趋势

4.3.2 2021年全国化学纤维产量情况

4.3.3 2020年全国化学纤维产量情况

4.3.4 2022年全国化学纤维产量情况

4.3.5 化学纤维产量分布情况

4.4 中国化纤工业可持续发展道路

4.4.1 化纤行业污染问题亟待解决

4.4.2 化纤生产企业污水治理分析

4.4.3 我国再生聚酯产业发展状况

4.4.4 再生化纤清洁生产规范发布

4.4.5 化纤行业可持续发展的方式

4.5 化纤行业发展存在的问题及建议

4.5.1 化纤行业存在产能过剩问题

4.5.2 化纤行业品牌建设能力薄弱

4.5.3 进一步提高化纤行业的科技水平

4.5.4 化纤行业合作共赢是发展选择

4.5.5 促进化纤行业发展的政策建议

第五章 2017-2022年涤纶纤维行业发展分析

5.1 涤纶纤维行业发展概述

5.1.1 世界涤纶产品生产形势分析

5.1.2 国内涤纶原料市场发展分析

5.1.3 国内涤纶行业发展局势分析

5.2 2017-2022年中国涤纶纤维行业运行分析

5.2.1 涤纶纤维行业回顾

5.2.2 涤纶纤维行业现状

5.2.3 涤纶纤维产量分析

5.3 涤纶长丝

5.3.1 涤纶长丝行业发展规模

5.3.2 涤纶长丝行业供求状况

5.3.3 涤纶长丝行业竞争格局

5.3.4 涤纶长丝行业进入壁垒

5.3.5 涤纶长丝行业技术状况

5.3.6 涤纶长丝行业影响因素

5.4 涤纶短纤维

5.4.1 涤纶短纤行业发展回顾

5.4.2 涤纶短纤运行情况分析

5.4.3 再生涤纶短纤维行业发展障碍

5.4.4 涤纶短纤维新产品前景展望

5.5 新型涤纶纤维产品开发及应用

5.5.1 涤纶夜光纤维生产及应用状况

5.5.2 我国阻燃涤纶研发及应用状况

5.5.3 未来有望推出新型涤纶复合纤维

5.5.4 我国成功研制两款新型聚酯纤维

第六章 2017-2022年锦纶纤维行业发展分析

6.1 国际锦纶纤维行业发展概况

6.1.1 全球锦纶纤维行业生产规模

6.1.2 国际聚酰胺市场产能过剩问题

6.1.3 世界尼龙产业结构调整分析

6.2 2017-2022年中国锦纶纤维行业运行分析

6.2.1 锦纶纤维行业整体发展规模

6.2.2 国际企业看好中国尼龙市场

6.2.3 锦纶纤维生产回顾

6.2.4 锦纶纤维产量规模

6.2.5 锦纶纤维生产趋势

6.3 锦纶纤维的应用

6.3.1 锦纶工业丝在无纺织行业的应用

6.3.2 我国尼龙工业丝发展应用方向分析

6.3.3 新型尼龙纤维产品发展及应用趋势

6.3.4 民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势

6.4 中国锦纶纤维行业问题及对策

6.4.1 锦纶行业发展中存在的问题

6.4.2 国内锦纶行业发展相对滞后

6.4.3 我国锦纶行业发展对策分析

第七章 2017-2022年腈纶纤维行业发展分析

7.1 中国腈纶纤维产业发展综述

7.1.1 腈纶产业上下游发展走向分析

7.1.2 腈纶产业的“小资”发展路线

7.1.3 腈纶原料丙烯腈行业发展状况

7.2 2017-2022年腈纶纤维行业经济运行分析

7.2.1 中国腈纶市场发展回顾

7.2.2 我国腈纶行业发展规模

7.2.3 我国腈纶行业价格走势

7.2.4 全国腈纶纤维产量分析

7.3 中国腈纶纤维行业产品研发分析

7.3.1 国内腈纶新产品开发状况

7.3.2 腈纶细分市场产品分析

7.3.3 微细旦腈纶实现批量生产

7.3.4 除臭抗菌腈纶获得广泛应用

