# 中国高性能纤维行业发展深度研究与投资前景预测报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国高性能纤维行业发展深度研究与投资前景预测报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731830.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

### 二、报告目录及图表目录

高性能纤维一般指强度大于17.6cN/dtex,弹性模量在440cN/dtex以上的纤维。高性能纤维是纤维科学和工程界开发的一批具有高强度、高模量、耐高温性的新一代合成纤维。高性能纤维具有普通纤维没有的特殊性能,主要应用于军工和高科技产业各个领域。

我国高性能纤维行业相关政策

为促进高性能纤维的研发,我国陆续发布了许多政策,如2024年工业和信息化部等九部门 发布的《精细化工产业创新发展实施方案(2024—2027年)》提出加快关键产品攻关。围 绕新能源、新材料、生物技术、工业母机、医疗装备需求,采用"揭榜挂帅""赛马机制"等方 式开展协同创新,提升高端聚烯烃、合成树脂与工程塑料、聚氨酯、氟硅材料及制品、特种 橡胶、高性能纤维、高性能膜材料、电子化学品、高效低毒低残留农药、高端染颜料、特种 涂料、特种胶黏剂、专用助剂和油剂、新型催化剂、高端试剂等领域关键产品供给能力。 2023-2024年我国高性能纤维行业部分相关政策情况 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 农业农村部 关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见 2023年3月 麻类初加工,重点发展纤维剥制、梳理和干燥技术装备。 国家发展改革委等部门 工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023年版) 对本次增加的 乙二醇,尿素,钛白粉,聚氯乙烯,精对苯二甲酸,子午线轮胎,工业硅,卫生纸原纸、纸 巾原纸,棉、化纤及混纺机织物,针织物、纱线,粘胶短纤维等11个领域,原则上应在202 6年底前完成技术改造或淘汰退出。 2023年7月 国家发展改革委等部门 关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见 支持龙头企业针对复杂材料加快形成再 生利用产业化能力,重点聚焦风机叶片纤维复合材料,以及光伏组件中半导体材料、金属材 料、聚合物等,探索兼顾经济性、环保性的再生利用先进技术和商业模式。 工业和信息化部等八部门 关于加快传统制造业转型升级的指导意见 支持新型功能性纤维在医疗、新能源等领域应用。 2024年1月 工业和信息化部等七部门 关于推动未来产业创新发展的实施意见 推动有色金属、化工、无机非金属等先进基础材料 升级,发展高性能碳纤维、先进半导体等关键战略材料,加快超导材料等前沿新材料创新应 用。 2024年3月 国家发展改革委等部门 关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知 加快发展新能源产业。支持内蒙 古探索新能源产业创新发展模式,在保障消纳前提下,高质量发展风机、光伏、光热、氢能 、储能等产业集群,做大做强碳纤维等碳基材料产业。 2024年7月 工业和信息化部等九部门精细化工产业创新发展实施方案(2024—2027年)加快关键产品 攻关。围绕新能源、新材料、生物技术、工业母机、医疗装备需求,采用"揭榜挂帅""赛马机 制"等方式开展协同创新,提升高端聚烯烃、合成树脂与工程塑料、聚氨酯、氟硅材料及制

品、特种橡胶、高性能纤维、高性能膜材料、电子化学品、高效低毒低残留农药、高端染颜料、特种涂料、特种胶黏剂、专用助剂和油剂、新型催化剂、高端试剂等领域关键产品供给

能力。

资料来源:观研天下整理

部分省市高性能纤维行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动高性能纤维行业的发展,比如上海市发布的《上海市低空经济产业高质量发展行动方案(2024-2027年)》提出强化关键系统配套,创新融合人工智能(大模型)、集成电路、空间定位、区块链、群体智能等新技术,加快飞控系统、航电系统等关键系统产业化,研制高弹性模量碳纤维、热塑性复合材料等先进材料及工艺,实现就近装机配套。

2023-2024年部分省市高性能纤维行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年3月 天津市 天津市石化化工产业高质量发展实施方案 依托中国石化南港乙烯和渤化 两化搬迁项目原料资源优势,在特种烯烃衍生物、先进化工新材料、高端精细及专用化学品 领域,打造一批细分产业链,重点发展合成橡胶、合成纤维、合成塑料等三大合成材料及下游高端精细化工品。 2023年3月 宁夏回族自治区 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 重振羊绒加工、升级棉纺织造、壮大化纤制造,大力发展高性能纤维,加快复合型差别化纤维的开发及产业化。 2023年4月 河北省

