# 中国无纺布市场调研与发展前景预测报告 (2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国无纺布市场调研与发展前景预测报告(2024年)

报告编号: 1A12735 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100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/5/73/WuFangBuShiChangDiaoChaBaoGao.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纺织过程就能形成的布料,近年来在医疗卫生、个人护理、工业和农业等多个 领域得到了广泛应用。无纺布的生产通常采用纺粘、熔喷或水刺等技术,具有柔软、透气、易加工的特点。疫情期间,无纺布因其在口罩、防护服和隔离帘等防疫物资中的应用而需求激增,推动了行业的发展。

未来,无纺布行业将更加注重可持续性和功能化。可持续性方面,将开发更多可降解和可循环利用 的无纺布材料,减少对环境的影响。功能化方面,将通过技术创新,如纳米技术和抗菌处理,开发具有 防水、阻燃、抗菌等功能的高性能无纺布,拓展其在高端医疗、过滤材料和建筑领域的应用。

# 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 2024-2030年纺织业的发展

- 2.1 中国纺织行业发展状况
  - 2.1.1 "十一五"期间我国纺织业的发展成就
  - 2.1.2 我国纺织业生产力布局体系特点
  - 2.1.3 我国纺织产业政策综述
  - 2.1.4 我国纺织产业转移现状探析

-2- 无纺布行业分析报告

# 2.1.5 我国纺织市场首次出现电子交易平台

- 2.2 2024-2030年中国纺织行业运行分析
  - 2.2.1 2024年中国纺织业运行分析
  - 2.2.2 2024年我国纺织行业运行分析
  - 2.2.3 2024年中国纺织行业发展状况
- 2.3 2024-2030年纺织业发展存在的问题
  - 2.3.1 中国纺织行业发展的矛盾
  - 2.3.2 我国纺织业发展面临的难题
  - 2.3.3 纺织行业面临五大风险
  - 2.3.4 制约我国纺织产业转移的主要因素
- 2.4 2024-2030年纺织业发展的对策
  - 2.4.1 纺织行业的发展建议
  - 2.4.2 实现纺织行业稳定发展的对策
  - 2.4.3 促进纺织产业发展的具体措施
  - 2.4.4 新形势下纺织业的发展思路
  - 2.4.5 我国纺织业的发展路径选择
  - 2.4.6 我国纺织企业的发展策略

#### 第三章 2024-2030年无纺布行业的发展

- 3.1 2024-2030年国际无纺布行业发展分析
  - 3.1.1 全球非织造布行业发展回顾
  - 3.1.2 全球非织造布产量持续上升
  - 3.1.3 全球主要非织造卫生用品市场发展状况
  - 3.1.4 欧洲非织造布行业发展态势良好
  - 3.1.5 俄罗斯积极发展非织造布市场
  - 3.1.6 美国无纺布需求将稳步增长
  - 3.1.7 印度非织造布行业发展潜力巨大
- 3.2 中国无纺布行业总体发展状况
  - 3.2.1 我国非织造布行业发展综述
  - 3.2.2 我国非织造布行业发展现状
  - 3.2.3 我国成全球最大非织造布生产国
  - 3.2.4 我国非织造布行业发展迅猛原因探析
  - 3.2.5 我国六项非织造布行业标准审查通过
- 3.3 2024-2030年中国无纺布行业运行分析
  - 3.3.1 2024年我国无纺布行业运行分析

.....

3.4 2024-2030年中国无纺布(无纺织物)产量数据分析

无纺布市场调查报告 -3-

# 3.4.1 2024年全国及主要省份无纺布(无纺织物)产量分析

. . . . .

- 3.5.1 我国非织造布行业与发达国家的差距
- 3.5.2 制约我国非织造布行业发展的主要因素
- 3.5.3 国内非织造布业发展面临的困境
- 3.5.4 中国非织造布行业发展存在的三大问题
- 3.5.5 中国非织造布行业发展存在的不足
- 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
- 3.6.4 打造非织造布强国的策略分析

