

2025-2030年中国产业用纺织品行业市场需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：全球产业用纺织品业发展现状与竞争格局分析**1.1 全球产业用纺织品行业发展分析**

- 1.1.1 全球产业用纺织品行业发展概况
 - (1) 美国产业用纺织品行业发展概况
 - (2) 欧洲产业用纺织品行业发展概况
 - (3) 日本产业用纺织品行业发展概况
- 1.1.2 全球产业用纺织品行业市场规模
- 1.1.3 全球产业用纺织品行业竞争格局

1.2 全球领先产业用纺织品企业发展分析

- 1.2.1 韩国晓星经营状况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主要业务分析
 - (3) 企业市场地位分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业技术现状分析
 - (6) 企业投资动向分析
- 1.2.2 帝人集团经营状况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主要业务分析
 - (3) 企业市场地位分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业技术现状分析
 - (6) 企业投资动向分析
- 1.2.3 科思创经营状况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主要业务分析
 - (3) 企业市场地位分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业技术现状分析
 - (6) 企业投资动向分析
- 1.2.4 瑞士山宁泰经营状况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主要业务分析
 - (3) 企业市场地位分析
 - (4) 企业技术现状分析

1.3 全球产业用纺织品行业发展趋势与前景分析

- 1.3.1 全球产业用纺织品行业发展前景分析
 - (1) 未来5年全球生物可降解聚合物市场需求有望增长50%
 - (2) 全球纺粘型织物非织造布市场年复合增长率将达到7.5%
 - (3) 2020年全球双组分胶粘剂市值将达62亿美元
- 1.3.2 全球产业用纺织品行业发展趋势分析

第2章：中国产业用纺织品行业原材料市场分析**2.1 产业用普通纤维市场分析**

- 2.1.1 天然纤维市场分析
 - (1) 天然纤维产品特征分析
 - (2) 天然纤维产品市场分析
- 2.1.2 普通化学纤维市场分析
 - (1) 普通化学纤维产品特征分析
 - (2) 普通化学纤维产品市场分析

2.2 产业用高技术纤维市场分析

- 2.2.1 碳纤维市场分析

- (1) 碳纤维产品特征分析
- (2) 碳纤维产品市场分析

2.2.2 芳纶市场分析

- (1) 芳纶产品特征分析
- (2) 芳纶产品市场分析

2.2.3 玻璃纤维市场分析

- (1) 玻璃纤维产品特征分析
- (2) 玻璃纤维产品市场分析

第3章：中国产业用纺织品行业发展分析

3.1 中国产业用纺织品行业发展概况

3.1.1 传统纺织品行业发展现状

- (1) 传统纺织品行业的主要特征
- (2) 传统纺织品行业产品发展方向

3.1.2 产业用纺织品发展状况分析

- (1) 产业用纺织品行业发展现状
- (2) 产业用纺织品行业竞争优势分析
- (3) 产业用纺织品行业发展特点
- (4) 产业用纺织品行业影响因素

3.2 中国产业用纺织品行业经营指标分析

3.2.1 行业经营效益分析

3.2.2 行业盈利能力分析

3.2.3 行业运营能力分析

3.2.4 行业偿债能力分析

3.2.5 行业发展能力分析

3.3 中国产业用纺织品行业供需平衡分析

3.3.1 行业总体供给情况分析

- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析

3.3.2 行业地区供给情况分析

3.3.3 行业总体需求情况分析

3.4 中国产业用纺织品行业运营状况分析

3.4.1 行业市场结构分析

3.4.2 行业成本费用结构分析

3.4.3 行业盈亏分析

3.5 产业用纺织品行业市场竞争分析

3.5.1 行业市场竞争格局分析

- (1) 竞争层次分析
- (2) 产业用纺织品行业企业20强分析
- (3) 线带行业十强企业

3.5.2 跨国公司在华布局分析

- (1) 韩国晓星在华布局分析
- (2) 帝人集团在华布局分析
- (3) 拜耳材料科技在华布局分析

3.5.3 跨国公司竞争策略分析

- (1) 组建战略联盟
- (2) 重视产品服务

3.5.4 跨国公司发展经验借鉴

- (1) 加强设计研发
- (2) 营造良好的品牌建设环境
- (3) 建立科学的品牌发展理念

第4章：中国产业用纺织品行业进出口市场分析

4.1 行业贸易发展环境分析

4.1.1 行业贸易环境发展现状

- (1) 供给侧结构性改革深化
- (2) 居民收入稳步增长
- (3) 政府持续简政减税，国内营商环境不断改善
- (4) 中美贸易摩擦

4.1.2 行业贸易环境发展趋势

- (1) 贸易保护主义抬头

- (2) 环保形势更加严峻
- (3) 面临更加严格的技术封锁
- 4.1.3 应对贸易环境变化策略
 - (1) 制定纺织科技强国路线图，推进强国建设落地生根
 - (2) 加强科技项目评价与成果推广，推进科技与产业深度融合
 - (3) 创新商业模式

