# 2020-2025年中国碳纤维行业发展趋势预测及投资 规划研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国碳纤维行业发展趋势预测及投资规划研究报告》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: https://www.huaon.com//detail/501479.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

由碳元素组成的一种特种纤维。具有耐高温、抗摩擦、导电、导热及耐腐蚀等特性 外形呈纤维状、柔软、可加工成各种织物,由于其石墨微晶结构沿纤维轴择优取向,因此沿纤维轴方向有很高的强度和模量。碳纤维的密度小,因此比强度和比模量高。碳纤维的主要用途是作为增强材料与树脂、金属、陶瓷及炭等复合,制造先进复合材料。碳纤维增强环氧树脂复合材料,其比强度及比模量在现有工程材料中是最高的。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录:

## 第一章 碳纤维概况

- 1.1 碳纤维概述
- 1.1.1 碳纤维的定义
- 1.1.2 碳纤维的性质
- 1.1.3 碳纤维的制程
- 1.1.4 碳纤维发展历程
- 1.2 碳纤维的分类
- 1.2.1 按丝束根数分
- 1.2.2 按碳基性质分
- 1.2.3 按力学性质分
- 1.2.4 按技术级别分
- 1.3 碳纤维的应用
- 1.3.1 碳纤维应用概述
- 1.3.2 航空航天领域
- 1.3.3 一般工业领域
- 1.3.4 体育用品领域
- 1.3.5 其他应用领域

# 第二章 2015-2019年全球碳纤维发展分析

- 2.1 2全球碳纤维市场发展状况分析
- 2.1.1 2019年全球碳纤维发展概述

- 2.1.1 2019年全球碳纤维需求统计
- 2.1.2 2019年全球碳纤维产能统计
- 2.1.4 2019年全球碳纤维主要厂家产能
- 2.1.3 全球碳纤维产业发展回暖
- 2.1.5 全球碳纤维价格逐步上涨
- 2.2 日本碳纤维产业发展状况分析
- 2.2.1 日碳纤维企业布局欧洲市场
- 2.2.2 日本碳纤维生产能力继续扩大
- 2.2.3 日本开发出超轻型碳纤维织物
- 2.2.4 日本计划输出碳纤维核心技术
- 2.3 美国碳纤维产业发展状况分析
- 2.3.1 美国航空领域碳纤维材料应用成主流
- 2.3.2 美国建成碳纤维材料充气大桥
- 2.3.3 美国碳纤维生产企业逆势扩张
- 2.3.4 美国汽车市场欲掀碳纤维热潮

#### 第三章 2015-2019年中国碳纤维市场发展分析

- 3.1 中国碳纤维市场发展概况
- 3.1.1 2019年中国碳纤维产业发展概况
- 3.1.2 2019年中国碳纤维产业区域格局分析
- 3.1.3 中国有望公布碳纤维国家标准
- 3.1.4 工信部出台碳纤维产业鼓励政策
- 3.2 2015-2019年中国碳纤维市场分析
- 3.2.1 2015-2019年中国碳纤维产量
- 3.2.2 2015-2019年中国碳纤维消费总量统计
- 3.2.3 2015-2019年中国碳纤维市场结构统计
- 3.3 2015-2019年中国碳纤维进出口情况统计
- 3.3.1 2015-2019年中国碳纤维进出口总体状况分析
- 3.3.2 2015-2019年中国主要省市碳纤维进出口状况分析
- 3.3.3 2015-2019年中国碳纤维进出口流向状况分析
- 3.4 2015-2019年中国碳纤维行业盈利能力分析
- 3.4.1 中国碳纤维产品生产成本分析
- 3.4.2 中国碳纤维产品价格走势分析
- 3.4.3 中国碳纤维产品综合盈利情况分析
- 3.5 2015-2019年中国碳纤维大型项目情况分析

- 3.5.1 中复神鹰碳纤维项目状况分析
- 3.5.2 金发科技碳纤维项目状况分析
- 3.5.3 河南煤化集团1000吨碳纤维项目
- 3.5.4 沈阳中恒1500吨碳纤维项目状况分析
- 3.5.5 丹阳恒神6000吨碳纤维项目状况分析
- 3.5.6 中钢吉炭2019年吨碳纤维项目状况分析
- 3.5.7 四川新万兴1000吨碳纤维项目状况分析
- 3.5.8 吉林省碳纤维重点招商项目状况分析
- 3.5.9 吉林欲打造百亿碳纤维产业化基地
- 3.5.10 2019年黑龙江出台2019年碳纤维发展规划
- 3.6 中国碳纤维行业存在问题及发展策略分析
- 3.6.1 中国碳纤维行业存在的问题
- 3.6.2 中国碳纤维行业的发展策略

