# 高性能纤维行业现状调研分析及市场 前景预测报告(2024版)

产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 高性能纤维行业现状调研分析及市场前景预测报告(2024版)

报告编号: 1380716 ←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/6/71/GaoXingNengXianWeiHangYeFenXiBaoGao.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

高性能纤维因其优异的物理和化学性能,在航空航天、汽车制造、防护装备等领域得到了广泛应用。近年来,随着新材料技术的发展,高性能纤维的性能不断提高,种类也更加丰富。目前,市场上常见的高性能纤维包括碳纤维、芳纶纤维、超高分子量聚乙烯纤维等,这些纤维以其高强度、轻质、耐高温等特点满足了不同应用领域的需求。

未来,高性能纤维行业将更加注重技术创新和应用领域的拓展。一方面,随着复合材料技术的进步 ,高性能纤维将被用于更多复杂的结构件中,如航空器部件、高性能赛车等。另一方面,随着可持续发 展理念的普及,开发可再生或可降解的高性能纤维将成为行业的新趋势。此外,随着智能制造技术的应 用,高性能纤维的生产和应用将更加高效,有助于降低成本并提高产品质量。

#### 第一章 高性能纤维相关概述

- 1.1 高性能纤维基本概念
  - 1.1.1 高性能纤维的定义
  - 1.1.2 高性能纤维的分类
  - 1.1.3 高性能纤维的用途
- 1.2 高性能纤维主要品种
  - 1.2.1 碳纤维
  - 1.2.2 聚间苯二甲酰间苯二胺纤维
  - 1.2.3 聚对苯二甲酰对苯二胺纤维
  - 1.2.4 超高分子量聚乙烯纤维
  - 1.2.5 聚苯硫醚纤维(pps)
  - 1.2.6 聚苯并咪唑纤维(pbi)

-2- 高性能纤维行业分析报告

#### 1.2.7 聚四氟乙烯纤维 (ptfe)

#### 第二章 2023年中国高性能纤维行业发展分析

- 2.1 2023年国际高性能纤维行业发展综述
  - 2.1.1 高性能纤维的发展历史与特点
  - 2.1.2 国外高性能纤维发展概述
  - 2.1.3 世界主要高性能纤维品种研发趋向
  - 2.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速
- 2.2 2023年中国高性能纤维产业发展概况分析
  - 2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性
  - 2.2.2 我国高性能纤维建设如火如荼
  - 2.2.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待
  - 2.2.4 我国加大扩展高性能纤维应用领域
- 2.3 2023年中国高性能纤维行业竞争格局剖析
  - 2.3.1 世界主要高性能纤维生产国之间的竞争
  - 2.3.2 相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争
  - 2.3.3 同一高性能纤维品种的同行间竞争
- 2.4 2023年中国高性能纤维重点地区发展状况分析
  - 2.4.1 吉林加强高性能碳纤维产业基地建设
  - 2.4.2 辽宁推进高性能纤维产业集群建设
  - 2.4.3 国家高性能纤维产业化基地落户四川成都
- 2.5 2023年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策分析
  - 2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题
  - 2.5.2 国内高性能纤维产业发展的政策建议
  - 2.5.3 国内高性能纤维产业发展的重点任务
  - 2.5.4 中国高性能纤维市场发展思路

#### 第三章 2023年中国碳纤维市场运行态势分析

- 3.1 2023年世界碳纤维行业发展现状分析
  - 3.1.1 世界碳纤维产业发展进程
  - 3.1.2 世界碳纤维产业发展新动向浅析
  - 3.1.3 国际碳纤维需求分析
  - 3.1.4 世界碳纤维供需对比解析
  - 3.1.5 日本碳纤维垄断局面将被打破
- 3.2 2023年中国碳纤维行业发展综述
  - 3.2.1 我国碳纤维行业发展回顾
  - 3.2.2 我国碳纤维产业发展现状

