中国无纺布市场现状调查及未来走势 预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国无纺布市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 138A377 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/7/37/WuFangBuShiChangYuCeBaoGao.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

无纺布是一种不需要编织的织物,通过将纤维粘合、梳理、针刺或其他技术制成布料。近年来,无 纺布行业经历了显著增长,特别是在医疗、卫生、包装和建筑领域。技术进步使得无纺布的性能得到提 升,如防水、透气、抗菌和阻燃等特性,满足了市场对功能性材料的需求。同时,环保意识的增强推动 了生物降解和可循环利用无纺布的开发。

未来,无纺布行业将更加注重可持续性和技术创新。随着循环经济理念的普及,可降解和可回收无纺布将成为行业重点,减少对环境的影响。同时,智能化和个性化需求将推动无纺布材料向更高附加值的方向发展,如智能穿戴和环境监测设备中使用的感应型无纺布。此外,材料科学的进展将拓展无纺布在新能源、航空航天等新兴领域的应用。

第一章 无纺布相关概述

- 1.1 无纺布的定义及分类
 - 1.1.1 无纺布的定义
 - 1.1.2 无纺布的分类
- 1.2 无纺布其它介绍
 - 1.2.1 非织造布的纤维原料
 - 1.2.2 非织造布发展的历史

第二章 纺织业的发展

- 2.1 纺织行业发展概况
 - 2.1.1 中国纺织行业发展浅析
 - 2.1.2 加工贸易新政推进纺织业加快升级
 - 2.1.3 国内纺织行业西迁步伐明显加快

-2- 无纺布行业分析报告

2.1.4 中国纺织业竞争优势依旧领先

- 2.2 2018-2023年中国纺织行业运行分析
 - 2.2.1 2023年国内纺织行业经济运行状况
 - 2.2.2 2023年中国纺织行业运行概述
 - 2.2.3 2023年国内纺织行业经济运行分析
 - 2.2.4 2023年中国纺织行业运行综述
 - 2.2.5 2023年中国纺织行业发展的特点
- 2.3 纺织业发展存在的问题
 - 2.3.1 纺织业发展过程中面临五大困境
 - 2.3.2 中国纺织行业发展的矛盾
 - 2.3.3 国内纺织行业面临严峻挑战
 - 2.3.4 纺织产业集群发展中的问题
- 2.4 纺织业发展的对策
 - 2.4.1 纺织行业发展的重要战略
 - 2.4.2 纺织业的发展建议
 - 2.4.3 中国纺织业发展的八大措施
 - 2.4.4 纺织产业集群发展的对策

第三章 无纺布产业发展

- 3.1 国际无纺布行业发展分析
 - 3.1.1 世界非织造布行业发展概况
 - 3.1.2 发达国家仍是世界非织造布工业发展的主流
 - 3.1.3 世界非织造布新兴市场发展分析
- 3.2 中国无纺布发展概况
 - 3.2.1 中国无纺布工业发展回顾
 - 3.2.2 中国无纺布工业发展概述
 - 3.2.3 国内无纺布行业悄然崛起
 - 3.2.4 中国非织造布行业呈现蓬勃发展态势
 - 3.2.5 中国非织造布行业发展对节能减排的贡献
- 3.3 2018-2023年中国无纺布行业运行分析
 - 3.3.1 2018-2023年中国无纺布行业经济运行概况
 - 3.3.2 2023年中国非织造布工业发展分析
 - 3.3.3 2023年中国无纺布行业经济运行分析
 - 3.3.4 2023年中国非织造布行业发展概况
- 3.4 2018-2023年中国非织造布产品产量数据分析
 - 3.4.1 2023年全国及重点省市非织造布产量分析
- 3.5 无纺布行业发展面临的问题

无纺布市场预测报告 -3-

- 3.5.1 中国无纺布生产与发达国家的差距
- 3.5.2 国内非织造布业发展面临的困境
- 3.5.3 中国非织造布行业发展存在的三大问题
- 3.5.4 中国非织造布行业发展存在的不足
- 3.6 无纺布行业发展的对策
 - 3.6.1 国内非织造布行业发展的策略
 - 3.6.2 中国非织造布行业持续发展的建议
 - 3.6.3 中国非织造布企业发展的对策

第四章 中国无纺布制造行业经济数据分析

- 4.1 2018-2023年中国无纺布制造业总体数据分析
 - 4.1.1 2023年中国无纺布制造业全部企业数据分析

.....