7.3.5 抗静电腈纶纤维研发成功

7.4 我国锦纶纤维行业发展对策及建议

7.4.1 腈纶纤维产业总体发展建议

7.4.2 我国腈纶行业发展对策分析

7.4.3 腈纶纤维行业产品研发方向

第八章 2017-2022年粘胶纤维行业发展分析

8.1 粘胶纤维行业发展概述

8.1.1 粘胶纤维应用范围及特点

8.1.2 粘胶纤维上下游产业链分析

8.1.3 粘胶纤维企业实现合并重组

8.1.4 我国粘胶产品结构调整分析

8.1.5 黏胶纤维企业准入办法出台

8.2 2017-2022年粘胶纤维行业经济运行分析

8.2.1 粘胶纤维行业发展规模

8.2.2 粘胶纤维行业效益分析

8.2.3 粘胶短纤行业运行特点

8.2.4 粘胶纤维项目建设动态

8.3 2017-2022年粘胶纤维新产品研发进展分析

8.3.1 竹炭粘胶纤维广受欢迎

8.3.2 阻燃粘胶纤维前景广阔

8.3.3 草珊瑚粘胶纤维正式投产

8.3.4 彩色粘胶短纤维成功研发

8.3.5 红豆杉浆粘胶短纤维问世

8.4 粘胶纤维行业环保治理状况分析

8.4.1 粘胶纤维行业污染现状分析

8.4.2 粘胶纤维行业环保治理概况

8.4.3 粘胶纤维环保生产新技术

8.4.4 粘胶纤维行业可持续发展战略

8.4.5 粘胶纤维工业环保治理策略

8.5 粘胶纤维行业发展前景分析

8.5.1 粘胶行业发展步入景气周期

8.5.2 粘胶纤维行业发展前景预测

8.5.3 粘胶短纤未来市场需求较大

第九章 2017-2022年其他化学纤维行业发展分析

9.1 丙纶

9.1.1 国内丙纶行业优势产品分析

9.1.2 丙纶长丝产品应用需求广泛

9.1.3 国内丙纶纤维产量规模

9.1.4 丙纶丝行业运行现状分析

9.1.5 丙纶纱线行业发展前景广阔

9.2 维纶

9.2.1 聚乙烯醇产品需求量简析

9.2.2 2017-2022年维纶纤维产量

9.2.3 水溶性维纶长丝特点及应用

9.2.4 维纶短纤维产品标准出台

9.2.5 维纶纤维行业前景展望

9.3 氨纶

9.3.1 氨纶行业上下游产业链分析

9.3.2 2017-2022年氨纶产量分析

9.3.3 氨纶企业的差别化发展之路

第十章 2017-2022年浙江省化纤产业发展分析

10.1 浙江化纤产业发展综述

10.1.1 浙江纺织品出口贸易状况规模

10.1.2 浙江化纤业提高机械自动化程度

10.1.3 浙江省引进循环再生涤纶技术

10.1.4 浙江化纤行业发展存在的问题

10.1.5 浙江化纤行业健康发展的措施

10.2 萧山

10.2.1 萧山化纤行业整体运行状况

10.2.2 萧山建立化纤转型升级平台

10.2.3 萧山加大印染化工污染治理

10.2.4 萧山化纤将引进智能化装备

10.2.5 萧山化纤行业将逐步回暖

10.3 绍兴

10.3.1 绍兴纺织业发展面临挑战

10.3.2 绍兴化纤业产能过剩问题

10.3.3 绍兴纺织产业转型升级

第十一章 2017-2022年江苏省化纤产业发展分析

11.1 璜泾

11.1.1 璜泾镇化纤加弹产业发展规模

11.1.2 太仓璜泾镇建立专利共享机制

11.1.3 太仓璜泾规划化纤产业发展项目

11.1.4 璜泾镇发布化纤加弹联盟标准

11.2 江阴

11.2.1 江阴化纤业成为省级区域

11.2.2 江阴化纤业进一步淘汰落后产能

11.2.3 江阴南阳彩纤企业的差异化经营

11.3 南通

11.3.1 南通化纤业经济效益良好

11.3.2 南通成功研发“超细纤维”

