2023版纤维素纤维原料及纤维制造 行业深度调研及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版纤维素纤维原料及纤维制造行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A38096 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8100元 纸质+电子版: 8400元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/09/XianWeiSuXianWeiYuanLiaoJiXianWeiZhiZaoDeFaZhanQia

nJing.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

纤维素纤维原料及纤维制造是纺织工业的重要组成部分,近年来随着消费者对环保和可持续性的关注度提高,再生纤维素纤维(如莱赛尔、莫代尔等)的市场需求不断增加。目前,这些纤维素纤维因其良好的吸湿透气性、柔软舒适度和可降解性而受到欢迎。随着生物技术和新材料技术的进步,纤维素纤维的生产过程更加注重节能减排和资源循环利用,降低了对环境的影响。同时,随着纤维素纤维原料来源的多样化,如竹浆纤维、大豆蛋白纤维等,为纤维素纤维制造提供了更多的选择。

未来,纤维素纤维原料及纤维制造行业的发展将更加注重可持续性和技术创新。一方面,随着消费者对环保材料的需求增加,纤维素纤维将更加注重原材料的可持续获取和生产过程中的节能减排,以减少对环境的影响。另一方面,随着生物基材料和纳米技术的应用,纤维素纤维将具备更多的功能性,如抗菌、抗紫外线等特性,以满足不同领域的需求。此外,随着循环经济理念的推广,纤维素纤维的回收再利用将成为行业的一个重要发展方向。

第1章中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展综述

- 1.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品
- 1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类

第2章 纤维素纤维原料及纤维制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

- 2.1.1 行业相关政策动向
- 2.1.2 行业相关发展规划
- (1) 《化纤行业"十三五"发展规划》
- (2) 《纺织工业"十三五"发展规划》
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国内生产总值分析
 - (1) gdp增长情况
 - (2) 纤维素纤维原料及纤维制造行业在国民经济中的地位
 - 2.2.2 化纤行业市场分析
 - (1) 化纤行业市场增长情况
 - (2) 纤维素纤维原料及纤维制造行业在化纤行业中的地位
- 2.3 行业需求环境分析
 - 2.3.1 行业需求特征分析
 - 2.3.2 行业需求趋势分析
- 2.4 行业社会环境分析
 - 2.4.1 行业发展面临的环境保护问题
 - 2.4.2 行业发展面临的节能减排问题

第3章 纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况分析

- 3.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况分析
 - 3.1.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展总体概况
 - 3.1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业经营情况分析
 - (1) 纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利能力分析
 - (2) 纤维素纤维原料及纤维制造行业运营能力分析
 - (3) 纤维素纤维原料及纤维制造行业偿债能力分析
 - (4) 纤维素纤维原料及纤维制造行业发展能力分析
- 3.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业经济指标分析
 - 3.2.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业经济指标分析
 - 3.2.2 不同规模企业主要经济指标分析
 - 3.2.3 不同性质企业主要经济指标分析
- 3.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业供需平衡分析
 - 3.3.1 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业供给情况分析
 - (1) 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业总产值分析
 - (2) 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区纤维素纤维原料及纤维制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析

- 3.3.3 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业需求情况分析
- (1) 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售产值分析
- (2) 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区纤维素纤维原料及纤维制造行业需求情况分析
- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产销率分析
- 3.4 纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口市场分析
 - 3.4.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口状况综述
 - 3.4.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业出口市场分析
 - (1) 2013年行业出口分析
 - 1) 行业出口整体情况
 - 2) 行业出口产品结构
 - (2) 2014年行业出口分析
 - 3.4.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业进口市场分析
 - (1) 2013年行业进口分析
 - 1) 行业进口整体情况
 - 2) 行业进口产品结构
 - (2) 2014年行业进口分析