4.2 行业出口市场分析

- 4.2.1 行业出口规模分析
- 4.2.2 行业出口产品结构及特征分析
- 4.2.3 行业出口国别和地区特征
- 4.2.4 行业出口潜力市场分析
- 4.2.5 行业出口前景分析

4.3 行业进口市场分析

- 4.3.1 行业进口规模分析
- 4.3.2 行业进口产品结构及特征分析
- 4.3.3 行业进口国别和地区特征
- 4.3.4 行业进口前景分析

第5章：中国产业用纺织品行业细分产品市场运营分析

5.1 绳、索、缆制造行业运营状况分析

- 5.1.1 绳、索、缆制造行业规模分析
- 5.1.2 绳、索、缆制造行业生产情况
- 5.1.3 绳、索、缆制造行业投资情况
- 5.1.4 绳、索、缆制造行业财务运营情况
- 5.1.5 绳、索、缆制造行业运行特点及趋势分析

5.2 纺织带和帘子布制造行业运营状况分析

- 5.2.1 纺织带和帘子布制造行业规模分析
- 5.2.2 纺织带和帘子布制造行业生产情况
- 5.2.3 纺织带和帘子布制造行业投资情况
- 5.2.4 纺织带和帘子布制造行业财务运营情况
- 5.2.5 纺织带和帘子布制造行业运行特点及趋势分析

5.3 非织造布制造行业运营状况分析

- 5.3.1 非织造布制造行业规模分析
- 5.3.2 非织造布制造行业生产情况
- 5.3.3 非织造布制造行业投资情况
- 5.3.4 非织造布制造行业财务运营情况
- 5.3.5 非织造布制造行业运行特点及趋势分析

第6章：中国产业用纺织品行业下游需求分析

6.1 产业用纺织品细分领域总体概述

6.2 医疗卫生用纺织品需求分析

- 6.2.1 医疗卫生用纺织品特征分析
- 6.2.2 医疗卫生用纺织品市场分析
 - (1) 中国医疗卫生纺织品行业市场规模分析
 - (2) 国际医疗卫生用纺织品市场应用规模分析
- 6.2.3 产业用纺织品医疗卫生领域新型应用分析
- 6.2.4 产业用纺织品医疗卫生领域应用趋势及前景分析
 - (1) 医疗卫生用纺织品发展趋势分析
 - (2) 医疗卫生用纺织品发展前景分析

6.3 汽车用纺织品需求分析

- 6.3.1 汽车用纺织品特征分析
- 6.3.2 汽车用纺织品市场分析
 - (1) 中国汽车行业市场规模分析
 - (2) 国内汽车用纺织品市场应用现状分析
- 6.3.3 产业用纺织品汽车领域应用趋势及前景分析
 - (1) 汽车用纺织品特征分析发展趋势
 - (2) 汽车用纺织品特征分析发展前景

6.4 建筑用纺织品需求分析

- 6.4.1 建筑用纺织品特征分析
- 6.4.2 建筑用纺织品市场分析
 - (1) 中国建筑行业市场规模分析

- (2) 国内建筑用纺织品市场应用规模分析
- 6.4.3 产业用纺织品建筑领域新型应用分析
- 6.4.4 产业用纺织品建筑领域应用趋势及前景分析
 - (1) 建筑用纺织品存在问题以及发展趋势
 - (2) 建筑用纺织品发展前景

6.5 安全防护用纺织品需求分析

- 6.5.1 安全防护用纺织品特征分析
- 6.5.2 安全防护用纺织品市场分析
 - (1) 安全应急行业市场现状分析
 - (2) 国际安全防护用纺织品市场应用规模分析
 - (3) 国内安全防护用纺织品市场应用规模分析
- 6.5.3 产业用纺织品安全防护领域应用趋势及前景分析
 - (1) 安全防护用纺织品及发展趋势
 - (2) 安全防护用纺织品前景