#### 第四章 中国无纺布制造行业财务状况

- 4.1 中国无纺布制造业经济规模
  - 4.1.1 2019-2024年中国无纺布制造业销售规模
  - 4.1.2 2019-2024年中国无纺布制造业利润规模
  - 4.1.3 2019-2024年中国无纺布制造业资产规模
- 4.2 中国无纺布制造业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2019-2024年中国无纺布制造业亏损面
  - 4.2.2 2019-2024年中国无纺布制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2019-2024年中国无纺布制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2019-2024年中国无纺布制造业销售利润率
- 4.3 中国无纺布制造业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2019-2024年中国无纺布制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2019-2024年中国无纺布制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2019-2024年中国无纺布制造业总资产周转率
- 4.4 中国无纺布制造业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2019-2024年中国无纺布制造业资产负债率
  - 4.4.2 2019-2024年中国无纺布制造业利息保障倍数
- 4.5 中国无纺布制造业财务状况综合分析
  - 4.5.1 中国无纺布制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响中国无纺布制造业财务状况的经济因素分析

#### 第五章 2024-2030年无纺布细分行业分析

- 5.1 纺粘非织造布
  - 5.1.1 纺粘非织造布行业的发展历程
  - 5.1.2 纺粘非织造布行业的发展现状

-4- 无纺布行业分析报告

- 5.1.3 2024年中国纺粘非织造布行业热点盘点
- 5.1.4 2024年中国纺粘非织造布行业发展状况
- 5.1.5 纺粘非织造布行业发展的主要问题
- 5.1.6 纺粘非织造布行业的发展对策
- 5.1.7 纺粘非织造布行业的发展趋势

#### 5.2 水刺非织造布

- 5.2.1 全球水刺非织造布市场平稳增长
- 5.2.2 我国水刺非织造布行业发展回顾
- 5.2.3 我国水刺非织造布行业发展现状

#### 5.3 聚乳酸非织造布

- 5.3.1 聚乳酸非织造布的相关概述
- 5.3.2 聚乳酸非织造布生产分析
- 5.3.3 国内外聚乳酸非织造布研究状况
- 5.3.4 聚乳酸非织造布应用前景广阔

# 5.4 其他细分

- 5.4.1 针刺法非织造布产业发展形势分析
- 5.4.2 国内特殊无纺布行业机遇与挑战并存
- 5.4.3 我国湿法非织造布行业前景良好
- 5.4.4 吸声无防布应用前景广阔

#### 第六章 2024-2030年中国主要地区无纺布的发展

#### 6.1 广东省

- 6.1.1 广东省非织造布行业发展历程
- 6.1.2 广东省非织造布产业发展特点分析
- 6.1.3 广东省无纺布行业发展建议
- 6.1.4 广东省非织造布行业发展规划

#### 6.2 浙江省

- 6.2.1 夏履镇非织造布产业发展迅猛
- 6.2.2 夏履镇非织造布产业注重自主创新
- 6.2.3 夏履打造中国非织造布第一镇
- 6.2.4 新丰镇确保无纺布行业安全生产

# 6.3 湖北省仙桃市

- 6.3.1 仙桃市无纺布产业发展特点
- 6.3.2 仙桃市无纺布产业发展现状
- 6.3.3 仙桃无纺布产业成功化解危机
- 6.3.4 仙桃市无纺布产业的发展措施
- 6.3.5 仙桃彭场镇无纺布产业发展遇困

无纺布市场调查报告 -5-

- 6.3.6 仙桃彭场无纺布产业发展势头向好
- 6.3.7 制约仙桃市无纺布产业发展的主要因素
- 6.3.8 加快仙桃市无纺布产业集群发展的建议

#### 6.4 福建省

- 6.4.1 福建无纺布产业发展的规模
- 6.4.2 福建泉州市已形成新的纺粘法非织造布生产基地
- 6.4.3 福建泉州无纺布业出现新增长点
- 6.4.4 泉州无纺布企业积极进行市场扩张

# 第七章 2024-2030年无纺布行业竞争分析

- 7.1 非织造布行业竞争格局
  - 7.1.1 国际非织造布行业发展格局解析
  - 7.1.2 非织造布行业的中国力量
  - 7.1.3 中国非织造布企业赶超国际的方向
  - 7.1.4 中国无纺布行业未来竞争格局变化
  - 7.1.5 非织造布行业的竞争趋势
- 7.2 国际无纺布企业布局动态
  - 7.2.1 丹麦fibertex公司在南非新建针刺无纺布生产基地
  - 7.2.2 以色列avgol计划扩大在美生产规模
  - 7.2.3 美国致优在华建设高档无纺布项目
  - 7.2.4 三井化学扩大无纺布产能
  - 7.2.5 pgi加大纺熔非织造布项目投资力度
- 7.3 无纺布企业新产品开发提升竞争力
  - 7.3.1 全棉时代科技有限公司推出全棉无纺布
  - 7.3.2 美国导电复合材料公司成功开发cvd涂层非织造布
  - 7.3.3 日本kri公司开发纳米纤维无纺布
  - 7.3.4 山东俊富研制出新型聚丙烯非织造布