第4章 纤维素纤维原料及纤维制造子行业运营情况分析

- 4.1 化纤浆粕制造行业运营状况分析
 - 4.1.1 化纤浆粕制造行业规模分析
 - 4.1.2 化纤浆粕制造行业生产情况
 - 4.1.3 化纤浆粕制造行业需求情况
 - 4.1.4 化纤浆粕制造行业供求平衡情况
 - 4.1.5 化纤浆粕制造行业财务运营情况
 - (1) 人造纤维(纤维素纤维) 制造行业运营状况分析
 - 4.1.6 人造纤维(纤维素纤维)制造行业规模分析
 - 4.1.7 人造纤维(纤维素纤维)制造行业生产情况
 - 4.1.8 人造纤维(纤维素纤维)制造行业需求情况
 - 4.1.9 人造纤维(纤维素纤维)制造行业供求平衡情况
 - 4.1.10 人造纤维(纤维素纤维)制造行业财务运营情况

第5章 纤维素纤维原料及纤维制造行业市场竞争分析

- 5.1 国际市场竞争状况分析
 - 5.1.1 全球市场发展概况

- 5.1.2 全球市场规模增长
- 5.1.3 行业市场地位变化
- 5.1.4 全球产量区域分布
- 5.2 跨国公司在华竞争分析
 - 5.2.1 奥地利兰精公司(lenzing)在华竞争分析
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业在华投资
 - 5.2.2 赛得利国际集团(sateri international)在华竞争分析
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业在华投资
 - 5.2.3 印度grasim工业公司在华竞争分析
- 5.3 国内市场竞争状况分析
 - 5.3.1 行业区域分布
 - 5.3.2 行业竞争格局
 - 5.3.3 行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析

第6章 纤维素纤维原料及纤维制造行业上游市场分析

- 6.1 棉花市场分析
 - 6.1.1 棉花种植规模
 - 6.1.2 棉花产量情况
 - 6.1.3 棉花消费量分析
 - 6.1.4 棉花进出口分析
 - (1) 棉花进口情况
 - (2) 棉花出口情况
 - 6.1.5 棉花市场价格分析
- 6.2 汉麻市场分析
 - 6.2.1 汉麻产业概况
 - 6.2.2 汉麻种植规模
 - 6.2.3 汉麻重点区域
 - (1) 云南西双版纳
 - (2) 安徽省六安市
 - 6.2.4 汉麻发展规划

6.2.5 汉麻发展项目

- 6.3 竹市场分析
 - 6.3.1 竹产业种植与生产情况
 - 6.3.2 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
- 6.4 玉米市场分析
 - 6.4.1 玉米种植规模
 - 6.4.2 玉米产量分析
 - 6.4.3 玉米消费量分析
 - 6.4.4 玉米进出口分析
 - (1) 玉米进口情况
 - (2) 玉米出口情况
 - 6.4.5 玉米市场价格分析
- 6.5 大豆市场分析
 - 6.5.1 大豆种植规模
 - 6.5.2 大豆产量分析
 - 6.5.3 大豆消费量分析
 - 6.5.4 大豆进出口分析
 - (1) 大豆进口情况
 - (2) 大豆出口情况
 - 6.5.5 大豆市场价格分析
- 6.6 硫酸市场分析
 - 6.6.1 硫酸产能分析
 - 6.6.2 硫酸产量分析
 - 6.6.3 硫酸需求分析
 - 6.6.4 硫酸进口分析
 - 6.6.5 硫酸产业结构调整
 - 6.6.6 硫酸市场发展趋势
- 6.7 烧碱市场分析
 - 6.7.1 烧碱产能分析
 - 6.7.2 烧碱开工率分析
 - 6.7.3 烧碱产量分析