高性能纤维行业分析报告 -3-

- 3.2.3 我国碳纤维消费状况及需求预估
- 3.2.4 国内碳纤维市场基本依赖进口
- 3.2.5 我国碳纤维行业盈利能力分析
- 3.3 2023年中国碳纤维行业存在的主要问题分析
  - 3.3.1 我国碳纤维产业发展中面临的问题
  - 3.3.2 中国碳纤维行业缺乏核心技术
  - 3.3.3 我国碳纤维产业链亟待完善
- 3.4 2023年中国促进碳纤维行业发展的对策措施分析
  - 3.4.1 尽快掌握核心技术
  - 3.4.2 降低生产成本
  - 3.4.3 加强应用研究和市场开发
  - 3.4.4 加快推进碳纤维国产化
  - 3.5.1 碳纤维行业未来发展趋势
  - 3.5.2 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观
  - 3.5.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

#### 第四章 2023年中国芳纶纤维行业运营局势分析

- 4.1 高性能芳纶纤维相关概述
  - 4.1.1 高性能芳纶纤维简介
  - 4.1.2 高性能芳纶纤维发展历史
  - 4.1.3 高性能芳纶纤维的结构
- 4.2 2023年中国芳纶纤维行业发展现状分析
  - 4.2.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显
  - 4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期
  - 4.2.3 中国研发成功新芳纶纤维
- 4.3 间位芳纶
  - 4.3.1 中国间位芳纶行业发展概况
  - 4.3.2 国产间位芳纶的主要应用
  - 4.3.3 间位芳纶生产厂商状况
  - 4.3.4 我国间位芳纶行业存在的问题
  - 4.3.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施
  - 4.3.6 未来间位芳纶市场需求展望
- 4.4 对位芳纶
  - 4.4.1 对位芳纶的发展状况
  - 4.4.2 对位芳纶的主要性能
  - 4.4.3 对位芳纶的纺丝工艺
  - 4.4.4 全球对位芳纶供需状况

- 4.4.5 中国对位芳纶供需简述
- 4.5.1 芳纶纤维发展前景乐观
- 4.5.2 芳纶纤维应用前景广阔
- 4.5.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大
- 4.5.4 2024-2030年中国芳纶纤维行业预测分析

#### 第五章 2023年中国其他高性能纤维市场格局分析

- 5.1 高强高模聚乙烯纤维
  - 5.1.1 高强高模聚乙烯纤维简介
  - 5.1.2 高强高模聚乙烯纤维发展状况
  - 5.1.3 高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展
  - 5.1.4 高强pe纤维应用概述
- 5.2 蜜胺纤维简介
  - 5.2.1 蜜胺纤维简介
  - 5.2.2 蜜胺纤维发展概况与应用分析
  - 5.2.3 国内外蜜胺纤维生产技术现状
  - 5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观

#### 第六章 2023年国外高性能纤维重点企业经营动态分析

- 6.1 美国杜邦公司
  - 6.1.1 公司简介
  - 6.1.2 杜邦公司经营状况分析
  - 6.1.3 美国杜邦公拓展高性能纤维nomex
- 6.2 日本东丽株式会社
  - 6.2.1 公司简介
  - 6.2.2 帝人经营状况
  - 6.2.3 东丽公司碳纤维产能居全球首位
- 6.3 日本帝人株式会社
  - 6.3.1 公司简介
  - 6.3.2 东丽经营状况
  - 6.3.3 日本帝人公司重组高性能纤维业务

#### 第七章 2023年国内高性能纤维行业重点企业关键性数据分析

- 7.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司
  - 7.1.1 企业概况
  - 7.1.2 企业主要经济指标分析
  - 7.1.3 企业盈利能力分析
  - 7.1.4 企业偿债能力分析

