2024-2030年中国碳纤维市场调查研 究及发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国碳纤维市场调查研究及发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A2036A ←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/A/36/TanXianWeiShiChangYuCeBaoGao.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

碳纤维是一种高性能的复合材料,近年来随着航空航天、汽车制造、体育器材等领域的需求增长而迅速发展。目前,碳纤维不仅在性能上有所提升,如更高的强度和更低的密度,还在应用领域上不断拓展,如用于制造风力发电叶片、无人机等。此外,随着生产技术的进步,碳纤维的成本正在逐渐降低,使其在更多行业中得到应用。

未来,碳纤维行业将朝着更加轻量化、高性能化和成本优化的方向发展。一方面,随着技术的进步 ,碳纤维将更加注重提高强度和刚度,以满足更高要求的应用场景。另一方面,随着可持续发展理念的 普及,碳纤维将更加注重减少生产过程中的能源消耗和排放,实现绿色生产。此外,随着生产规模的扩 大和技术的成熟,碳纤维的成本将进一步降低,拓宽其在更多领域的应用范围。

第一章 中国碳纤维行业发展概述

第一节 碳纤维行业界定

- 一、碳纤维行业定义
- 二、碳纤维产品分类

第二节 碳纤维行业经济环境

- 一、中国gdp增长情况
- 二、固定资产投资情况
- 三、居民收入增长情况

第三节 碳纤维行业政策环境

- 一、碳纤维行业监管体制
- 二、碳纤维行业相关标准
- 三、碳纤维行业相关政策

-2- 碳纤维行业分析报告

第四节 行业研究背景及方法

- 一、行业研究背景和研究意义
- 二、行业研究方法概述

第二章 中国碳纤维行业发展状况与竞争格局分析

第一节 碳纤维行业发展概况

- 一、碳纤维行业发展历程
- 二、碳纤维行业发展规模
- 三、碳纤维行业成本构成
 - 1、碳纤维成本构成
 - 2、碳纤维原丝成本构成

四、碳纤维产业基地发展现状

- 1、吉林碳纤维产业基地发展现状
- 2、镇江碳纤维产业基地发展现状
- 3、威海碳纤维产业基地发展现状

第二节 碳纤维行业供求分析

- 一、碳纤维行业供给规模分析
 - 1、碳纤维产量规模
 - 2、碳纤维产能规模
 - 3、碳纤维供给预测
 - (1) 产量预测
 - (2) 产能预测
- 二、碳纤维行业需求规模分析
 - 1、碳纤维需求规模
 - 2、碳纤维需求领域
 - 3、碳纤维需求区域
 - 4、碳纤维需求预测

第三节 碳纤维技术发展分析

- 一、碳纤维技术发展状况
 - 1、碳纤维技术发展阶段
 - 2、碳纤维技术发展现状
- 二、碳纤维技术发展建议

第四节 碳纤维行业进出口分析

- 一、碳纤维行业进出口概况
- 二、碳纤维行业出口市场分析
 - 1、碳纤维行业出口量
 - 2、碳纤维行业出口产品结构

碳纤维市场预测报告 -3-

- 三、碳纤维行业进口市场分析
 - 1、碳纤维行业进口量
 - 2、碳纤维行业进口产品结构
- 四、碳纤维行业进出口前景预测
 - 1、碳纤维行业出口前景预测
 - 2、碳纤维行业进口前景预测

第五节 碳纤维行业竞争力分析

- 一、碳纤维行业发展特征分析
- 二、碳纤维产业竞争力理论概述
- 三、碳纤维行业竞争力基本判断
- 四、碳纤维产业竞争力发展对策

第六节 碳纤维行业五力模型分析

- 一、碳纤维行业上游议价能力分析
- 二、碳纤维行业下游议价能力分析
- 三、碳纤维行业替代品威胁分析
- 四、碳纤维行业新进入者威胁分析
- 五、碳纤维行业竞争格局分析