6.6 航空航天用纺织品需求分析

- 6.6.1 航空航天用纺织品特征分析
- 6.6.2 航空航天用纺织品市场分析
 - (1) 航空航天市场发展现状
 - (2) 国内航空航天用纺织品市场应用规模分析
- 6.6.3 产业用纺织品航空航天领域应用趋势及前景分析
 - (1) 航空航天用纺织品发展趋势
 - (2) 航空航天用纺织品前景分析

6.7 过滤与分离用纺织品需求分析

- 6.7.1 过滤与分离用纺织品特征分析
- 6.7.2 过滤与分离用纺织品市场分析
 - (1) 中国环保产业市场现状分析
 - (2) 国内过滤与分离用纺织品市场应用规模分析
- 6.7.3 产业用纺织品环保产业领域应用趋势及前景分析
 - (1) 过滤与分离用纺织品发展趋势
 - (2) 过滤与分离用纺织品发展前景

第7章：中国产业用纺织品行业重点企业运营分析

7.1 产业用纺织品企业发展总体状况分析

- 7.1.1 行业领先上市企业经营情况
- 7.1.2 行业重点企业经营情况分析

7.2 产业用纺织品行业重点企业个案分析

- 7.2.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业研发能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
- 7.2.2 神马实业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 7.2.3 宏达高科控股股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
- 7.2.4 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络

- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- 7.2.5 天津膜天膜科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业优势与劣势分析
- 7.2.6 烟台泰和新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
- 7.2.7 江苏九鼎新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业研发能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
- 7.2.8 华懋(厦门)新材料科技股份有限公司
 - (1) 企业主要发展简况分析
 - (2) 企业主营业务与产品
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向
- 7.2.9 浙江海正生物材料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) 企业研发能力分析
 - (5) 企业产能规模与产业化水平
 - (6) 企业销售渠道与网络
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.10 武汉华丽环保科技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) 企业研发能力分析
 - (5) 企业产能规模与产业化水平
 - (6) 企业销售渠道与网络
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.11 上海同杰良生物材料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) 企业研发能力分析
 - (5) 企业产能规模与产业化水平
 - (6) 企业销售渠道与网络
 - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 7.2.12 旭化成(苏州)复合塑料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) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析

第8章：产业用纺织品行业发展前景与投资建议

8.1 产业用纺织品行业投资潜力分析

- 8.1.1 行业发展前景分析
- 8.1.2 行业市场集中度分析
- 8.1.3 行业利润空间分析
 - (1) 新兴产业用纺织产品潜在利润空间大
 - (2) 原材料价格上涨压缩产品利润空间

8.2 产业用纺织品行业投资特性分析

- 8.2.1 产业用纺织品行业进入壁垒
 - (1) 资金壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 品牌壁垒
- 8.2.2 产业用纺织品行业盈利模式

8.3 产业用纺织品行业投资风险与建议

- 8.3.1 产业用纺织品行业投资风险
 - (1) 技术风险
 - (2) 供求风险
 - (3) 宏观经济波动风险
 - (4) 产品结构风险
- 8.3.2 产业用纺织品行业投资建议
 - (1) 加强前期工作，保持足量的前期工作储备
 - (2) 重视技术创新和质量标准的提升
 - (3) 重视人才引进与培养
 - (4) 注重品牌建设
 - (5) 关注政策变化趋势