- 4.2 2018-2023年中国无纺布制造业不同所有制企业数据分析
 - 4.2.1 2023年中国无纺布制造业不同所有制企业数据分析

.

- 4.3 2018-2023年中国无纺布制造业不同规模企业数据分析
 - 4.3.1 2023年中国无纺布制造业不同规模企业数据分析

.

第五章 中国主要地区无纺布的发展

- 5.1 广东省
 - 5.1.1 2023年广东省非织造布业发展状况
 - 5.1.2 2023年广东省非织造布行业运行分析
 - 5.1.3 广东从化市无纺布产业重新崛起
 - 5.1.4 广东省无纺布产业发展规划
- 5.2 浙江省
 - 5.2.1 浙江非织造布和产业用纺织品发展回顾
 - 5.2.2 浙江非织造布业发展势头迅猛
 - 5.2.3 浙江夏履镇无纺布产业发展概述
 - 5.2.4 浙江水刺非织造布行业发展面临的挑战
- 5.3 湖北彭场
 - 5.3.1 湖北彭场镇无纺布产业集群十年发展探索
 - 5.3.2 湖北彭场非织造布产业发展回顾
 - 5.3.3 湖北彭场非织造布业发展概况
- 5.4 福建省
 - 5.4.1 福建无纺布产业发展的规模

-4- 无纺布行业分析报告

- 5.4.2 福建泉州市已形成新的纺粘法非织造布生产基地
- 5.4.3 福建泉州无纺布业出现新增长点

第六章 中国无纺布进出口数据分析

- 6.1 2018-2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压进出口总体数据
 - 6.1.1 2018-2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压进出口总体数据
 - 6.1.2 2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压进口总体数据
 - 6.1.3 2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压出口总体数据
- 6.2 2018-2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进出口数据
 - 6.2.1 2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市进口数据
 - 6.2.2 2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要省市出口数据
- 6.3 2018-2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家和地区进出口数据
 - 6.3.1 2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家和地区进口数据
 - 6.3.2 2023年中国无纺织物,不论是否浸渍、涂布、包覆或层压主要国家和地区出口数据

第七章 无纺布技术发展分析

- 7.1 无纺布技术发展现状
 - 7.1.1 美国纺粘法和熔喷法无纺布技术的新发展
 - 7.1.2 非织造布主要技术发展简述
 - 7.1.3 非织造布针刺生产技术的发展状况
 - 7.1.4 中国复合非织造布技术发展浅析
- 7.2 熔喷非织造布技术发展分析
 - 7.2.1 双组熔喷技术
 - 7.2.2 熔喷纳米纤维
 - 7.2.3 熔喷设备的改进
 - 7.2.4 新型树脂熔喷产品
- 7.3 无纺布技术发展面临的挑战及对策
 - 7.3.1 制约中国非织造布行业技术进步的四大因素
 - 7.3.2 加快中国非织造布工业技术进步的对策
 - 7.3.3 提高中国非织造布技术的建议

第八章 无纺布的应用概况

- 8.1 无纺布的应用发展综述
 - 8.1.1 应用领域非织造布的产品简介
 - 8.1.2 发达国家个人卫生用非织造布产品发展概述
 - 8.1.3 无纺布在产业领域中的应用概况
- 8.2 医用非织造布的发展
 - 8.2.1 医疗卫生用非织造布的两大主要优点

无纺布市场预测报告 -5-

- 8.2.2 中国医用无纺布市场发展回顾
- 8.2.3 医用无纺布市场发展浅析
- 8.2.4 无纺布在医用胶贴制品上的应用概述
- 8.3 车用非织造布的发展
 - 8.3.1 汽车用非织造布产品的种类介绍
 - 8.3.2 开发汽车用非织造布产品的意义
 - 8.3.3 国内车用非织造布发展概况
 - 8.3.4 中国车用非织造布市场缺口较大
- 8.4 农用非织造布的发展
 - 8.4.1 非织造布覆盖材料在农业中的应用
 - 8.4.2 农用非织造布覆盖材料的特点
 - 8.4.3 农用非织造布的发展建议
 - 8.4.4 农用非织造布应用前景看好
- 8.5 其他领域用无纺布现状
 - 8.5.1 无纺布在服装领域应用分析
 - 8.5.2 非织造布在家庭用品领域的应用概况