第三章 中国碳纤维行业重点企业经营分析

- 第一节 跨国碳纤维企业经营分析
 - 一、日本东丽工业株式会社经营分析
 - 1、发展简况分析
 - 2、经营情况分析
 - 3、生产能力分析
 - 4、生产工艺水平
 - 5、最新发展动向分析
 - 二、日本东邦人造丝公司经营分析
 - 1、发展简况分析
 - 2、经营情况分析
 - 3、生产能力分析
 - 4、生产工艺水平
 - 三、日本三菱丽阳株式会社经营分析
 - 1、发展简况分析
 - 2、经营情况分析
 - 3、生产工艺水平
 - 4、最新发展动向分析
 - 四、美国卓尔泰克公司经营分析

-4- 碳纤维行业分析报告

- 1、发展简况分析
- 2、经营情况分析
- 3、生产能力分析
- 4、最新发展动向分析
- 五、台湾塑料工业股份有限公司经营分析
 - 1、发展简况分析
 - 2、经营情况分析
 - 3、生产能力分析

六、德国西格里碳素集团经营分析

- 1、发展简况分析
- 2、经营情况分析
- 3、生产工艺水平
- 4、最新发展动向分析
- 七、美国赫克塞尔公司经营分析
 - 1、发展简况分析
 - 2、生产能力分析
- 八、美国氰特公司经营分析
 - 1、发展简况分析
 - 2、 氰特中国布局
 - 3、最新发展动向分析

第二节 国内碳纤维企业经营分析

- 一、威海拓展纤维有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产销能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业偿债能力分析
 - 6、企业发展能力分析
 - 7、企业产品结构及新产品动向
 - 8、企业经营优劣势分析
- 二、中复神鹰碳纤维有限责任公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产销能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业偿债能力分析

碳纤维市场预测报告 -5-

- 6、企业发展能力分析
- 7、企业产品结构及新产品动向
- 8、企业销售渠道与网络
- 9、企业经营优劣势分析
- 三、吉林市神舟碳纤维有限责任公司经营情况分析
 - 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、企业经营优劣势分析
- 四、中钢集团江城碳纤维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、企业经营优劣势分析
- 五、兰州蓝星纤维有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业建设情况分析
 - 3、企业产品结构及新产品动向
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 5、企业经营优劣势分析
- 六、中油吉化碳纤维厂经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品结构及新产品动向
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业经营优劣势分析
- 七、河南永煤碳纤维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、企业经营优劣势分析
- 八、四川省新万兴碳纤维复合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

-6- 碳纤维行业分析报告

- 3、企业产品结构及新产品动向
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业经营优劣势分析

九、大连兴科碳纤维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、企业经营优劣势分析

十、吉林碳谷碳纤维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、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

第四章 2024-2030年中国碳纤维发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国碳纤维产业前景展望

- 一、2023年中国碳纤维发展形势分析
- 二、发展碳纤维产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国碳纤维产业发展规划
- 四、2024-2030年中国碳纤维产量预测

第二节 2024-2030年碳纤维产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年碳纤维产业前景展望
- 二、2024-2030年碳纤维产业发展目标

第五章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中~智~林~济研:行业专家建议

图表目录

图表 1: 2018-2023年中国gdp增长趋势图(单位:万亿元,%)

图表 2: 2018-2023年中国固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表 3: 2018-2023年中国城乡居民收入比趋势图

图表 4: 2018-2023年中国城乡居民收入水平趋势图(单位:元)

图表 5: 中国碳纤维行业标准主要分布情况

图表 6: 中国碳纤维行业国家标准

图表 7: 中国碳纤维行业标准

碳纤维市场预测报告 -7-

图表 8: 中国碳纤维发展历程图

图表 9: 2018-2023年中国碳纤维表观消费量变化图(单位: t/a,%)

图表 10: 碳纤维生产成本构成

图表 11: 碳纤维原丝生产成本构成

图表 12: 2018-2023年中国碳纤维产量变化趋势图(单位: t/a, %)

图表 13: 2018-2023年中国碳纤维产能变化趋势图(单位: t/a,%)

