中国碳纤维市场现状调查及未来走势 预测报告(2023-2029年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国碳纤维市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1356503 ←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/3/50/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

碳纤维是含碳量高于***%的无机高分子纤维。碳纤维可分别用聚丙烯腈纤维(PAN)、沥青纤维、 粘胶丝或酚醛纤维经碳化制得,其中以聚丙烯腈为原料的碳纤维占市场份额***%以上。碳纤维复合材料 是先进复合材料的典型代表,作为结构、功能或结构/功能一体化构件材料,在军机、导弹、运载火箭、 卫星飞行器以及风力发电叶片上发挥着不可替代的作用。现在,复合材料的用量已成为衡量飞行器先进 性的重要指标之一,机体结构复合材料化程度也已成为飞机先进性的重要标志。

截至**国内碳纤维市场需求旺盛,然而因产能和技术瓶颈,我国碳纤维需求进口依赖性较强。随着 国外碳纤维行业领先企业纷纷进入中国市场,中国本土碳纤维企业的压力逐渐增大,虽然我国政府近年 来加大了对碳纤维行业的引导和扶持力度,但在较大的技术差距下,我国碳纤维行业面对国外企业进入 的抗冲击能力仍显薄弱。

第一章 碳纤维相关概述

- 1.1 碳纤维简介
 - 1.1.1 碳纤维定义及分类
 - 1.1.2 碳纤维的性能
 - 1.1.3 碳纤维的应用领域
- 1.2 碳纤维的生产工艺
 - 1.2.1 干喷湿纺法
 - 1.2.2 射频法
- 1.3 pan基与沥青基碳纤维生产情况
 - 1.3.1 国外pan基碳纤维产能
 - 1.3.2 国内pan基碳纤维产能

-2- 碳纤维行业分析报告

- 1.3.3 沥青基碳纤维的生产简况
- 1.3.4 沥青基碳纤维的生产方法

第二章 2018-2023年国际碳纤维行业总体发展状况

- 2.1 2018-2023年世界碳纤维行业发展分析
 - 2.1.1 国外碳纤维应用领域日益广泛
 - 2.1.2 2023年全球碳纤维行业供需形势
 - 2.1.3 世界聚丙烯腈基碳纤维发展状况
 - 2.1.4 国际碳纤维技术研发重视降低成本
 - 2.1.5 国外企业着力研发环境友好型循环碳纤维

2.2 日本

- 2.2.1 日本碳纤维市场概况
- 2.2.2 日本提升碳纤维产业竞争力
- 2.2.3 日本成功研发新型碳纤维化合物
- 2.2.4 日本碳纤维制造商拓展汽车领域应用
- 2.2.5 2023年前日本碳纤维汽车有望商品化

2.3 俄罗斯

- 2.3.1 俄罗斯开展导电碳纤维吸附剂研究
- 2.3.2 碳纤维材料应用于俄罗斯飞机零部件制造
- 2.3.3 俄罗斯新型碳纤维制品研发实现突破
- 2.3.4 俄罗斯深入研究碳纤维微观结构
- 2.3.5 俄罗斯碳纤维研究方向

2.4 其他

- 2.4.1 美国研制碳纤维"风力茎杆"发电机
- 2.4.2 英国研发废弃碳纤维回收利用技术
- 2.4.3 澳大利亚推出全球首个碳纤维轮毂
- 2.4.4 巴西研发甘蔗渣制碳纤维新技术

第三章 中国碳纤维行业发展环境解析

3.1 政策环境

- 3.1.1 化工新材料政策向碳纤维等高性能纤维领域倾斜
- 3.1.2 2023年新材料产业"十三五"规划出台
- 3.1.3 《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
- 3.1.4 《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》
- 3.1.5 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》(2011年度)