- 6.7.4 烧碱需求分析
- 6.7.5 烧碱价格分析
- 6.7.6 烧碱出口分析
- 6.7.7 烧碱发展趋势

第7章 纤维素纤维原料及纤维制造行业主要产品分析

- 7.1 行业主要产品结构特征
 - 7.1.1 全球产品结构特征
 - 7.1.2 中国产品结构特征
- 7.2 传统纤维素纤维主要产品市场分析
 - 7.2.1 化纤浆粕市场分析
 - 7.2.2 粘胶纤维市场分析
 - 7.2.3 粘胶短纤市场分析
 - 7.2.4 粘胶长丝市场分析
 - 7.2.5 醋酸纤维市场分析
 - 7.2.6 其他纤维产品市场分析
 - (1) 莫代尔纤维(modal)
 - 1) 莫代尔纤维简介及性能
 - 2) 莫代尔纤维产品应用介绍
 - 3) 我国莫代尔纤维技术进展
 - 4) 我国莫代尔纤维产业化问题
 - 5) 莫代尔纤维市场前景预测
 - (2) 铜氨纤维
 - 1)铜氨纤维简介及性能
 - 2)铜氨纤维产品应用介绍
 - 3)铜氨纤维主要生产企业
 - 4)铜氨纤维市场前景预测

7.3 新型再生纤维素纤维主要产品市场分析

- 7.3.1 天丝(tencel)纤维市场分析
- (1) 天丝(tencel)纤维简介及性能
- (2) 天丝(tencel) 纤维技术发展现状
- 1) 国外天丝(tencel)纤维技术发展情况
- 2) 中国天丝(tencel)纤维专利技术现状
- (3)天丝(tencel)纤维市场发展状况
- (4) 天丝(tencel)纤维产品应用领域
- 1) 天丝(tencel)纤维产品应用情况
- 2) 天丝(tencel)纤维及其混纺纱的应用情况

- 3) 天丝(tencel)纤维产品在不同国家的应用情况
- (5) 天丝(tencel)纤维市场前景预测
- 7.3.2 竹纤维市场分析
- (1) 竹纤维产品市场概况
- 1) 竹纤维简介及功能
- 2) 竹纤维的原料选择
- (2) 竹纤维短纤行业标准
- (3) 竹纤维市场发展现状
- 1) 竹纤维市场发展概况
- 2) 竹纤维市场发展规模
- 3) 竹纤维产品价格优势
- 4) 竹纤维主要生产企业
- (4) 竹纤维产品消费结构
- (5) 竹纤维产品应用领域
- (6) 竹纤维swot分析
- (7) 竹纤维市场前景预测
- 7.3.3 汉麻纤维市场分析
- 7.3.4 甲壳素纤维市场分析
- (1) 甲壳素纤维简介及功能
- (2) 国际甲壳素纤维发展情况
- (3) 中国甲壳素纤维发展情况
- (4) 甲壳素纤维产品开发情况
- (5) 甲壳素纤维产品应用领域
- 1) 服装领域
- 2) 家纺领域
- 3) 其他领域
- (6) 甲壳素纤维市场前景预测
- 7.3.5 玉米纤维(pla纤维)市场分析
- (1) 玉米纤维(pla纤维)简介及其特点
- (2) 国内外玉米纤维(pla纤维)市场开发情况
- 1) 国外市场开发情况
- 2) 国内市场开发情况
- (3) 玉米纤维(pla纤维)市场前景预测
- 7.3.6 大豆蛋白纤维市场分析
 - (1) 大豆蛋白纤维简介及性能
- (2) 国际大豆蛋白纤维发展情况

- (3) 中国大豆蛋白纤维发展现状
- (4) 中国大豆蛋白纤维面临问题
- 1) 质量技术不成熟
- 2) 价格波动较大
- (5) 大豆蛋白纤维产品开发情况
- (6) 大豆蛋白纤维市场前景预测

第8章 纤维素纤维原料及纤维制造行业重点区域市场分析

- 8.1 行业总体区域结构特征分析
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
 - 8.1.3 行业区域分布特点分析
 - 8.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 8.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 8.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.3 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.4 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.5 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.6 江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.7 湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.8 广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测
- 8.9 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测