图表 14: 2024-2030年中国碳纤维产量预测图(单位: t/a)

图表 15: 2024-2030年中国碳纤维产能预测图(单位: t/a)

图表 16: 2018-2023年中国碳纤维需求量变化趋势图(单位: t/a,%)

图表 17: 中国碳纤维需求领域结构图(单位: t/a,%)

图表 18:中国航空航天领域大小丝束碳纤维需求结构图(单位: t/a,%)

图表 19:中国体育用品领域大小丝束碳纤维需求结构图(单位: t/a,%)

图表 20: 中国工业领域大小丝束碳纤维需求结构图(单位: t/a,%)

图表 21: 2023年中国碳纤维需求区域分布图

图表 22: 2023年中国碳纤维需求量预测图(单位: t/a)

图表 23: 2024-2030年中国碳纤维行业产品出口量走势图(单位: t/a)

图表 24: 2023年碳纤维行业出口量占比

图表 25: 2023年碳纤维行业出口金额占比

图表 26: 2024-2030年中国碳纤维行业产品进口量走势图(单位: t/a)

图表 27: 2023年碳纤维行业进口量占比

图表 28: 2023年碳纤维行业进口金额占比

图表 29: 2023年中国碳纤维出口量预测图(单位: t/a)

图表 30: 2023年中国碳纤维进口量预测图(单位: t/a)

图表 31: 波特钻石模型

图表 32: "机会"与"政府"对产业竞争力的影响

图表 33: 2018-2023年日本东丽工业株式会社经营情况分析(单位:百万日元)

图表 34: 日本东丽工业株式会社长丝/短纤维生产能力分析1

图表 35: 日本东丽工业株式会社长丝/短纤维生产能力分析2

图表 36: 2023年日本东丽工业株式会社人造麂皮生产能力分析(单位:平方米/年)

图表 37: 2023年日本东丽工业株式会社织物生产能力分析(单位: 千磅/年,千码/年)

