

中国新型纺织纤维发展趋势分析与市场前景预测报告2023-2028年

产品名称	中国新型纺织纤维发展趋势分析与市场前景预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国新型纺织纤维发展趋势分析与市场前景预测报告2023-2028年*****
*****【报告编号】361991【出版日期】2023年1月【出版机构】
中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服
人员 第1章:中国新型纺织纤维行业发展综述1.1 新型纺织纤维行业定义及分类1.1.1
行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 中国新型纺织纤维行业产业链分析1.2.1
新型纺织纤维行业产业链结构1.2.2 新型纺织纤维行业下游需求市场分析(1) 家纺行业发展状况及需求趋势
1) 家纺行业整体状况2) 家纺行业新型纺织纤维需求分析(2) 纺织服装行业发展状况及需求趋势1)
纺织服装市场整体情况2) 纺织服装新型纺织纤维需求分析1.2.3 新型纺织纤维行业上游原料市场分析(1)
) 石油市场状况及对行业影响分析1) 国际石油市场2) 国内石油市场3) 对新型纺织纤维行业影响分析(2)
) PTA市场及对行业影响分析1) PTA(精对苯二甲酸)供需分析2) PTA(精对苯二甲酸)价格走势3)
对新型纺织纤维行业影响分析(3) 纺织机械市场及对行业影响分析1) 纺织机械市场整体情况2) 纺织机
械进出口情况3) 对新型纺织纤维行业影响分析第2章:中国新型纺织纤维行业发展状况分析2.1
国际新型纺织纤维行业发展状况分析2.1.1 国际新型纺织纤维发展情况(1) 美国新型纺织纤维市场分析(2)
) 日本新型纺织纤维市场分析(3) 英国新型纺织纤维市场分析(4) 其他国家/地区新型纺织纤维市场
分析2.1.2 国际新型纺织纤维市场动向2.1.3 新型纺织纤维贸易环境分析2.2
中国新型纺织纤维行业发展状况分析2.2.1 中国新型纺织纤维行业发展综述(1) 中国新型纺织纤维行业发
展总体概况(2) 中国新型纺织纤维行业发展主要特点2.2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况(1) 新型纤
维产量及产品构成分析(2) 新型纤维行业市场竞争分析(3) 新型纤维企业地理位置分析(4) 新型纤维
企业成本趋势分析(5) 新型纤维企业盈利水平分析(6) 新型纺织纤维应用状况分析2.2.3 国内新型纺织
纤维产业集群分析(1) 德州陵县新型纤维产业集群1) 发展定位分析2) 建设规模分析3) 产业集群状况
(2) 余姚国家新型纤维材料生产基地1) 发展定位分析2) 建设规模分析3) 产业集群状况(3) 中国化纤
新材料示范基地1) 发展定位分析2) 建设规模分析3) 产业集群状况(4) 中国新型绿色纤维材料产业基
地1) 发展定位分析2) 建设规模分析3) 产业集群状况2.2.4 新型纺织纤维行业市场动态分析2.3
新型纺织纤维行业进出口分析2.3.1 碳纤维行业进出口情况分析(1) 碳纤维行业进出口状况综述(2) 碳
纤维行业出口市场分析1) 行业出口整体情况2) 行业出口产品结构(3) 碳纤维行业进口市场分析1) 行
业进口整体情况2) 行业进口产品结构2.3.2 汉麻纤维行业进出口情况分析(1) 汉麻纤维行业进出口状况
综述(2) 汉麻纤维行业出口市场分析1) 行业出口整体情况2) 行业出口产品结构(3) 汉麻纤维行业进