3.2 经济环境

3.2.1 2023年我国宏观经济总体运行状况

碳纤维市场预测报告 -3-

- 3.2.2 2023年国民经济运行态势良好
- 3.2.3 我国积极推进经济结构转型升级
- 3.2.4 中国经济未来发展形势分析

3.3 社会环境

- 3.3.1 我国新材料新技术应用领域不断扩大
- 3.3.2 中国加速高新技术产业发展
- 3.3.3 我国自主创新能力进一步提升
- 3.3.4 节能环保成社会发展趋势

3.4 行业环境

- 3.4.1 新材料产业将迎来大发展
- 3.4.2 2023年我国化纤行业运行情况
- 3.4.3 2023年化纤工业发展态势
- 3.4.4 中国化纤工业"十三五"发展走势
- 3.4.5 我国高性能纤维产业发展潜力巨大

第四章 2018-2023年中国碳纤维行业发展深度分析

- 4.1 2018-2023年中国碳纤维行业发展综述
 - 4.1.1 我国碳纤维行业发展回顾
 - 4.1.2 国内碳纤维市场快速发展
 - 4.1.3 中国碳纤维工业步入高速发展期
 - 4.1.4 我国推动碳纤维产业基地建设
 - 4.1.5 国内碳纤维市场需求持续增长
 - 4.1.6 2023年中国碳纤维研发进展顺利
- 4.2 2018-2023年国内部分地区碳纤维行业发展状况
 - 4.2.1 吉林碳纤维产业发展态势良好
 - 4.2.2 辽宁抚顺积极推进碳纤维产业发展
 - 4.2.3 上海市碳纤维研发取得长足发展
 - 4.2.4 山东桓台建设军用碳纤维生产基地
 - 4.2.5 江苏连云港打造高强度碳纤维产业基地
- 4.3 2018-2023年中国碳纤维行业存在的主要问题
 - 4.3.1 我国碳纤维产业发展中面临的问题
 - 4.3.2 我国碳纤维工业发展存在的难题
 - 4.3.3 我国碳纤维技术发展面临的困境
 - 4.3.4 我国碳纤维产业链亟待完善
- 4.4 促进碳纤维行业发展的对策措施
 - 4.4.1 解决碳纤维工业难题的途径
 - 4.4.2 我国碳纤维发展的建议

-4- 碳纤维行业分析报告

- 4.4.3 突破碳纤维技术困境的策略
- 4.4.4 降低生产成本
- 4.4.5 加强应用研究和市场开发
- 4.4.6 加快推进碳纤维国产化

第五章 2018-2023年碳纤维材料的应用领域

5.1 碳纤维导线

- 5.1.1 碳纤维复合材料在电线电缆中的应用
- 5.1.2 我国碳纤维复合芯导线产业化与应用探析
- 5.1.3 新疆首条220千伏碳纤维复合导线投运
- 5.1.4 山东济南首条碳纤维复合芯导线挂网运行
- 5.1.5 电科院碳纤维导线国产化研发项目通过验收

5.2 建筑加固领域

- 5.2.1 碳纤维加固的技术特点
- 5.2.2 碳纤维片材的材料特性
- 5.2.3 碳纤维加固方法的适用性
- 5.2.4 碳纤维材料用于混凝土结构加固的原理及技术
- 5.2.5 碳纤维应用于建筑加固的效果及注意事项
- 5.2.6 碳纤维材料建筑足以经受龙卷风"考验"

5.3 风电叶片材料

- 5.3.1 风电叶片材料的技术路线
- 5.3.2 碳纤维在风电叶片生产中的应用概况
- 5.3.3 碳纤维应用于风电叶片的主要优势
- 5.3.4 碳纤维应用于风电叶片的缺陷及解决途径
- 5.3.5 我国碳纤维风电叶片的市场前景广阔

5.4 飞机制造材料

- 5.4.1 碳纤维在航空航天领域的应用
- 5.4.2 碳纤维在飞机材料中所占比重不断提高
- 5.4.3 碳纤维复合材料在大型飞机上的应用
- 5.4.4 2023年我国首架碳纤维轻型飞机首飞成功
- 5.4.5 2023年我国首架全碳纤维无人试验机首飞
- 5.4.6 碳纤维复合材料将应用于国产大飞机