# 第八章 2024-2030年无纺布技术发展分析

- 8.1 2024-2030年无纺布技术发展现状
  - 8.1.1 非织造布主要技术发展简述
  - 8.1.2 非织造布针刺生产技术的发展状况
  - 8.1.3 我国非织造布行业技术发展回顾
  - 8.1.4 我国非织造布行业技术取得突破
  - 8.1.5 我国pps纺粘法非织造布生产技术成功应用
  - 8.1.6 我国纺粘水刺超细纤维非织造布技术获新进展
  - 8.1.7 针刺法非织造布技术的发展状况

-6- 无纺布行业分析报告

- 8.1.8 纳米技术在非织造布行业的应用
- 8.1.9 非织造布行业技术的发展方向
- 8.2 2024-2030年熔喷非织造布技术发展分析
  - 8.2.1 双组份熔喷技术
  - 8.2.2 熔喷纳米纤维
  - 8.2.3 熔喷设备的改进
  - 8.2.4 新型树脂熔喷产品
- 8.3 2024-2030年无纺布技术发展面临的挑战及对策
  - 8.3.1 制约中国非织造布行业技术进步的四大因素
  - 8.3.2 加快中国非织造布工业技术进步的对策
  - 8.3.3 提高中国非织造布技术的建议

#### 第九章 2024-2030年无纺布的应用分析

- 9.1 2024-2030年无纺布的应用发展综述
  - 9.1.1 应用领域非织造布的产品简介
  - 9.1.2 全球非织造布应用现状分析
  - 9.1.3 非织造布应用向民用领域延伸
- 9.2 2024-2030年医用非织造布的发展
  - 9.2.1 医疗卫生用非织造布的两大主要优点
  - 9.2.2 无纺布在医用胶贴制品上的应用概述
  - 9.2.3 全球医用非织造布市场发展剖析
  - 9.2.4 医疗用非织造布竞争激烈
  - 9.2.5 全球医疗用无纺布市场前景可观
  - 9.2.6 我国医疗用非织造布应用前景广阔
- 9.3 2024-2030年车用非织造布的发展
  - 9.3.1 汽车用非织造布产品的种类介绍
  - 9.3.2 开发汽车用非织造布产品的意义
  - 9.3.3 我国汽车用非织造布发展现状
  - 9.3.4 我国汽车用非织造布发展趋势
  - 9.3.5 汽车领域非织造布应用空间广阔
- 9.4 2024-2030年农用非织造布的发展
  - 9.4.1 非织造布覆盖材料在农业中的应用
  - 9.4.2 农用非织造布覆盖材料的特点
  - 9.4.3 济研:农用非织造布的发展建议
  - 9.4.4 农用非织造布发展前景良好
  - 9.5.1 土工布领域
  - 9.5.2 军用领域

无纺布市场调查报告 -7-

- 9.5.3 服装领域
- 9.5.4 家庭用品领域
- 9.5.5 家用装饰领域
- 9.5.6 环保过滤材料领域
- 9.5.7 防水卷材领域

# 第十章 无纺布行业投资分析

- 10.1 无纺布行业投资现状
  - 10.1.1 全球非织造布行业投资火爆
  - 10.1.2 全球纺熔非织造布行业掀起投资热潮
  - 10.1.3 全球水刺非织造布行业投资态势分析
- 10.2 国内无纺布投资项目
  - 10.2.1 东方雨虹投资大型无纺布项目
  - 10.2.2 中山日化投资石家庄无纺布项目
  - 10.2.3 福建厦门投资吉木萨尔县无纺布项目
  - 10.2.4 浙江天润投资高档无纺布项目
- 10.3 无纺布行业投资机会及风险应对
  - 10.3.1 中国非织造行业面临投资机遇
  - 10.3.2 中国纺粘法非织造布投资前景良好
  - 10.3.3 无纺布行业投资风险分析
  - 10.3.4 无纺布行业投资风险应对策略