11.3.3 南通海安县化纤业发展壮大

第十二章 2016-2022年中国重点化纤企业经营状况分析

12.1 吉林化纤股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.1.6 公司发展战略

12.1.7 未来前景展望

12.2 南京化纤股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.2.6 公司发展战略

12.2.7 未来前景展望

12.3 恒天海龙股份有限公司

12.3.1 公司发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 核心竞争力分析

12.3.6 公司发展战略

12.3.7 未来前景展望

12.4 广东新会美达锦纶股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

12.4.6 公司发展战略

12.4.7 未来前景展望

12.5 新乡化纤股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.5.7 未来前景展望

12.6 义乌华鼎锦纶股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 核心竞争力分析

12.6.6 公司发展战略

12.6.7 未来前景展望

第十三章 中国化学纤维行业投资潜力分析

13.1 化纤产业投资价值分析

13.1.1 化纤产业链分析

13.1.2 产品替代性分析

13.1.3 进入壁垒与竞争分析

13.1.4 行业投资价值综述

13.2 化纤行业投资机遇分析

13.2.1 投资利好因素分析

13.2.2 行业盈利状况良好

13.2.3 化纤行业投资增速

13.2.4 互联网助力化纤发展

13.3 化纤行业投资热点分析

13.3.1 高性能纤维

13.3.2 生物基化纤

13.3.3 特种合成纤维

13.4 化纤行业投资风险预警

13.4.1 企业竞争风险

13.4.2 技术开发风险

13.4.3 环保治理风险

13.4.4 产能过剩风险

13.4.5 其他风险

13.5 化纤行业投资策略建议

13.5.1 开发市场需求

13.5.2 优化产品结构

13.5.3 加强软实力建设

13.5.4 提高产品技术含量

第十四章 中国化学纤维行业发展前景预测

14.1 化纤行业发展趋势分析

14.1.1 我国化纤行业整体发展方向

14.1.2 化纤企业未来发展路径选择

14.1.3 化纤行业将化解产能压力

14.2 化纤行业发展前景预测

14.2.1 全球化纤工业前景展望

14.2.2 中国化纤行业发展前景

14.2.3 化纤成“十四五”规划重点

14.3 鸿晟信合对2022-2028年中国化纤行业预测分析

14.3.1 鸿晟信合对2022-2028年中国化纤行业发展形势分析

14.3.2 鸿晟信合对2022-2028年中国化学纤维行业收入预测

14.3.3 鸿晟信合对2022-2028年中国化学纤维行业利润预测

附录：

附录一：纺织染整工业水污染物排放标准

附录二：黏胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法

附录三：再生化学纤维（涤纶）行业规范条件

图表目录

图表 2022年广东省主要纺织产品的产量和经济指标

图表 2010-2022年广东省纺织业重点发展的主导产品

图表 广东省纺织业重点研究方向

图表 广东省纺织业重点发展技术

图表 全球化学纤维分品种分国家统计

图表 全球化学纤维产量分布格局

图表 中国化纤行业生产情况

图表 全国化学纤维产量分省市统计表

图表 全国化学纤维产量集中度分析

图表 我国化纤行业生产经营和盈利状况

图表 我国化纤行业产销衔接和资产运转情况

图表 我国化纤行业短期偿债和变现能力变化

图表 我国化纤企业平均规模比较

图表 我国化纤行业人均规模比较

图表 我国化纤行业固定资产投资情况

图表 我国化纤制纺织品及服装进出口情况

图表 我国合成纤维原料进出口统计

图表 我国人造纤维原料进出口统计

图表 我国天然纤维、合成纤维初级原料进出口统计

图表 我国化学纤维短纤进出口统计

图表 我国化学纤维长丝进出口统计

图表 化纤短纤纺织品进出口统计

图表 我国化纤长丝纺织品进出口统计

图表 我国化纤针织品进出口统计

图表 我国化纤服装进出口统计

图表 我国化纤生产用机械进出口统计

图表 2017-2022年中国化学纤维产量趋势图

图表 2022年全国化学纤维产量数据

图表 2022年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国化学纤维产量数据

图表 2021年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国化学纤维产量数据

图表 2020年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年化学纤维产量集中程度示意图

图表 1980-2022年全球涤纶长丝产量走势

图表 1980-2022年全球涤纶短纤产量走势

图表 我国涤纶纤维统计数据

图表 我国涤纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 涤纶行业人均规模比较

图表 我国涤纶行业固定资产投资情况

图表 2017-2022年全国涤纶纤维产量趋势图

图表 2021年全国涤纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份涤纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国涤纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份涤纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国涤纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份涤纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年涤纶纤维产量集中程度示意图