大力发展高性能纤维,加快复合型差别化纤维的开发及产业化。 2023年4月 河北省加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案(2023-2027年)支持引导唐山、石家庄、保定、廊坊、衡水、邢台市等聚焦石墨烯、碳纤维、新型纳米材料、高温合金等新材料在锂离子电池、增材制造、储能器件、复合材料、智能穿戴、航空部件等领域的应用示范,加大材料制备、工艺装备等研发,建立完善前沿材料制备工艺与技术性能标准体系,推动新一代材料与终端产品同步研发、生产、验证和应用。 2023年2月 江苏省关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案 加强高性能纤维材料、先进膜材料、稀土功能材料、表面功能材料等新型功能材料提质发展,推动新型金属功能材料、功能玻璃和新型光学材料、生态环境材料等研发及产业化,提升新型功能材料供给质量,拓展高端应用领域。 2023年4月 江苏省 江苏省航空航天产业发展三年行动计划(2023-2025年) 在先进复合材料技术与装备、高温合金、高性能碳纤维、基础零部件、空天动力等领域推动建设一批国家级、省级创新平台。 2023年4月 山东省

山东省建立健全碳达峰碳中和标准计量体系工作方案 加快内燃机、节能家电、核电核岛、碳纤维、氢能源新材料、高端化工等产业计量测试中心建设。 2023年6月 河南省河南省实施扩大内需战略三年行动方案(2023—2025年)大力发展优质高端棉纺、绿色纤维、特种面料、品牌服装,培育女裤、针织服装、鞋帽等区域品牌,优化消费体验。

2023年7月 山西省 关于促进企业技术改造的实施意见 新材料产业发展煤系高岭土、耐火材料等新型无机非金属材料,推进有机纤维、碳纤维、玻璃纤维等高性能纤维材料,突破纳米材料、先进复合材料、高端炭材料等前沿材料。合成生物产业打造戊二胺、长链二元酸、聚酰胺、聚乳酸等生物基材料,布局纺织纤维、工程塑料等下游产品。 2023年7月

西藏自治区 关于进一步降低用电成本助力高原特色产业高质量发展的实施方案(暂行)

对牛羊等牲畜的毛型化学纤维进行纺、织,制作衣服、围巾、帐篷等产品。 2023年8月 安徽省 安徽省 安徽省工业能效提升计划(2023年—2025年)

发展化学纤维智能化高效柔性制备技术,鼓励推广无锑等绿色制造工艺。 2024年5月 浙江省 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 落实二手货品质鉴定和交易 市场管理、电子产品二手交易中信息清除等国家标准,推动家具绿色设计、再生铜等国家标 准升级,制定循环再利用纤维制品、再生塑料等资源循环利用标准。 2024年5月 上海市 上海市推动制造业高质量发展三年行动计划(2023-2025年)

布局大丝束碳纤维、膜材料、复合材料、超导等创新载体,建设新材料中试基地。

2024年7月 上海市 上海市低空经济产业高质量发展行动方案(2024-2027年) 强化关键系统配套。创新融合人工智能(大模型)、集成电路、空间定位、区块链、群体智能等新技术,加快飞控系统、航电系统等关键系统产业化,研制高弹性模量碳纤维、热塑性复合材料等先进材料及工艺,实现就近装机配套。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国高性能纤维行业发展深度研究与投资前景预测报告(2024-2031年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

#### 【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国高性能纤维行业发展概述

- 第一节高性能纤维行业发展情况概述
- 一、高性能纤维行业相关定义
- 二、高性能纤维特点分析
- 三、高性能纤维行业基本情况介绍
- 四、高性能纤维行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、高性能纤维行业需求主体分析
- 第二节中国高性能纤维行业生命周期分析
- 一、高性能纤维行业生命周期理论概述
- 二、高性能纤维行业所属的生命周期分析
- 第三节高性能纤维行业经济指标分析
- 一、高性能纤维行业的赢利性分析
- 二、高性能纤维行业的经济周期分析
- 三、高性能纤维行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球高性能纤维行业市场发展现状分析
- 第一节全球高性能纤维行业发展历程回顾
- 第二节全球高性能纤维行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲高性能纤维行业地区市场分析
- 一、亚洲高性能纤维行业市场现状分析
- 二、亚洲高性能纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲高性能纤维行业市场前景分析
- 第四节北美高性能纤维行业地区市场分析
- 一、北美高性能纤维行业市场现状分析
- 二、北美高性能纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美高性能纤维行业市场前景分析
- 第五节欧洲高性能纤维行业地区市场分析
- 一、欧洲高性能纤维行业市场现状分析
- 二、欧洲高性能纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲高性能纤维行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界高性能纤维行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球高性能纤维行业市场规模预测

第三章 中国高性能纤维行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对高性能纤维行业的影响分析

第三节中国高性能纤维行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对高性能纤维行业的影响分析 第五节中国高性能纤维行业产业社会环境分析