高性能纤维行业分析报告 -5-

- 7.1.5 企业运营能力分析
- 7.1.6 企业成长能力分析
- 7.2 烟台氨纶股份有限公司
  - 7.2.1 企业概况
  - 7.2.2 企业主要经济指标分析
  - 7.2.3 企业盈利能力分析
  - 7.2.4 企业偿债能力分析
  - 7.2.5 企业运营能力分析
  - 7.2.6 企业成长能力分析
- 7.3 中纺投资发展股份有限公司
  - 7.3.1 企业概况
  - 7.3.2 企业主要经济指标分析
  - 7.3.3 企业盈利能力分析
  - 7.3.4 企业偿债能力分析
  - 7.3.5 企业运营能力分析
  - 7.3.6 企业成长能力分析
- 7.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司
  - 7.4.1 企业概况
  - 7.4.2 企业主要经济指标分析
  - 7.4.3 企业盈利能力分析
  - 7.4.4 企业偿债能力分析
  - 7.4.5 企业运营能力分析
  - 7.4.6 企业成长能力分析
- 7.5 中复神鹰碳纤维有限责任公司
  - 7.5.1 企业概况
  - 7.5.2 企业主要经济指标分析
  - 7.5.3 企业盈利能力分析
  - 7.5.4 企业偿债能力分析
  - 7.5.5 企业运营能力分析
  - 7.5.6 企业成长能力分析
- 7.6 山西恒天纺织新纤维科技有限公司
  - 7.6.1 企业概况
  - 7.6.2 企业主要经济指标分析
  - 7.6.3 企业盈利能力分析
  - 7.6.4 企业偿债能力分析
  - 7.6.5 企业运营能力分析

-6- 高性能纤维行业分析报告

- 7.6.6 企业成长能力分析
- 7.7 中国石化仪征化纤股份有限公司
  - 7.7.1 企业概况
  - 7.7.2 企业主要经济指标分析
  - 7.7.3 企业盈利能力分析
  - 7.7.4 企业偿债能力分析
  - 7.7.5 企业运营能力分析
  - 7.7.6 企业成长能力分析
- 7.8 四川金路集团股份有限公司
  - 7.8.1 企业概况
  - 7.8.2 企业主要经济指标分析
  - 7.8.3 企业盈利能力分析
  - 7.8.4 企业偿债能力分析
  - 7.8.5 企业运营能力分析
  - 7.8.6 企业成长能力分析
- 7.9 铁岭申和碳纤维材料有限公司
  - 7.9.1 企业概况
  - 7.9.2 企业主要经济指标分析
  - 7.9.3 企业盈利能力分析
  - 7.9.4 企业偿债能力分析
  - 7.9.5 企业运营能力分析
  - 7.9.6 企业成长能力分析
- 7.10 .....
- 第八章中~智林~ 2024-2030年中国高性能纤维行业前景预测分析
  - 8.1 2024-2030年中国高性能纤维产业发展前景展望
    - 8.1.1 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业
    - 8.1.2 高性能纤维将保持良好发展势头
    - 8.1.3 高性能纤维的产业化发展战略目标
  - 8.2 2024-2030年中国高性能纤维产业发展预测分析
    - 8.2.1 中国高性能纤维产业发展的有利因素
    - 8.2.2 中国高性能纤维产业发展的不利因素
    - 8.2.3 2024-2030年中国高性能纤维发展规模预测

#### 图表目录

图表 国外及我国台湾pan基碳纤维生产厂家及产能图表 碳纤维重点课题

高性能纤维行业分析报告 -7-

图表 主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价

图表 世界碳纤维大小丝束产能

图表 世界碳纤维需求预测情况

图表 世界pan 基小丝束碳纤维名义生产能力

图表 世界pan 基大丝束碳纤维名义生产能力

图表 世界pan 基碳纤维名义产能增长率

图表 海内外原计划2018-2023年建成投产的碳纤维新产能

图表 我国碳纤维产量情况

图表 我国碳纤维消费变化情况及预测

图表 我国碳纤维消费结构变化

图表 我空航天领域碳纤维消费预测

图表 我国风电叶片领域碳纤维消费预测

图表 我国体育休闲领域碳纤维消费预测

图表 我国建筑补强领域碳纤维消费预测

图表 我国电力输送领域碳纤维消费预测

图表 我国采油设备领域碳纤维消费预测

图表 我国压力容器领域碳纤维消费预测

图表 我国汽车配件领域碳纤维消费预测

图表 国内碳纤维的净进口量情况

图表 我国碳纤维进口来源地情况

图表 我国碳纤维使用地情况

图表 碳纤维原丝成本构成

图表 碳纤维价格走势

图表 丙烯晴价格走势

图表 国内生产商每公斤碳纤维售价(含税)