口市场分析1) 行业进口整体情况2) 行业进口产品结构2.3.3 新型纺织纤维行业进出口前景(1) 新型纺织纤维行业出口前景(2) 新型纺织纤维行业进口前景第3章：中国新型纺织纤维市场环境分析3.1 行业政策环境分析3.1.1 行业政策分析3.1.2 行业发展规划(1) 纺织工业调整和振兴规划(2) 纺织工业“十四五”发展规划3.2 行业经济环境分析3.2.1 国际宏观经济环境分析(1) 国际宏观经济现状(2) 国际宏观经济预测3.2.2 国内宏观经济环境分析(1) 国内宏观经济现状(2) 国内宏观经济预测3.2.3 新型纺织纤维与宏观经济相关性3.3 行业社会环境分析3.3.1 行业发展与环境保护问题3.3.2 行业发展与社会需求问题3.4 行业技术环境分析3.4.1 行业专利技术申请状况3.4.2 行业专利技术类别构成3.4.3 行业专利申请人构成第4章：新型改性天然纤维行业发展状况分析4.1 新型改性天然纤维行业相关概述4.1.1 新型改性天然纤维简介4.1.2 新型改性天然纤维发展概述4.2 天然彩色棉纤维行业发展状况分析4.2.1 天然彩色棉纤维简介及功能4.2.2 国际天然彩色棉纤维行业发展情况(1) 美国(2) 埃及(3) 秘鲁(4) 法国(5) 其他国家4.2.3 中国天然彩色棉纤维行业发展情况(1) 中国天然彩色棉纤维技术发展(2) 中国天然彩色棉种植现状(3) 中国天然彩色棉纤维技术标准(4) 中国天然彩色棉纤维产品开发现状4.2.4 天然彩色棉纤维市场前景与发展趋势(1) 天然彩色棉纤维行业发展优势(2) 天然彩色棉纤维市场前景(3) 天然彩色棉纤维行业发展趋势4.3 菠萝叶纤维行业发展状况分析4.3.1 菠萝叶纤维简介及其特点4.3.2 国际菠萝叶纤维行业发展情况4.3.3 中国菠萝叶纤维行业发展情况(1) 中国菠萝叶纤维技术发展(2) 中国菠萝叶纤维市场发展情况分析(3) 中国菠萝叶纤维应用领域1) 纺纱领域2) 服装及装饰领域3) 其他领域4.3.4 菠萝叶纤维市场前景与发展趋势(1) 菠萝叶纤维行业发展优势(2) 菠萝叶纤维市场前景(3) 菠萝叶纤维行业发展趋势第5章：新型再生纤维素纤维行业发展状况分析5.1 新型再生纤维素纤维行业相关概述5.1.1 新型再生纤维素纤维简介5.1.2 新型再生纤维素纤维发展概述5.2 天丝(Tencel)纤维行业发展状况5.2.1 天丝(Tencel)纤维简介及功能5.2.2 国内外天丝(Tencel)纤维技术发展(1) 国内外天丝(Tencel)纤维技术发展情况(2) 中国天丝(Tencel)纤维专利技术现状5.2.3 天丝(Tencel)纤维行业发展情况(1) 天丝(Tencel)纤维市场发展情况分析(2) 天丝(Tencel)纤维应用领域1) 天丝(Tencel)纤维产品应用情况1、服装面料领域2、产业用织物领域2) 天丝(Tencel)纤维及其混纺纱的应用情况5.2.4 天丝(Tencel)纤维市场前景与发展趋势(1) 天丝(Tencel)纤维行业发展优势(2) 