# 第十一章 无纺布行业发展前景分析

- 11.1 纺织业发展前景
  - 11.1.1 "十三五"时期我国纺织业面临的形势
  - 11.1.2 "十三五"期间我国纺织行业布局的发展趋势
  - 11.1.3 我国纺织业的"十三五"发展规划
  - 11.1.4 中国纺织业仍将快速发展
- 11.2 全球无纺布行业发展前景分析
  - 11.2.1 全球非织造布行业发展预测
  - 11.2.2 全球非织造布卫生用品发展空间广阔
  - 11.2.3 全球纺熔法聚丙烯非织造布发展展望
- 11.3 中国无纺布行业的发展趋势
  - 11.3.1 我国无纺布市场前景广阔
  - 11.3.2 我国非织造布行业未来发展重点
  - 11.3.3 "十三五"期间我国非织造布行业将快速发展
  - 11.3.4 我国非织造擦拭布行业发展趋势分析

-8- 无纺布行业分析报告

# 11.4 2024-2030年中国无纺布行业发展预测分析

- 11.4.1 2024-2030年无纺布行业收入预测
- 11.4.2 2024-2030年无纺布行业利润预测
- 11.4.3 2024-2030年无纺布行业产值预测
- 11.4.4 2024-2030年无纺布行业产量预测

# 第十二章中.智.林.无纺布行业重点企业竞争优势及财务状况分析

- 12.1 大连瑞光非织造布集团有限公司
  - 12.1.1 公司发展状况分析
  - 12.1.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.1.3 公司偿债能力分析
  - 12.1.4 公司营运能力分析
  - 12.1.5 公司获利能力分析
  - 12.1.6 公司成长能力分析
- 12.2 山东海威无纺布有限公司
  - 12.2.1 公司发展状况分析
  - 12.2.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.2.3 公司偿债能力分析
  - 12.2.4 公司营运能力分析
  - 12.2.5 公司获利能力分析
  - 12.2.6 公司成长能力分析
- 12.3 宏玮协志(中国)有限公司
  - 12.3.1 公司发展状况分析
  - 12.3.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.3.3 公司偿债能力分析
  - 12.3.4 公司营运能力分析
  - 12.3.5 公司获利能力分析
  - 12.3.6 公司成长能力分析
- 12.4 文登市凤凰婷装饰布有限公司
  - 12.4.1 公司发展状况分析
  - 12.4.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.4.3 公司偿债能力分析
  - 12.4.4 公司营运能力分析
  - 12.4.5 公司获利能力分析
  - 12.4.6 公司成长能力分析
- 12.5 启东鸿海无纺织物有限公司
  - 12.5.1 公司发展状况分析

无纺布市场调查报告 -9-

- 12.5.2 公司总体规模与盈利状况
- 12.5.3 公司偿债能力分析
- 12.5.4 公司营运能力分析
- 12.5.5 公司获利能力分析
- 12.5.6 公司成长能力分析
- 12.6 康那香企业(上海)有限公司
  - 12.6.1 公司发展状况分析
  - 12.6.2 公司总体规模与盈利状况
  - 12.6.3 公司偿债能力分析
  - 12.6.4 公司营运能力分析
  - 12.6.5 公司获利能力分析
  - 12.6.6 公司成长能力分析

#### 图表目录

- 图表 我国规模以上纺织业原料及产品产量
- 图表 各地区主要纺织产品产量占全国产量比重对比
- 图表 纱产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 棉纱产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 布产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 棉布产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 棉制纺织品服装出口额同比增速走势
- 图表 纺织品服装出口欧美同比增速与上年同期对比
- 图表 对欧盟、美国及非欧美地区纺织品服装累计出口同比增速走势
- 图表 纺织、棉纺织和纺织服装制造行业投资同比增速对比
- 图表 纺织、棉纺织和纺织服装制造行业累计固定资产投资同比增速走势
- 图表 纺织行业固定资产投资表
- 图表 棉纺织业固定资产投资表
- 图表 纺织服装制造业固定资产投资表
- 图表 棉纺织企业主要经济指标比较
- 图表 纺织业主要经济指标同比增速比较
- 图表 中国非织造布行业投资情况
- 图表 我国无纺布行业总量增长情况
- 图表 我国主要省市无纺布产量变化
- 图表 我国无纺布行业产销衔接和资产运转情况
- 图表 我国无纺布行业生产经营和盈利状况
- 图表 我国无纺布行业短期偿债和变现能力变化
- 图表 我国无纺布行业固定资产投资情况