图表 我国涤纶长丝消费量变化情况

图表 我国纺织业和纺织服装、鞋、帽制造业主营业务收入

图表 我国涤纶纶市场需求构成

图表 国内涤纶长丝企业市场占有率

图表 直接纺丝法和切片纺丝法的比较

图表 再生普纤产能、产量及开工率走势

图表 国内再生涤纶短纤的产能、产量统计表（不含再生长丝）

图表 化纤企业装置改造方向

图表 采用纤维增白和织物增白的成本比较

图表 中国锦纶产量全球占比

图表 2017-2022年全国锦纶纤维产量趋势图

图表 2021年全国锦纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份锦纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国锦纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份锦纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国锦纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份锦纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年锦纶纤维产量集中程度示意图

图表 2017-2022年全国腈纶纤维产量趋势图

图表 2021年全国腈纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份腈纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国腈纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份腈纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国腈纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份腈纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年腈纶纤维产量集中程度示意图

图表 粘胶短纤产业链

图表 2017-2022年全国粘胶纤维产量趋势图

图表 2021年全国粘胶纤维产量数据

图表 2021年主要省份粘胶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国粘胶纤维产量数据

图表 2020年主要省份粘胶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国粘胶纤维产量数据

图表 2022年主要省份粘胶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年粘胶纤维产量集中程度示意图

图表 广交会成交额及采购商人数变化统计表

图表 粘胶短纤行业利润分析图

图表 粘胶短纤1.5D市场价格走势图

图表 2017-2022年粘胶短纤1.5D市场价格走势图

图表 粘短年度市场高低价差对比表

图表 我国粘短新产能落实情况简表

图表 2017-2022年全国粘胶短纤产量趋势图

图表 2021年全国粘胶短纤产量数据

图表 2021年主要省份粘胶短纤产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国粘胶短纤产量数据

图表 2020年主要省份粘胶短纤产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国粘胶短纤产量数据

图表 2022年主要省份粘胶短纤产量占全国产量比重情况

图表 2022年粘胶短纤产量集中程度示意图

图表 竹炭粘胶纤维与普通粘胶纤维氨去除率比较

图表 竹炭纤维的矿物质含量

图表 企业对阻燃粘胶纤维市场饱和度的打分表

图表 2017-2022年全国丙纶纤维产量趋势图

图表 2021年全国丙纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份丙纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国丙纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份丙纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国丙纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份丙纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年丙纶纤维产量集中程度示意图

图表 2017-2022年全国维纶纤维产量趋势图

图表 2021年全国维纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份维纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国维纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份维纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国维纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份维纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年维纶纤维产量集中程度示意图

图表 氨纶上下游产业链

图表 氨纶下游织造需求占比

图表 氨纶下游应用领域分布

图表 2017-2022年全国氨纶纤维产量趋势图

图表 2021年全国氨纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份氨纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国氨纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份氨纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国氨纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份氨纶纤维产量占全国产量比重情况

图表 2022年氨纶纤维产量集中程度示意图

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司净利润及增速

图表 2022年吉林化纤股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年吉林化纤股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年吉林化纤股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司净利润及增速

图表 2022年南京化纤股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年南京化纤股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年南京化纤股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司净利润及增速

图表 2022年恒天海龙股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年恒天海龙股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年恒天海龙股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022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 2017-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司净利润及增速

图表 2022年广东新会美达锦纶股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年广东新会美达锦纶股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022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 2017-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022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 2017-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年广东新会美达锦纶股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司净利润及增速

图表 2022年新乡化纤股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年新乡化纤股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年新乡化纤股份有限公司运营能力指标

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司营业收入及增速

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司净利润及增速

图表 2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司主营业务分地区

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司净资产收益率

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司资产负债率水平

图表 2017-2022年义乌华鼎锦纶股份有限公司运营能力指标

图表 鸿晟信合对2022-2028年中国化学纤维行业收入预测

图表 鸿晟信合对2022-2028年中国化学纤维行业利润总额预测

图表 纺织染整工业规范性引用文件

图表 现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量

图表 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量

图表 污染物特别排放限值

图表 水污染物浓度测定方法标准