#### 第四章 2015-2019年中国碳纤维应用市场发展分析

- 4.1 碳纤维的应用概况
- 4.1.1 中国碳纤维应用市场概述
- 4.1.2 2019年中国碳纤维各应用领域消费量分析
- 4.1.3 2019年中国四大产业推动碳纤维市场爆发
- 4.2 航空航天市场
- 4.2.1 碳纤维航空航天市场发展概述
- 4.2.2 2015-2019年中国航空航天碳纤维消费量统计
- 4.2.3 2019年中国大飞机项目将加快碳纤维发展
- 4.3 体育休闲市场
- 4.3.1 碳纤维体育用品市场发展概述
- 4.3.2 2015-2019年中国体育休闲碳纤维消费量统计
- 4.3.3 2019年国产碳纤维自行车进入批量化生产
- 4.3.4 中国首艘碳纤维救生艇在青岛推出
- 4.4 一般工业市场
- 4.4.1 碳纤维工业应用市场发展概述
- 4.4.2 2015-2019年中国风电叶片碳纤维消费量统计
- 4.4.3 2015-2019年中国建筑补强碳纤维消费量统计
- 4.4.4 2015-2019年中国电力输送碳纤维消费量统计
- 4.4.5 2015-2019年中国采油设备碳纤维消费量统计
- 4.4.6 2015-2019年中国压力容器碳纤维消费量统计

- 4.4.7 2015-2019年中国汽车配件碳纤维消费量统计
- 4.4.9 碳纤维材料轻量化优势引领汽车瘦身革命
- 4.4.10 华北电网首条碳纤维输电线投运

#### 第五章 2015-2019年碳纤维产业技术发展分析

- 5.1 中国碳纤维产业技术进展分析
- 5.1.1 「HJ 327」中国碳纤维技术发展现状分析
- 5.1.1 中国碳纤维设备国家级实验室揭牌
- 5.1.2 中国碳纤维生产国产化获重大突破
- 5.1.3 中复神鹰碳纤维项目通过国家级鉴定
- 5.1.4 中国碳纤维核心技术突破国产化瓶颈
- 5.1.5 中国碳纤维复合芯导线取得技术突破
- 5.2 聚丙烯腈基碳纤维制备的研究进展
- 5.2.1 原丝制备工艺进展
- 5.2.2 预氧化的工艺进展
- 5.2.3 碳化生产工艺进展
- 5.3 聚丙烯腈基碳纤维提高原丝质量的研究
- 5.3.1 提高PAN基碳纤维原丝质量的研究进展
- 5.3.2 提高PAN基碳纤维原丝质量存在的问题
- 5.3.3 提高PAN基碳纤维原丝质量的发展方向
- 5.4 碳纤维表面处理方法的研究
- 5.4.1 气相氧化法
- 5.4.2 液相氧化法
- 5.4.3 阳极氧化法
- 5.4.4 等离子体氧化法
- 5.4.5 表面涂层改性法
- 5.4.6 复合表面处理法

#### 第六章 全球重点碳纤维生产企业分析

- 6.1 日本东丽 (Toray)
- 6.1.1 企业基本状况分析
- 6.1.2 企业经营情况分析
- 6.1.3 企业碳纤维经营状况分析
- 6.1.4 企业财务经营状况分析
- 6.1.5 东丽公司成立碳纤维增强塑性事业部

- 6.2 日本帝人 (Teijin)
- 6.2.1 企业基本状况分析
- 6.2.2 企业经营情况分析
- 6.2.3 企业碳纤维经营状况分析
- 6.2.4 企业财务经营状况分析
- 6.2.5 日本帝人与空客签署碳纤维供应合约
- 6.3 美国Hexcel (赫克塞尔)
- 6.3.1 企业基本状况分析
- 6.3.2 企业经营情况分析
- 6.3.3 企业碳纤维经营状况分析
- 6.3.4 企业财务经营状况分析
- 6.4 美国 Zoltek (卓尔泰克)
- 6.4.1 企业基本状况分析
- 6.4.2 企业经营情况分析
- 6.4.3 企业碳纤维经营状况分析
- 6.4.4 企业财务经营状况分析
- 6.4.5 卓尔泰克成立碳纤维汽车应用公司
- 6.5 德国SGL ( 西格里 )
- 6.5.1 企业基本状况分析
- 6.5.2 企业经营情况分析
- 6.5.3 企业碳纤维经营状况分析
- 6.5.4 企业财务经营状况分析
- 6.5.5 西格里与宝马成立碳纤维合资公司
- 6.5.6 西格里与三菱共建碳纤维原丝公司

## 第七章 中国碳纤维生产厂家经营分析

- 7.1 金发科技
- 7.1.1 企业基本状况分析
- 7.1.2 企业经营状况分析
- 7.1.3 企业财务情况分析
- 7.1.4 企业发展策略
- 7.1.5 金发科技碳纤维项目进展状况分析
- 7.2 中钢吉炭
- 7.2.1 企业基本状况分析
- 7.2.2 企业经营状况分析