第9章 纤维素纤维原料及纤维制造行业主要企业生产分析

- 9.1 山东海龙股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.2 唐山三友集团有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

- 9.3 江苏澳洋科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.4 吉林化纤股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.5 新乡白鹭化纤集团有限责任公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.6 山东高密银鹰化纤有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.7 张家港市锦丰轧花剥绒有限责任公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.8 新疆泰昌实业有限责任公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

- 9.9 河南威尔特化纤有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 9.10 甲乙(连云港) 粘胶有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第10章中-智-林-纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势分析与预测

- 10.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资风险与壁垒
 - 10.1.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业进入壁垒分析
 - (1) 市场壁垒
 - (2) 资金壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 准入壁垒
 - 10.1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资风险预警
 - (1) 政策风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 供求风险
 - (4) 宏观经济波动风险
 - (5) 关联产业风险
 - (6) 产品结构风险
 - (7) 其他风险
- 10.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势与前景
 - 10.2.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展趋势分析
 - (1) 产业发展趋势——需求稳定增长,集中度不断提高
 - (2) 产品发展趋势——差别化是粘胶纤维未来发展方向
 - 10.2.2 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业细分品种趋势分析
 - (1) 粘胶短纤发展趋势——产能转移结束,竞争格局稳定
 - 1) 产能向中国转移趋势接近尾声
 - 2) 国内粘胶短纤难以再现扩产潮

- 3) 原材料供给问题得到逐步解决
- (2) 粘胶长丝发展趋势——产能淘汰加速,准入条件提高
- 1) 全球粘胶长丝产能淘汰70%
- 2) 中国粘胶长丝产能淘汰加速
- 3) 粘胶长丝行业准入条件提高
- 10.2.3 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展前景预测
- 10.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资现状与建议
 - 10.3.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资现状分析
 - (1) 化纤浆粕行业投资现状
 - 1) 实际完成投资额
 - 2) 新开工项目数
 - 3) 施工项目数
 - 4) 竣工项目数
 - (2) 粘胶纤维行业投资现状
 - 1) 实际完成投资额
 - 2) 新开工项目数
 - 3) 施工项目数
 - 4) 竣工项目数
 - 10.3.2 关于纤维素纤维原料及纤维制造行业主要投资建议
 - (1) 研发粘胶纤维新产品
 - (2) 促进生产技术大革新
 - (3) 研发环保治理新技术

图表 纤维素纤维原料及纤维制造行业产业链

图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业企业数量增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业亏损企业数量增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业从业人数增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业资产规模增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业产成品增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业工业销售产值增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业工业销售产值增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售成本增长趋势图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业费用使用统计图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业主要盈利指标统计图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业主要盈利指标统计图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业主要盈利指标统计图图表 2017-2022年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业主要盈利指标增长趋势图图表企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 企业

图表 企业主要经济指标走势图

图表 企业经营收入走势图

图表 企业盈利指标走势图

图表 企业负债情况图

图表 企业负债指标走势图

图表 企业运营能力指标走势图

图表 企业成长能力指标走势图

图表 其他企业……

图表 主要经济指标走势图

图表 2017-2022年纤维素纤维原料及纤维制造行业市场供给

图表 2017-2022年纤维素纤维原料及纤维制造行业市场需求

图表 2017-2022年纤维素纤维原料及纤维制造行业市场规模

图表 纤维素纤维原料及纤维制造所属行业生命周期判断

图表 纤维素纤维原料及纤维制造所属行业区域市场分布情况

图表 2023-2029年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场规模预测

图表 2023-2029年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业供给预测

图表 2023-2029年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业需求预测

图表 2023-2029年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业价格指数预测

图表 ……

略……

订阅 "2023版纤维素纤维原料及纤维制造行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1A38096,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容:

https://www.cir.cn/6/09/XianWeiSuXianWeiYuanLiaoJiXianWeiZhiZaoDeFaZhanQianJing.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!