图表 全球主要芳纶1313生产企业

图表全球主要芳纶1414生产企业

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司经营收入走势图

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司盈利指标走势图

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司负债情况图

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司负债指标走势图

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司运营能力指标走势图

图表 中钢集团吉林炭素股份有限公司成长能力指标走势图

图表 烟台氨纶股份有限公司主要经济指标走势图

图表 烟台氨纶股份有限公司经营收入走势图

图表 烟台氨纶股份有限公司盈利指标走势图 图表 烟台氨纶股份有限公司负债情况图 图表 烟台氨纶股份有限公司负债指标走势图 图表 烟台氨纶股份有限公司运营能力指标走势图 图表 烟台氨纶股份有限公司成长能力指标走势图 图表 中纺投资发展股份有限公司主要经济指标走势图 图表 中纺投资发展股份有限公司经营收入走势图 图表 中纺投资发展股份有限公司盈利指标走势图 图表 中纺投资发展股份有限公司负债情况图 图表 中纺投资发展股份有限公司负债指标走势图 图表 中纺投资发展股份有限公司运营能力指标走势图 图表 中纺投资发展股份有限公司成长能力指标走势图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司主要经济指标走势图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司经营收入走势图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司盈利指标走势图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债情况图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司负债指标走势图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司运营能力指标走势图 图表 浙江尤夫高新纤维股份有限公司成长能力指标走势图 图表 中复神鹰碳纤维有限责仟公司主要经济指标走势图 图表 中复神鹰碳纤维有限责任公司经营收入走势图 图表 中复神鹰碳纤维有限责任公司盈利指标走势图 图表 中复神鹰碳纤维有限责任公司负债情况图 图表 中复神鹰碳纤维有限责任公司负债指标走势图 图表 中复神鹰碳纤维有限责任公司运营能力指标走势图 图表 中复神鹰碳纤维有限责任公司成长能力指标走势图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司主要经济指标走势图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司经营收入走势图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司盈利指标走势图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司负债情况图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司负债指标走势图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司运营能力指标走势图 图表 山西恒天纺织新纤维科技有限公司成长能力指标走势图 图表 中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标走势图 图表 中国石化仪征化纤股份有限公司经营收入走势图 图表 中国石化仪征化纤股份有限公司盈利指标走势图

高性能纤维行业分析报告 -9-

图表 中国石化仪征化纤股份有限公司负债情况图 图表 中国石化仪征化纤股份有限公司负债指标走势图 图表 中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标走势图 图表 中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力指标走势图 图表 四川金路集团股份有限公司主要经济指标走势图 图表 四川金路集团股份有限公司经营收入走势图 图表 四川金路集团股份有限公司盈利指标走势图 图表 四川金路集团股份有限公司负债情况图 图表 四川金路集团股份有限公司负债指标走势图 图表 四川金路集团股份有限公司运营能力指标走势图 图表 四川金路集团股份有限公司成长能力指标走势图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司主要经济指标走势图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司经营收入走势图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司盈利指标走势图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司负债情况图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司负债指标走势图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司运营能力指标走势图 图表 铁岭申和碳纤维材料有限公司成长能力指标走势图 图表 2024-2030年芳纶纤维全球需求量预测 图表 2024-2030年对位芳纶全球需求量预测 图表 2024-2030年我国对位芳纶产能预测 图表 蜜胺纤维的制造工艺流程 图表 蜜胺纤维性能指标

订阅"高性能纤维行业现状调研分析及市场前景预测报告(2024版)",编号: 1380716,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

略……

详细内容: https://www.cir.cn/6/71/GaoXingNengXianWeiHangYeFenXiBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 高性能纤维行业分析报告