第九章 无纺布行业发展前景趋势

- 9.1 纺织业的发展预测
 - 9.1.1 国际纺织行业发展趋势
 - 9.1.2 全球纺织业未来发展预测
 - 9.1.3 2023年中国纺织业将迈向内需时代
- 9.2 无纺布行业的发展趋势
 - 9.2.1 2023年世界非织造布消耗预测
 - 9.2.2 国内无纺布业未来增长潜力较大
 - 9.2.3 中国纺粘法非织造布发展前景看好

第十章 重点企业

- 10.1 浙江湖州金三发新纺织集团有限公司
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 2023年浙江湖州金三发新纺织集团有限公司经营状况
- 10.2 宏玮协志(中国)有限公司
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 2023年宏玮协志(中国)有限公司经营状况
- 10.3 大连瑞光非织造布集团有限公司
 - 10.3.1 公司简介
 - 10.3.2 2023年大连瑞光非织造布集团有限公司经营状况

-6- 无纺布行业分析报告

- 10.4 文登市凤凰婷装饰布有限公司
 - 10.4.1 公司简介
 - 10.4.2 2023年文登市凤凰婷装饰布有限公司经营状况
- 10.5 博爱(中国) 膨化芯材有限公司
 - 10.5.1 公司简介
 - 10.5.2 2023年博爱(中国)膨化芯材有限公司经营状况
- 10.6 南海南新无纺布有限公司
 - 10.6.1 公司简介
 - 10.6.2 2023年南海南新无纺布有限公司经营状况
- 10.7 康那香企业(上海)有限公司
 - 10.7.1 公司简介
 - 10.7.2 2023年康那香企业(上海)有限公司经营状况
- 10.8 宁波宜科科技实业股有限公司
 - 10.8.1 公司简介
 - 10.8.2 2023年宁波宜科科技实业股有限公司经营状况
- 10.9 科德宝、宝翎无纺布(苏州)有限公司
 - 10.9.1 公司简介
 - 10.9.2 2023年科德宝.宝翎无纺布(苏州)有限公司经营状况
- 10.10 江阴市江海非织造布有限公司
 - 10.10.1 公司简介
 - 10.10.2 2023年江阴市江海非织造布有限公司经营状况
- 10.11 启东鸿海无纺织物有限公司
 - 10.11.1 公司简介
 - 10.11.2 2023年启东鸿海无纺织物有限公司经营状况
- 10.12 上海洋帆帐蓬有限公司
 - 10.12.1 公司简介
 - 10.12.2 2023年上海洋帆帐蓬有限公司经营状况
- 10.13 欣龙控股(集团)股有限公司
 - 10.13.1 公司简介
 - 10.13.2 2023年欣龙控股(集团)股有限公司经营状况
- 10.14 深圳市石化东宏化纤面料有限公司
 - 10.14.1 公司简介
 - 10.14.2 2023年深圳市石化东宏化纤面料有限公司经营状况
- 10.15 丽水市富泰革基布有限公司
 - 10.15.1 公司简介
 - 10.15.2 2023年丽水市富泰革基布有限公司经营状况

无纺布市场预测报告

10.16 湖南长进石油化工有限公司

10.16.1 公司简介

10.16.2 2023年湖南长进石油化工有限公司经营状况

10.17 嘉兴越隽合成革基布有限公司

10.17.1 公司简介

10.17.2 2023年嘉兴越隽合成革基布有限公司经营状况

10.18 无锡宏得利实业有限公司

10.18.1 公司简介

10.18.2 2023年无锡宏得利实业有限公司经营状况

10.19 泉州市东侨化纤纺织有限公司

10.19.1 公司简介

10.19.2 2023年泉州市东侨化纤纺织有限公司经营状况

10.20 丽水市南平革基布有限公司

10.20.1 公司简介

10.20.2 2023年丽水市南平革基布有限公司经营状况

第十一章 2024-2030年中国无纺布行业发展趋势分析

11.1 2024-2030年中国无纺布行业产业前景展望

11.1.1 2023年中国无纺布行业发展形势分析

11.1.2 发展无纺布行业产业的机遇及趋势

11.1.3 未来10年中国无纺布行业产业发展规划

11.1.4 2024-2030年中国无纺布行业产量预测

11.2 2024-2030年无纺布行业产业发展趋势探讨

11.2.1 2024-2030年无纺布行业产业前景展望

11.2.2 2024-2030年无纺布行业产业发展目标

第十二章中个智个林个 专家观点与研究结论

12.1 报告主要研究结论

12.2 行业专家建议

略……

订阅"中国无纺布市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 138A377,

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/7/37/WuFangBuShiChangYuCeBaoGao.html

-8- 无纺布行业分析报告

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

无纺布市场预测报告 -9-