第四章 中国高性能纤维行业运行情况

第一节中国高性能纤维行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国高性能纤维行业市场规模分析

- 一、影响中国高性能纤维行业市场规模的因素
- 二、中国高性能纤维行业市场规模
- 三、中国高性能纤维行业市场规模解析

第三节中国高性能纤维行业供应情况分析

- 一、中国高性能纤维行业供应规模
- 二、中国高性能纤维行业供应特点

第四节中国高性能纤维行业需求情况分析

- 一、中国高性能纤维行业需求规模
- 二、中国高性能纤维行业需求特点

第五节中国高性能纤维行业供需平衡分析

第五章 中国高性能纤维行业产业链和细分市场分析

第一节中国高性能纤维行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、高性能纤维行业产业链图解

第二节中国高性能纤维行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对高性能纤维行业的影响分析

- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对高性能纤维行业的影响分析

第三节我国高性能纤维行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国高性能纤维行业市场竞争分析

第一节中国高性能纤维行业竞争现状分析

- 一、中国高性能纤维行业竞争格局分析
- 二、中国高性能纤维行业主要品牌分析

第二节中国高性能纤维行业集中度分析

- 一、中国高性能纤维行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国高性能纤维行业市场集中度分析

第三节中国高性能纤维行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国高性能纤维行业模型分析

第一节中国高性能纤维行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国高性能纤维行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国高性能纤维行业SWOT分析结论

第三节中国高性能纤维行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国高性能纤维行业需求特点与动态分析

第一节中国高性能纤维行业市场动态情况

第二节中国高性能纤维行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节高性能纤维行业成本结构分析

第四节高性能纤维行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国高性能纤维行业价格现状分析

第六节中国高性能纤维行业平均价格走势预测

- 一、中国高性能纤维行业平均价格趋势分析
- 二、中国高性能纤维行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国高性能纤维行业所属行业运行数据监测

第一节中国高性能纤维行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国高性能纤维行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国高性能纤维行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国高性能纤维行业区域市场现状分析

第一节中国高性能纤维行业区域市场规模分析

- 一、影响高性能纤维行业区域市场分布的因素
- 二、中国高性能纤维行业区域市场分布

第二节中国华东地区高性能纤维行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区高性能纤维行业市场分析
- (1)华东地区高性能纤维行业市场规模
- (2)华东地区高性能纤维行业市场现状
- (3)华东地区高性能纤维行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区高性能纤维行业市场分析
- (1)华中地区高性能纤维行业市场规模
- (2)华中地区高性能纤维行业市场现状
- (3)华中地区高性能纤维行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区高性能纤维行业市场分析
- (1)华南地区高性能纤维行业市场规模
- (2)华南地区高性能纤维行业市场现状
- (3)华南地区高性能纤维行业市场规模预测

第五节华北地区高性能纤维行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区高性能纤维行业市场分析
- (1)华北地区高性能纤维行业市场规模

- (2) 华北地区高性能纤维行业市场现状
- (3) 华北地区高性能纤维行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区高性能纤维行业市场分析
- (1) 东北地区高性能纤维行业市场规模
- (2) 东北地区高性能纤维行业市场现状
- (3) 东北地区高性能纤维行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区高性能纤维行业市场分析
- (1) 西南地区高性能纤维行业市场规模
- (2)西南地区高性能纤维行业市场现状
- (3) 西南地区高性能纤维行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区高性能纤维行业市场分析
- (1) 西北地区高性能纤维行业市场规模
- (2) 西北地区高性能纤维行业市场现状
- (3) 西北地区高性能纤维行业市场规模预测

#### 第十一章 高性能纤维行业企业分析(随数据更新有调整)

#### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

#### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国高性能纤维行业发展前景分析与预测

第一节中国高性能纤维行业未来发展前景分析

- 一、高性能纤维行业国内投资环境分析
- 二、中国高性能纤维行业市场机会分析
- 三、中国高性能纤维行业投资增速预测

第二节中国高性能纤维行业未来发展趋势预测

第三节中国高性能纤维行业规模发展预测

- 一、中国高性能纤维行业市场规模预测
- 二、中国高性能纤维行业市场规模增速预测
- 三、中国高性能纤维行业产值规模预测
- 四、中国高性能纤维行业产值增速预测
- 五、中国高性能纤维行业供需情况预测

第四节中国高性能纤维行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国高性能纤维行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国高性能纤维行业进入壁垒分析

- 一、高性能纤维行业资金壁垒分析
- 二、高性能纤维行业技术壁垒分析
- 三、高性能纤维行业人才壁垒分析
- 四、高性能纤维行业品牌壁垒分析
- 五、高性能纤维行业其他壁垒分析
- 第二节高性能纤维行业风险分析
- 一、高性能纤维行业宏观环境风险
- 二、高性能纤维行业技术风险

- 三、高性能纤维行业竞争风险
- 四、高性能纤维行业其他风险

第三节中国高性能纤维行业存在的问题

第四节中国高性能纤维行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国高性能纤维行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国高性能纤维行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国高性能纤维行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节高性能纤维行业营销策略分析

- 一、高性能纤维行业产品策略
- 二、高性能纤维行业定价策略
- 三、高性能纤维行业渠道策略

四、高性能纤维行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731830.html