5.5 汽车制造材料

- 5.5.1 碳纤维应用于汽车制造的优势
- 5.5.2 碳纤维复合材料在汽车轻量化中起到关键作用
- 5.5.3 碳纤维材料日渐成为汽车制造新宠
- 5.5.4 碳纤维复合材料应用于汽车制造存在的瓶颈

碳纤维市场预测报告 -5-

第六章 世界碳纤维重点生产企业运营状况

- 6.1 日本东丽株式会社
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 2023年东丽经营状况

.

- 6.1.5 2023年东丽收购法国碳纤维公司
- 6.1.6 日本东丽公司拟提高碳纤维产能
- 6.2 日本帝人株式会社
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 2023年帝人经营状况

.

- 6.2.5 2023年帝人公司扩大镀镍碳纤维产能
- 6.3 德国西格里碳素集团
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 2023年西格里集团经营状况

.

- 6.3.5 西格里集团拓展碳纤维亚太地区业务
- 6.3.6 西格里推进碳纤维在汽车领域的应用
- 6.4 美国赫氏(hexcel)集团
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 2023年赫氏经营状况

.

- 6.5 杜邦公司
 - 6.5.1 公司简介
 - 6.5.2 2023年杜邦公司经营状况

.

第七章 中国碳纤维行业重点企业运营状况分析

- 7.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2023年中钢吉炭经营状况分析

.

- 7.1.5 中钢吉炭500吨碳纤维项目竣工验收
- 7.2 吉林奇峰化纤股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 2023年奇峰化纤经营状况分析

.

-6- 碳纤维行业分析报告

7.2.5 奇峰化纤碳纤维原丝生产线投产

7.3 中复神鹰碳纤维有限责任公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 中复神鹰以企业为主体推进碳纤维产业化
- 7.3.3 中复神鹰碳纤维自行车应用取得突破进展
- 7.3.4 2023年中复神鹰高性能碳纤维生产线投产

7.4 山西恒天纺织新纤维科技有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 山西恒天纺织碳纤维产业化实践
- 7.4.3 山西恒天3k原丝碳布顺利通过中航集团鉴定

7.5 中国石油吉林石化公司

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 碳纤维成为吉林石化新的经济增长点
- 7.5.3 吉林石化积极加快碳纤维技术研发
- 7.5.4 吉林石化进军碳纤维民用领域

7.6 沈阳中恒新材料有限公司

- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 碳纤维领域强强联合组建中恒公司
- 7.6.3 中恒公司沈阳康平碳纤维项目投产
- 7.6.4 沈阳中恒碳纤维生产线建成投产

7.7 其他

- 7.7.1 大连兴科碳纤维有限公司
- 7.7.2 山东天泰新材料股份有限公司
- 7.7.3 安徽华皖碳纤维集团
- 7.7.4 江苏航科复合材料科技有限公司
- 7.7.5 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司

第八章中智.林. 中国碳纤维行业市场调研及投资前景预测

- 8.1 中国碳纤维行业投资分析
 - 8.1.1 碳纤维已成为我国新一轮的投资热点
 - 8.1.2 碳纤维材料成新材料产业主攻方向之一
 - 8.1.3 国内碳纤维市场的投资风险
 - 8.1.4 碳纤维项目投资须谨慎
- 8.2 2018-2023年碳纤维行业投资进展状况
 - 8.2.1 山西斥资建设煤系碳纤维项目
 - 8.2.2 万吨碳纤维生产项目落户青白江
 - 8.2.3 四川新万兴碳纤维项目投入运营

碳纤维市场预测报告 -7-

- 8.2.4 山西太钢高端碳纤维项目开工建设
- 8.2.5 河北威县年产20万套碳纤维项目签约
- 8.2.6 吉林经开区引进3个超亿元碳纤维项目
- 8.2.7 中联重科在意大利投资设立碳纤维企业