图表目录

- 图表1: Textile ETP确定的纺织行业主要创新方向
- 图表2: 欧洲纺织产学研体系重要参与者及其主要研究领域
- 图表3: 2019-2024年全球产业用纺织品市场规模及预测 (单位: 亿美元, 万吨)
- 图表4: 全球产业用纺织品行业竞争格局
- 图表5: 韩国晓星各部门主要业务分析
- 图表6: 韩国晓星企业产品市场地位分析
- 图表7: 2018-2024年韩国晓星销售额及当季净利变化情况 (单位: 百万韩元)
- 图表8: 韩国晓星企业技术现状分析
- 图表9: 帝人株式会社基本信息表
- 图表10: 帝人株式会社主要业务分析
- 图表11: 2020-2024年财年帝人株式会社业务领域和收入构成 (单位: 亿日元)
- 图表12: 2018财年帝人株式会社业务领域和收入构成 (单位: %)
- 图表13: 2018财年帝人株式会社营收区域分布 (单位: 亿日元, %)
- 图表14: 帝人株式会社研究开发基地
- 图表15: 科思创主要业务分析
- 图表16: 2018-2024年科思创营业收入变化情况 (单位: 亿欧元)
- 图表17: 瑞士山宁泰产品主要功能
- 图表18: 全球产业用纺织品行业发展趋势
- 图表19: 天然纤维产品特征分析
- 图表20: 天然纤维面料、材质优势
- 图表21: 2015-2024年中国棉花产量及其增速变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表22: 2015-2024年中国麻类产量及其增速变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表23: 2014-2024年中国化学纤维产量及其增速变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表24: 碳纤维分类 (按原料)
- 图表25: 碳纤维分类 (按力学性能)
- 图表26: 2019-2024年全球碳纤维分领域需求增速情况 (单位: 吨, %)
- 图表27: 2024年全球碳纤维分领域需求 (单位: %)
- 图表28: 2024年中国碳纤维产量区域占比 (单位: %)

- 图表29: 2014-2024年中国碳纤维需求量及其增速变化趋势 (单位: 吨, %)
- 图表30: 2024年中国碳纤维各公司产能 (单位: 万吨, %)
- 图表31: 芳纶产品特征分析
- 图表32: 芳纶上下游产业链
- 图表33: 2024年中国芳纶应用领域占比 (单位: %)
- 图表34: 2024年中国对位芳纶主要厂家产能 (单位: 吨/年)
- 图表35: 2024年中国间位芳纶主要生产厂家的产能 (单位: 吨/年)
- 图表36: 玻璃纤维制品分类
- 图表37: 各主要材料性能比较 (单位: g/cm³, Mpa, Gpa)
- 图表38: 2015-2024年全球玻璃纤维产量及中国产量占比变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表39: 2015-2024年中国玻璃纤维产量及其增速变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表40: 2015-2024年中国玻璃纤维表观消费量及其增速变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表41: 2009-2024年中国化学纤维产能市场份额变化 (单位: 万吨)
- 图表42: 影响产业用纺织品行业发展的有利因素
- 图表43: 影响产业用纺织品行业发展的不利因素
- 图表44: 2019-2024年中国产业用纺织品行业主营业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表45: 2024年中国产业用纺织品行业盈利情况分析 (单位: 亿元, %, 百分点)
- 图表46: 2024年中国产业用纺织品行业部分企业运营能力庆魁昂 (单位: 次)
- 图表47: 2018-2024年中国产业用纺织品行业纤维加工量 (单位: 万元, %)
- 图表48: 2024年中国产业用纺织品行业营收增速情况 (单位: %)
- 图表49: 2018-2024年中国产业用纺织品行业产成品情况 (单位: 万元, %)
- 图表50: 2024年中国产业用纺织品行业市场结构情况 (单位: %)
- 图表51: 2024年中国产业用纺织品行业费用结构情况分析 (单位: 万元, %)
- 图表52: 2024年中国产业用纺织品行业盈亏情况分析 (单位: %)
- 图表53: 2018-2024年中国产业用纺织品行业企业亏损额情况分析 (单位: 万元, %)
- 图表54: 中国产业用纺织品行业企业20强
- 图表55: 2024年线带行业十强企业
- 图表56: 韩国晓星集团在中国的投资情况 (单位: 万美元)
- 图表57: 韩国晓星集团在中国获得的荣誉情况
- 图表58: 帝人集团在中国的研究基地情况
- 图表59: 帝人集团在中国的子公司情况
- 图表60: 2019-2024年中国城乡居民人均可支配收入情况 (单位: 万元)
- 图表61: 2011-2024年年中国产业用纺织品行业的出口额情况 (单位: 亿美元)
- 图表62: 2024年中国产业用纺织品行业主要产品出口情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表63: 2024年中国产业用纺织品行业的主要出口地区及市场份额 (单位: %)
- 图表64: 2024年中国产业用纺织品行业出口情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表65: 2016-2024年中国产业用纺织品行业进口情况 (单位: 亿美元)
- 图表66: 2024年中国产业用纺织品行业出口产品结构情况 (按出口金额) (单位: %)
- 图表67: 2019-2024年中国绳、索、缆制造行业主营业务收入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表68: 2016-2024年中国绳、索、缆领域纤维加工量 (单位: 万吨, %)
- 图表69: 2016-2024年中国绳、索、缆制造行业固定资产投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2019-2024年中国绳、索、缆制造行业利润总额及利润率情况 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2019-2024年中国纺织带和帘子布制造行业主营业务收入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2020-2024年中国帘子布产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表73: 2016-2024年中国纺织带和帘子布制造行业固定资产投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表74: 2019-2024年中国纺织带和帘子布制造行业利润总额及利润率情况 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 2018-2024年中国非织造布制造行业主营业务收入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 2020-2024年中国非织造布产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表77: 2016-2024年中国非织造布制造行业固定资产投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 2019-2024年中国非织造布制造行业利润总额及利润率情况 (单位: 亿元, %)
- 图表79: 2019-2024年产业用纺织品纤维加工量变化及其趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表80: 医疗卫生用纺织品种类以及特征
- 图表81: 2015-2024年中国65岁以上老年人口数量 (单位: 万人, %)
- 图表82: 2015-2024年中国国家财政医疗卫生支出 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 2019-2024年中国医疗与卫生纺织品纤维加工量及变化趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2025-2030年全球绷带及医用敷料市场规模及其增速 (单位: 亿美元)
- 图表85: 产业用纺织品医疗卫生领域新型应用
- 图表86: 2025-2030年中国医疗与卫生纺织品加工量预测 (单位: 万吨)
- 图表87: 经加固工艺处理的汽车用纺织材料及其应用部位