图表 38: 2023年日本东丽工业株式会社薄膜生产能力分析

图表 39: 2023年日本东丽工业株式会社树脂生产能力分析

图表 40: 2023年日本东丽工业株式会社树脂生产能力分析

图表 41: 日本东丽工业株式会社分产品技术分析

图表 42: 2024-2030年威海拓展纤维有限公司产销能力分析

图表 43: 2024-2030年威海拓展纤维有限公司盈利能力分析

-8- 碳纤维行业分析报告

图表 44: 2024-2030年威海拓展纤维有限公司运营能力分析

图表 45: 2024-2030年威海拓展纤维有限公司偿债能力分析

图表 46: 2024-2030年威海拓展纤维有限公司发展能力分析

图表 47: 威海拓展纤维有限公司经营优劣势分析

图表 48: 2024-2030年中复神鹰碳纤维有限责任公司产销能力分析

图表 49: 2024-2030年中复神鹰碳纤维有限责任公司盈利能力分析

图表 50: 2024-2030年中复神鹰碳纤维有限责任公司运营能力分析

图表 51: 2024-2030年中复神鹰碳纤维有限责任公司偿债能力分析

图表 52: 2024-2030年中复神鹰碳纤维有限责任公司发展能力分析

图表 53: 中复神鹰碳纤维有限责任公司经营优劣势分析

图表 54: 吉林市神舟碳纤维有限责任公司经营优劣势分析

图表 55: 中钢集团江城碳纤维有限公司经营优劣势分析

图表 56: 兰州蓝星纤维有限公司经营优劣势分析

图表 57: 中油吉化碳纤维厂经营优劣势分析

图表 58: 河南永煤碳纤维有限公司经营优劣势分析

图表 59: 四川省新万兴碳纤维复合材料有限公司经营优劣势分析

图表 60: 大连兴科碳纤维有限公司经营优劣势分析

图表 61: 吉林碳谷碳纤维有限公司经营优劣势分析

图表 62: 沈阳中恒新材料有限公司经营优劣势分析

图表 63: 2024-2030年德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司产销能力分析

图表 64: 2024-2030年德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司盈利能力分析

图表 65: 2024-2030年德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司运营能力分析

图表 66: 2024-2030年德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司偿债能力分析

图表 67: 2024-2030年德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司发展能力分析

图表 68: 德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司销售网络图

图表 69: 德州晶华宝利来碳纤维布制造有限公司经营优劣势分析

图表 70: 2024-2030年吉林奇峰化纤股份有限公司主要经济指标分析

图表 71: 2024-2030年吉林奇峰化纤股份有限公司盈利能力分析

图表 72: 2023年吉林奇峰化纤股份有限公司营业收入分产品列表

图表 73: 2024-2030年吉林奇峰化纤股份有限公司运营能力分析

图表 74: 2024-2030年吉林奇峰化纤股份有限公司偿债能力分析

图表 75: 2024-2030年吉林奇峰化纤股份有限公司发展能力分析

图表 76: 2023年吉林奇峰化纤股份有限公司的产品结构

图表 77: 吉林奇峰化纤股份有限公司优劣势分析

图表 78: 2024-2030年吉林市吉研高科技纤维有限责任公司产销能力分析

图表 79: 2024-2030年吉林市吉研高科技纤维有限责任公司盈利能力分析

碳纤维市场预测报告 -9-

图表 80: 2024-2030年吉林市吉研高科技纤维有限责任公司运营能力分析

图表 81: 2024-2030年吉林市吉研高科技纤维有限责任公司偿债能力分析

图表 82: 2024-2030年吉林市吉研高科技纤维有限责任公司发展能力分析

图表 83: 吉林市吉研高科技纤维有限责任公司经营优劣势分析

图表 84: 2024-2030年德州市鑫硕新型建材有限公司产销能力分析

图表 85: 2024-2030年德州市鑫硕新型建材有限公司盈利能力分析

图表 86: 2024-2030年德州市鑫硕新型建材有限公司运营能力分析

图表 87: 2024-2030年德州市鑫硕新型建材有限公司偿债能力分析

图表 88: 2024-2030年德州市鑫硕新型建材有限公司发展能力分析

图表 89: 德州市鑫硕新型建材有限公司经营优劣势分析

图表 90: 中国石化上海石油化工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表 91: 2024-2030年中国石化上海石油化工股份有限公司主要经济指标分析

图表 92: 中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 93: 2024-2030年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力分析

图表 94: 中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 95: 2024-2030年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力分析

图表 96: 2024-2030年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力分析

图表 97: 2024-2030年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力分析

图表 98: 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司的产品结构

图表 99: 2023年中国石化上海石油化工股份有限公司产品销售区域分布

图表 100: 中国石化上海石油化工股份有限公司优劣势分析

图表 101: 2024-2030年宜兴市天鸟高新技术有限公司产销能力分析

图表 102: 2024-2030年宜兴市天鸟高新技术有限公司盈利能力分析

图表 103: 2024-2030年宜兴市天鸟高新技术有限公司运营能力分析

图表 104: 2024-2030年宜兴市天鸟高新技术有限公司偿债能力分析

图表 105: 2024-2030年宜兴市天鸟高新技术有限公司发展能力分析

图表 106: 宜兴市天鸟高新技术有限公司经营优劣势分析

图表 107: 2024-2030年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司产销能力分析

图表 108: 2024-2030年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司盈利能力分析

图表 109: 2024-2030年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司运营能力分析

图表 110: 2024-2030年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司偿债能力分析

图表 111: 2024-2030年嘉兴中宝碳纤维有限责任公司发展能力分析

图表 112: 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司经营优劣势分析

图表 113: 威海光威复合材料有限公司销售网络图

图表 114: 威海光威复合材料有限公司经营优劣势分析

图表 115: 江苏恒神纤维材料有限公司经营优劣势分析

-10- 碳纤维行业分析报告

略……

订阅"2024-2030年中国碳纤维市场调查研究及发展前景趋势分析报告",编号: 1A2036A,

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/A/36/TanXianWeiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

碳纤维市场预测报告 -11-