- 7.2.3 企业财务情况分析
- 7.2.4 企业发展策略
- 7.2.5 中钢吉炭碳纤维项目进展状况分析
- 7.3 山东威海拓展纤维有限公司
- 7.3.1 企业基本状况分析
- 7.3.2 企业偿债能力分析
- 7.3.3 企业盈利能力分析
- 7.3.4 企业成本费用分析
- 7.3.5 威海拓展碳纤维获科技部千万补贴
- 7.4 中复神鹰碳纤维有限责任公司
- 7.4.1 企业基本状况分析
- 7.4.2 企业偿债能力分析
- 7.4.3 企业盈利能力分析
- 7.4.4 企业成本费用分析
- 7.5 深圳市喜德盛碳纤科技有限公司
- 7.5.1 企业基本状况分析
- 7.5.2 企业偿债能力分析
- 7.5.3 企业盈利能力分析
- 7.5.4 企业成本费用分析
- 7.6 铁岭申和碳纤维材料有限公司
- 7.6.1 企业基本状况分析
- 7.6.2 企业偿债能力分析
- 7.6.3 企业盈利能力分析
- 7.6.4 企业成本费用分析
- 7.7 吉林东丰县同兴特种纤维有限公司
- 7.7.1 企业基本状况分析
- 7.7.2 企业偿债能力分析
- 7.7.3 企业盈利能力分析
- 7.7.4 企业成本费用分析
- 7.8 湖南益阳祥瑞科技有限公司
- 7.8.1 企业基本状况分析
- 7.8.2 企业偿债能力分析
- 7.8.3 企业盈利能力分析
- 7.8.4 企业成本费用分析
- 7.9 江苏宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司

- 7.9.1 企业基本状况分析
- 7.9.2 企业偿债能力分析
- 7.9.3 企业盈利能力分析
- 7.9.4 企业成本费用分析
- 7.10 山西恒天纺织新纤维科技有限公司
- 7.10.1 企业基本状况分析
- 7.10.2 企业偿债能力分析
- 7.10.3 企业盈利能力分析
- 7.10.4 企业成本费用分析
- 7.11 鞍山塞诺达碳纤维有限公司
- 7.11.1 企业基本状况分析
- 7.11.2 企业偿债能力分析
- 7.11.3 企业盈利能力分析
- 7.11.4 企业成本费用分析
- 7.12 山东天泰新材料股份有限公司
- 7.12.1 企业基本状况分析
- 7.12.2 企业偿债能力分析
- 7.12.3 企业盈利能力分析
- 7.12.4 企业成本费用分析
- 7.13 宜兴市天鸟高新技术有限公司
- 7.13.1 企业基本状况分析
- 7.13.2 企业偿债能力分析
- 7.13.3 企业盈利能力分析
- 7.13.4 企业成本费用分析
- 7.14 北京嘉德密封材料有限公司
- 7.14.1 企业基本状况分析
- 7.14.2 企业偿债能力分析
- 7.14.3 企业盈利能力分析
- 7.14.4 企业成本费用分析
- 第八章 2020-2025年中国碳纤维市场发展前景及投资分析
- 8.1 2019年中国碳纤维经济发展环境分析(AK LT)
- 8.1.1 2019年中国宏观经济运行状况分析
- 8.1.2 2019年中国宏观经济发展状况分析
- 8.1.3 2019年中国宏观经济总体发展趋势预测

- 8.2 2020-2025年碳纤维市场发展预测分析
- 8.2.1 2020-2025年碳纤维发展前景预测
- 8.2.2 2020-2025年全球碳纤维产能预测分析
- 8.2.3 2020-2025年全球碳纤维需求量预测分析
- 8.2.4 2020-2025年中国碳纤维需求量预测分析
- 8.3 2020-2025年中国碳纤维行业发展趋势及投资策略
- 8.3.1 休闲体育仍将占据碳纤维主流市场
- 8.3.2 碳纤维风电叶片应用比重将不断提高
- 8.3.3 碳纤维将成汽车企业竞争的重要方式
- 8.3.4 碳纤维输电导线将成为重要投资方向
- 8.3.5 大丝束碳纤维产品是碳纤维发展方向
- 8.3.6 循环利用将成碳纤维产品投资的必要属性
- 8.3.7 联合投资将成中国碳纤维投资的重要方式
- 8.4 2020-2025年中国碳纤维行业投资风险分析
- 8.4.1 经济风险
- 8.4.2 竞争风险
- 8.4.3 价格风险
- 8.4.4 技术风险
- 8.4.5 原材料风险

#### 图表目录:

- 图表 1 2019年中国碳纤维产业需求区域格局分析
- 图表 2 2015-2019年我国碳纤维行业产量分析
- 图表 3 2015-2019年我国碳纤维行业消费量分析
- 图表 4 我国碳纤维主要进口地区情况 单位:吨
- 图表 5 我国碳纤维进口来源地
- 图表 6 中国碳纤维行业下游应用的市场份额
- 图表 7 我国航空航天领域碳纤维消费预测 单位:吨
- 图表 8 我国体育休闲领域碳纤维消费预测 单位:吨
- 图表 9 我国风电叶片领域碳纤维消费预测 单位:吨
- 图表 10 我国建筑补强领域碳纤维消费预测 单位:吨

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/501479.html