

中国产业用纺织品市场竞争现状及营销前景分析报告2024-2030年

产品名称	中国产业用纺织品市场竞争现状及营销前景分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
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（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国产业用纺织品市场竞争现状及营销前景分析报告2024-2030年【报告编号】：417825【出版时间】：2024年1月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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)中国医疗卫生用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3：2017-2023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7：2016-2023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11：2018-2023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16：2016-2023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21：2013-2023年中国棉花产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表22：2013-2023年中国麻类产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）

图表23：2012-2023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26：2017-2023年全球碳纤维分领域需求增速情况（单位：吨，%）

图表27：2023年全球碳纤维分领域需求（单位：%）

图表28：2023年中国碳纤维产量区域占比（单位：%）

图表29：2012-2023年中国碳纤维需求量及其增速变化趋势（单位：吨，%）

图表30：2023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33：2023年中国芳纶应用领域占比（单位：%）

图表34：2023年中国对位芳纶主要厂家产能（单位：吨/年）

图表35：2023年中国间位芳纶主要生

产厂家产能（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38：2013-2023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39：2013-2023年中国玻璃纤维产量及其增速变化趋势（单位：万吨，%）图表40：2013-2023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41：2007-2023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44：2017-2023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45：2023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46：2023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47：2016-2023年中国产业用纺织品行业纤维加工量（单位：万元，%）图表48：2023年中国产业用纺织品行业营收增速情况（单位：%）图表49：2016-2023年中国产业用纺织品行业产成品情况（单位：万元，%）图表50：2023年中国产业用纺织品行业市场结构情况（单位：%）图表51：2023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52：2023年中国产业用纺织品行业盈亏情况分析（单位：%）图表53：2016-2023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55：2023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60：2017-2023年中国城乡居民人均可支配收入情况（单位：万元）图表61：2009-2023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62：2023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63：2023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64：2023年中国产业用纺织品行业出口情况（单位：亿美元，%）图表65：2014-2023年中国产业用纺织品行业进口情况（单位：亿美元）图表66：2023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67：2017-2023年中国绳、索、缆制造行业主营业务收入情况（单位：亿元，%）图表68：2014-2023年中国绳、索、缆领域纤维加工量（单位：万吨，%）图表69：2014-2023年中国绳、索、缆制造行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）图表70：2017-2023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71：2017-2023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72：2018-2023年中国帘子布产量情况（单位：万吨，%）图表73：2014-2023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74：2017-2023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75：2016-2023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76：2018-2023年中国非织造布产量情况（单位：万吨，%）图表77：2014-2023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78：2017-2023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79：2017-2023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81：2013-2023年中国65岁以上老年人口数量（单位：万人，%）图表82：2013-2023年中国国家财政医疗卫生支出（单位：亿元，%）图表83：2017-2023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84：2024-2030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86：2024-2030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90：2015-2023年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）图表91：2015-2023年中国汽车销量走势图（单位：万辆，%）图表92：2017-2023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94：2024-2030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96：2012-2023年中国建筑业总产值及增速情况（单位：亿元，%）图表97：2017-2023年中国房地产开发景气指数走势图图表98：2017-2023年中国建筑用纺织品纤维加工量及趋势（单位：万吨，%）图表99：2024-2030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101：2023年中国应急产业市场规模分析（单位：亿元）图表102：2024-2030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103：2024-2030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104：2017-2023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107：2024-2030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110：2014-2023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111：2016-2023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113：2017-2023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114：2024-2030

0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116：2016-2023年中国环保产业年收入以及利润规模（单位：亿元，%） 图表117：2023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119：2017-2023年中国过滤与分离纺织品纤维加工量及趋势（单位：万吨，%） 图表120：2024-20
30年中国过滤与分离用纺织品纤维加工量预测（单位：万吨）