天丝(Tencel)纤维市场前景及发展趋势5.3 汉麻行业发展状况5.3.1 汉麻简介及功能5.3.2 汉麻技术发展5.3.3 汉麻行业标准5.3.4 汉麻产业链发展(1) 汉麻产业链组合(2) 汉麻产业种植与发展情况1) 汉麻产业种植规模与发展情况2) 麻产业重点区域发展1、云南西双版纳2、安徽省六安市5.3.5 汉麻行业发展现状(1) 行业发展概述(2) 行业发展规模(3) 汉麻价格分析(4) 汉麻产业重点企业分析5.3.6 汉麻产品应用市场发展(1) 汉麻应用领域分析(2) 汉麻产品市场需求分析5.3.7 汉麻市场前景与发展趋势(1) 汉麻行业SWOT分析(2) 汉麻市场前景(3) 汉麻产业发展目标(4) 汉麻行业发展趋势5.4 竹纤维行业发展状况5.4.1 竹纤维简介及功能5.4.2 竹纤维技术发展(1) 竹纤维技术起源与发展(2) 竹纤维专利技术现状5.4.3 竹纤维原料选择和行业标准(1) 竹纤维原料选择(2) 竹纤维短纤行业标准5.4.4 竹纤维产业链发展(1) 竹纤维产业链组合(2) 竹产业种植与生产情况1) 竹产业种植与生产情况2) 竹产业重点区域与竹纤维产业发展1、福建2、江西3、浙江4、湖南5、安徽5.4.5 竹纤维行业发展现状(1) 行业发展现状(2) 行业发展规模(3) 竹纤维价格分析(4) 竹纤维产业投资与动态发展(5) 竹纤维产业竞争企业分析(6) 天竹纤维产业发展联盟合作模式分析5.4.6 竹纤维产品应用市场发展(1) 竹纤维产品市场需求分析(2) 竹纤维应用领域1) 竹纤维在纺织领域的应用1、竹纤维在纺织领域的应用分类2、天竹纤维特色产品3、纺织服装企业竹纤维产品投资情况4、竹纤维家纺应用市场分析5、竹纤维衣料应用市场分析2) 竹纤维在经济墙面上的应用3) 竹纤维在造纸行业的应用4) 竹纤维制成竹炭纤维5) 竹纤维与玻璃纤维复合6) 竹纤维与树脂复合5.4.7 竹纤维市场前景与发展趋势(1) 竹纤维行业SWOT分析(2) 竹纤维市场前景(3) 竹纤维行业发展趋势5.5 甲壳素纤维行业发展状况5.5.1 甲壳素纤维简介及其特点5.5.2 国际甲壳素纤维行业发展情况5.5.3 中国甲壳素纤维行业发展情况(1) 中国甲壳素纤维科研现状(2) 中国甲壳素纤维企业/机构发展情况5.5.4 甲壳素纤维产品发展情况分析(1) 甲壳素纤维产品开发情况1) Chitopoly纤维2) Crabyon纤维3) Crabtex纤维(2) 甲壳素纤维应用领域1) 纺织服装领域2) 家纺领域3) 医用纺织领域4) 其他领域5.5.5 甲壳素纤维市场前景与发展趋势(1) 甲壳素纤维行业发展优势(2) 甲壳素纤维市场前景(3) 甲壳素纤维行业发展趋势第6章：新型再生蛋白质纤维行业发展状况分析6.1 新型再生蛋白质纤维行业相关概述6.1.1 新型再生蛋白质纤维简介6.1.2 新型再生蛋白质纤维发展概述6.2 大豆蛋白纤维行业发展状况6.2.1 大豆蛋白纤维简介及其特点6.2.2 国际大豆蛋白纤维行业发展情况6.2.3 中