8.3 中国碳纤维行业前景展望

- 8.3.1 世界碳纤维需求预测分析
- 8.3.2 中国碳纤维材料产业前景乐观
- 8.3.3 碳纤维应用市场需求前景展望
- 8.3.4 碳纤维行业未来发展趋势
- 8.3.5 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好

附录:

附录一:《新材料产业"十三五"发展规划》

附录二: 《化纤工业"十三五"发展规划》

图表目录

- 图表 1 我国大陆pan基碳纤维主要生产厂家
- 图表 2 沥青调质改性的方法及效果
- 图表 3 2018-2023年国内生产总值及其增长速度
- 图表 4 2023年国内居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 7 2023年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 9 2018-2023年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 10 2023年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 11 2022年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
- 图表 12 2023年国内生产总值及其增长速度
- 图表 13 2023年我国规模以上工业增加值增速情况
- 图表 14 2023年我国固定资产投资(不含农户)增速情况
- 图表 15 2023年我国社会消费品零售总额增速情况
- 图表 16 2023年我国化纤产量及累计增速月度变化
- 图表 17 2023年我国化纤出口量及累计增速月度变化
- 图表 18 2023年我国化纤行业利润总额及累计增速月度变化
- 图表 19 2023年我国化纤行业投资额及累计增速月度变化
- 图表 20 2023-2029年东丽主要财务数据
- 图表 21 2023-2029年东丽不同部门净销售额情况
- 图表 22 2023年东丽不同地区净销售额情况
- 图表 23 2023-2029年东丽主要财务数据
- 图表 24 2023-2029年东丽不同部门净销售额情况

-8- 碳纤维行业分析报告

图表 25	2023年东丽不同地区净销售额情况
图表 27	2023年东丽不同部门净销售额情况
图表 29	2023年帝人不同地区主要财务数据
图表 30	2023年帝人不同部门主要财务数据
图表 31	2023-2029年帝人综合损益表
图表 32	2023年帝人不同地区净销售额
图表 33	2023年帝人不同部门主要财务数据
图表 34	2023-2029年帝人综合损益表
图表 35	2023年帝人不同部门主要财务数据
图表 37	2023-2029年西格里集团不同地区主要财务数据
图表 39	2023-2029年西格里集团综合损益表
图表 40	2023-2029年西格里集团不同部门销售收入情况
图表 41	2023-2029年西格里集团不同地区销售收入情况
图表 42	2023-2029年西格里集团综合损益表
图表 43	2023-2029年西格里集团不同部门销售收入表
图表 44	2018-2023年赫氏综合损益表
图表 49	2018-2023年赫氏不同地区净销售额情况
图表 60	2023年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
图表 61	2018-2023年中钢吉炭主要会计数据
图表 62	2018-2023年中钢吉炭主要财务指标
图表 63	2023年中钢吉炭主营业务分行业、产品情况
图表 64	2023年中钢吉炭主营业务分地区情况
图表 65	2023年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
图表 66	2018-2023年中钢吉炭主要会计数据
图表 67	2018-2023年中钢吉炭主要财务指标
图表 68	2023年中钢吉炭主营业务分行业、产品情况
图表 69	2023年中钢吉炭主营业务分地区情况
图表 70	2023年中钢吉炭主要会计数据及财务指标
图表 71	2023年中钢吉炭非经常性损益项目及金额
图表 72	2023年奇峰化纤合并综合收益表
E ± 70	

图表 73 2023年奇峰化纤主营业务分部资料 图表 74 2023-2029年奇峰化纤综合损益表

略……

订阅"中国碳纤维市场现状调查及未来走势预测报告(2023-2029年)",编号: 1356503,

碳纤维市场预测报告 -9-

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/3/50/TanXianWeiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 碳纤维行业分析报告