- 图表88: 未经加固工艺处理的汽车用纺织材料及其应用部位
图表89: 各种汽车用纺织材料的应用部位
图表90: 2017-2024年中国汽车产量走势图 (单位: 万辆, %)
图表91: 2017-2024年中国汽车销量走势图 (单位: 万辆, %)
图表92: 2019-2024年中国交通工具用纺织品纤维加工量 (单位: 万吨, %)
图表93: 产业用纺织品汽车领域应用趋势
图表94: 2025-2030年中国交通工具用纺织品纤维加工量预测 (单位: 万吨)
图表95: 建筑用纺织品种类以及特征
图表96: 2014-2024年中国建筑业总产值及增速情况 (单位: 亿元, %)
图表97: 2019-2024年中国房地产开发景气指数走势
图表98: 2019-2024年中国建筑用纺织品纤维加工量及趋势 (单位: 万吨, %)
图表99: 2025-2030年中国建筑用纺织品纤维加工量预测 (单位: 万吨)
图表100: 安全防护用纺织品的分类
图表101: 2024年中国应急产业市场规模分析 (单位: 亿元)
图表102: 2025-2030年全球安全防护用纺织品各种类市场规模 (单位: 百万美元)
图表103: 2025-2030年中国安全防护用纺织品各种类市场规模 (单位: 百万美元)
图表104: 2019-2024年中国安全防护用纺织品纤维加工量及趋势 (单位: 万吨, %)
图表105: 安全防护发展趋势
图表106: 《劳动防护用品配备标准(试行)》中部分工种需配备的防护用品要求
图表107: 2025-2030年中国安全防护用纺织品纤维加工量预测 (单位: 万吨)
图表108: 航空航天用纺织品特征
图表109: 纺织材料在航空领域中的主要应用
图表110: 2016-2024年中国通用航空企业适航在册航空器数量及增长速度 (单位: 架, %)
图表111: 2018-2024年中国卫星应用行业市场规模 (单位: 亿元)
图表112: 民用飞机结构复合材料用量的变化
图表113: 2019-2024年中国结构增强用纺织品纤维加工量及趋势 (单位: 万吨, %)
图表114: 2025-2030年中国结构增强用纺织品纤维加工量预测 (单位: 万吨)
图表115: 过滤与分离用纺织品类别以及功能
图表116: 2018-2024年中国环保产业年收入以及利润规模 (单位: 亿元, %)
图表117: 2024年中国环保产业企业结构 (按照个数) (单位: %)
图表118: 2018中国过滤与分离用纺织品市场现状 (单位: 亿元, %)
图表119: 2019-2024年中国过滤与分离用纺织品纤维加工量及趋势 (单位: 万吨, %)
图表120: 2025-2030年中国过滤与分离用纺织品纤维加工量预测 (单位: 万吨)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!