国大豆蛋白纤维行业发展情况(1)中国大豆蛋白纤维科研现状(2)中国大豆蛋白纤维市场现状及问题分析1)质量技术不成熟2)虚假宣传过多(3)中国大豆蛋白纤维应用领域(4)中国大豆蛋白纤维的产品开发6.2.4大豆蛋白纤维市场前景与发展趋势(1)大豆蛋白纤维行业发展优势(2)大豆蛋白纤维市场前景(3)大豆蛋白纤维行业发展趋势6.3牛奶蛋白纤维行业发展状况6.3.1牛奶蛋白纤维简介及其特点6.3.2牛奶蛋白纤维科研状况6.3.3国际牛奶蛋白纤维市场发展情况6.3.4中国牛奶蛋白纤维行业发展情况(1)中国牛奶蛋白纤维市场发展情况分析(2)中国牛奶蛋白纤维的产品开发6.3.5牛奶蛋白纤维市场前景与发展趋势6.4玉米纤维(PLA纤维)行业发展状况6.4.1玉米纤维(PLA纤维)简介及其特点6.4.2国内外玉米纤维(PLA纤维)市场开发情况与应用领域(1)国外市场开发情况与应用领域(2)****开发情况与应用领域6.4.3玉米纤维(PLA纤维)市场前景与发展趋势第7章：差别化合成纤维行业发展状况分析7.1差别化合成纤维行业相关概述7.1.1差别化合成纤维简介7.1.2差别化合成纤维发展概述7.2PTT纤维发展状况7.2.1PTT纤维简介及其特点7.2.2国内外PTT纤维开发状况(1)国外状况(2)国内状况7.2.3PTT纤维行业发展情况(1)PTT纤维技术发展(2)PTT纤维市场发展情况分析(3)PTT纤维行业企业发展情况(4)PTT纤维应用领域1)纺织服装领域2)工程塑料领域3)装饰纺织品领域4)无纺布领域(5)PTT纤维主要品种及性能1)Somalor纤维2)Solo纤维3)Soloflex复合纤维4)超细共聚纤维5)贝特纶纤维6)SoftarTM纤维7)功能性纤维7.2.4PTT纤维市场前景与发展趋势(1)PTT纤维行业发展优势及前景分析(2)PTT纤维行业发展趋势7.3异型纤维发展状况7.3.1异型纤维简介及功能7.3.2国际异型纤维行业发展情况7.3.3中国异型纤维行业发展情况(1)异型纤维技术发展(2)异型纤维市场发展情况7.3.4异型纤维主要品种及应用领域7.3.5异型纤维市场前景与发展趋势(1)异型纤维行业发展优势及前景(2)异型纤维行业发展趋势7.4高吸湿纤维发展状况7.4.1高吸湿纤维简介及功能7.4.2国际高吸湿纤维行业发展情况7.4.3中国高吸湿纤维行业发展情况(1)高吸湿纤维技术发展(2)高吸湿纤维市场发展情况(3)高吸湿纤维竞争企业产品分析7.4.4高吸湿纤维产品应用市场分析(1)高吸湿纤维主要品种及性能1)高吸放湿聚氨酯纤维2)细旦丙纶纤维3)高去湿四沟道聚酯纤维4)聚酯多孔中空截面纤维(WELLKEY)5)导湿干爽型涤纶长丝6)高吸放湿性尼龙7)HYGRA纤维8)挥汗纤维9)Sophista纤维(2)高吸湿纤维应用领域1)紧身衣裤2)外衣7.4.5高吸湿纤维市场前景与发展趋势(1)高吸湿纤维市场前景(2)高吸湿纤维市场趋势分析第8章：中国新型纺织纤维行业发展趋势分析8.1新型纺织纤维行业发展趋势与前景8.1.1新型纺织纤维行业市场发展趋势8.1.2新型纺织纤维市场前景预测(1)宏观经济形势向好助推新型纺织纤维行业发展(2)产业振兴规划助力新型纺织纤维行业发展(3)棉价波动带动新型纺织纤维行业发展8.2新型纺织纤维行业投资特性分析8.2.1新型纺织纤维行业进入壁垒8.2.2新型纺织纤维行业盈利模式8.3新型纺织纤维行业投资建议8.3.1新型纺织纤维行业投资风险分析8.3.2前瞻新型纺织纤维行业投资建议第9章：中国新型纺织纤维行业主要企业生产经营分析9.1新型纺织纤维企业发展总体状况分析9.1.1新型纺织纤维行业企业规模9.1.2新型纺织纤维行业工业产值状况9.1.3新型纺织纤维行业销售收入状况9.1.4新型纺织纤维行业利润总额状况9.2新型纺织纤维行业重点企业个案分析9.2.1东丽酒伊织染(南通)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向9.2.2南通帝人有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向9.2.3江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业组织架构分析(8)企业产品结构分析(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营优劣势分析(11)企业投资兼并与重组(12)企业*新发展动向9.2.4荣盛石化股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构分析(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营优劣势分析(10)企业投资兼并与重组(11)企业*新发展动向9.2.5江苏恒力化纤股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向9.2.6桐昆集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构分析(8)企业经营模式分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业投资兼并与重组(11)企业*新发展动向9.2.7江苏江南高纤股份有限公司经营