-10- 无纺布行业分析报告

图表 我国无纺布产品出口交货值和劳动生产率水平图表 2024年全国无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年浙江省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年山东省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年福建省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年福建省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年广东省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年广东省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年上海市无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年全国无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年全国无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年浙江省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年加东省无纺布(无纺织物)产量数据图表 2024年加东省无纺布(无纺织物)产量数据

图表 2024年江苏省无纺布(无纺织物)产量数据 图表 2024年福建省无纺布 (无纺织物) 产量数据 图表 2024年河南省无纺布 (无纺织物) 产量数据 图表 2024年辽宁省无纺布(无纺织物)产量数据 图表 2019-2024年无纺布制造业销售收入 图表 2019-2024年无纺布制造业销售收入增长趋势图 图表 2023-2024年无纺布制造业不同规模企业销售额 图表 2024年无纺布制造业不同规模企业销售额对比图 图表 2023-2024年无纺布制造业不同所有制企业销售额 图表 2024年无纺布制造业不同所有制企业销售额对比图 图表 2019-2024年无纺布制造业利润总额 图表 2019-2024年无纺布制造业利润总额增长趋势图 图表 2023-2024年无纺布制造业不同规模企业利润总额 图表 2024年无纺布制造业不同规模企业利润总额对比图 图表 2023-2024年无纺布制造业不同所有制企业利润总额 图表 2019-2024年无纺布制造业资产总额 图表 2019-2024年无纺布制造业总资产增长趋势图 图表 截至2023年底无纺布制造业不同规模企业总资产 图表 截至2023年底无纺布制造业不同规模企业总资产对比图 图表 截至2023年底无纺布制造业不同所有制企业总资产 图表 截至2023年底无纺布制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2019-2024年无纺布制造业亏损面

图表 2019-2024年无纺布制造业亏损企业亏损总额

无纺布市场调查报告 -11-

图表 2019-2024年无纺布制造业销售毛利率趋势图 图表 2019-2024年无纺布制造业成本费用率 图表 2019-2024年无纺布制造业成本费用利润率趋势图 图表 2019-2024年无纺布制造业销售利润率趋势图 图表 2019-2024年无纺布制造业应收账款周转率对比图 图表 2019-2024年无纺布制造业流动资产周转率对比图 图表 2019-2024年无纺布制造业总资产周转率对比图 图表 2019-2024年无纺布制造业资产负债率对比图 图表 2019-2024年无纺布制造业利息保障倍数对比图 图表 熔喷纳米纤维与一般熔喷和纺粘纤维直径的对比 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司总体规模数据 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司产销规模数据 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司盈利状况 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司偿债能力关键指标 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司营运能力关键指标 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司获利能力关键指标 图表 2019-2024年大连瑞光非织造布集团有限公司成长能力关键指标 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司总体规模数据 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司产销规模数据 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司盈利状况 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司偿债能力关键指标 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司营运能力关键指标 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司获利能力关键指标 图表 2019-2024年山东海威无纺布有限公司成长能力关键指标 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司总体规模数据 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司产销规模数据 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司盈利状况 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司偿债能力关键指标 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司营运能力关键指标 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司获利能力关键指标 图表 2019-2024年宏玮协志(中国)有限公司成长能力关键指标 图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司总体规模数据 图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司产销规模数据 图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司盈利状况 图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司偿债能力关键指标 图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司营运能力关键指标

-12- 无纺布行业分析报告

图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司获利能力关键指标 图表 2019-2024年文登市凤凰婷装饰布有限公司成长能力关键指标 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司总体规模数据 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司产销规模数据 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司盈利状况 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司偿债能力关键指标 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司营运能力关键指标 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司获利能力关键指标 图表 2019-2024年启东鸿海无纺织物有限公司成长能力关键指标 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司总体规模数据 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司产销规模数据 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司盈利状况 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司偿债能力关键指标 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司营运能力关键指标 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司获利能力关键指标 图表 2019-2024年康那香企业(上海)有限公司成长能力关键指标 略……

订阅"中国无纺布市场调研与发展前景预测报告(2024年)",编号: 1A12735,

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/5/73/WuFangBuShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

无纺布市场调查报告 -13-