情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构分析(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向

9.2.8 江苏盛虹科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向

9.2.9 吉林化纤股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构分析(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营优劣势分析(10)企业投资兼并与重组(11)企业*新发展动向

9.2.10 江苏万翔集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向

9.2.11 绍兴上虞弘强纺织新型材料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业经营优劣势分析(4)企业*新发展动向

9.2.12 江苏申久化纤有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向

9.2.13 福建省金纶高纤股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(4)企业产品结构分析(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析(7)企业*新发展动向

9.2.14 福建百宏聚纤科技实业有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向

9.2.15 江苏华亚化纤有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

图表目录

图表1：中国新型纺织纤维产业链结构图

图表2：中国家纺行业生命周期曲线

图表3：2018-2022年家纺行业销售规模及同比增速(单位：亿元，%)

图表4：2018-2022年百家大型零售企业服装销售同比增速(单位：%)

图表5：2018-2022年规模以上服装产量及增速(单位：万件，%)

图表6：服装商品前十位品牌市场集中度(单位：%)

图表7：服装商品市场综合占有率**品牌

图表8：2018-2022年中国纺织服装出口价值增长(单位：%)

图表9：2018-2022年中国纺织服装出口价格和出口数量增长(单位：%)

图表10：2018-2022年国际原油价格走势(单位：美元/桶)

图表11：2018-2022年美国石油库存总量及环比(单位：百万桶)

图表12：2018-2022年美国成品油进口量及环比(单位：百万桶/日)

图表13：2018-2022年中国原油产量(单位：百万桶/天)

图表14：2018-2022年中国PTA产能和开工率(单位：万吨，%)

图表15：PTA期现价格及价差走势(单位：元/吨)

图表16：国内新型纤维产量(吨)

图表17：国内新型纤维产品构成(吨)

图表18：国内新型纤维企业地区分布图

图表19：2018-2022年中国碳纤维行业进出口状况表(单位：万美元)

图表20：2018-2022年碳纤维行业产品出口月度金额走势图(单位：万美元)

图表21：2018-2022年碳纤维行业产品出口月度数量走势图(单位：吨)

图表22：2018-2022年中国碳纤维行业出口产品(单位：千克，万美元)

图表23：2018-2022年碳纤维行业出口产品结构(单位：%)

图表24：2018-2022年碳纤维行业产品进口月度金额走势图(单位：万美元)

图表25：2018-2022年碳纤维行业产品进口月度数量走势图(单位：吨)

图表26：2018-2022年中国碳纤维行业进口产品(单位：千克，万美元)

图表27：2018-2022年碳纤维行业进口产品结构(单位：%)

图表28：2018-2022年中国汉麻纤维行业进出口状况表(单位：万美元)

图表29：2018-2022年汉麻纤维行业产品出口月度金额走势图(单位：万美元)

图表30：2018-2022年汉麻纤维行业产品出口月度数量走势图(单位：千克)

图表31：2018-2022年中国汉麻纤维行业出口产品(单位：千克，万美元)

图表32：2018-2022年汉麻纤维行业出口产品结构(单位：%)

图表33：2018-2022年汉麻纤维行业产品进口月度金额走势图(单位：万美元)

图表34：2018-2022年汉麻纤维行业产品进口月度数量走势图(单位：千克)

图表35：2018-2022年中国汉麻纤维行业进口产品(单位：千克，万美元)

图表36：2018-2022年汉麻纤维行业进口产品结构(单位：%)

图表37：2018-2022年纺织、服装出口退税率调整情况(单位：%)

图表38：2018-2023年美国经济数据及预测(单位：%)

图表39：2018-2023年欧洲经济数据及预测(单位：%)

图表40：2018-2022年中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表41：2018-2022年工业增加值月度同比增长速度(单位：%)

图表42：固定资产投资额累计增长情况(单位：%)

图表43：2018-2022年我国进出口总值情况(单位：亿美元)

图表44：2018-2023年我国GDP贡献率预测(单位：%)

图表45：菠萝叶纤维和亚麻、黄麻纤维的微结构对比(单位：%)

图表46：菠萝叶纤维和苕麻、亚麻、黄麻的化学成分对比(单位：%)

图表47：菠萝叶纤维和苕麻、亚麻、黄麻的物理性能对比(单位：%)

图表48：菠萝叶纤维和苕麻、亚麻、黄麻的机械性能对比(单位：%)

图表49：天丝(Tencel)纤维加工专利技术

图表50：汉麻相关的产业链环节分布图

图表51：云南西双版纳汉麻收购情况(单位：亩，元)

图表52：安徽六安市汉麻种植基地发展情况(单位：万吨，亿元)

图表53：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻纤维产业链图

图表54：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻项目生产流程图(单位：万亩)

图表55：宁波宜科科技实业股份有限公司汉

麻项目在军需装备上的潜在的应用图表56：汉麻杆芯综合利用情况图表57：汉麻籽综合利用情况图表58：汉麻行业SWOT分析图表59：竹纤维加工专利技术图表60：竹材粘胶短纤维分类和命名图表61：棉型竹材粘胶短纤维质量指标图表62：竹纤维工艺路线图图表63：第六次全国森林资源清查竹林分布情况（单位：%）图表64：2018-2022年中国竹纤维产量增速（单位：%）图表65：“十四五”期间中国竹纤维应用领域分布情况预测（单位：%）图表66：竹纤维-棉制粘胶短纤原料成本价差（单位：元）图表67：中国竹纤维下游需求分布情况（单位：%）图表68：竹纤维****应用情况（单位：%）图表69：竹纤维国际市场应用情况（单位：%）