

2023-2029年中国碳纤维复 合材料市场评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国碳纤维复合材料市场评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202210/322732.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

碳纤维复合材料是指以树脂为基体，以碳纤维为增强材料的一种复合材料；碳纤维复合材料具有轻质高强的特点，比强度是铝合金的6倍、钛合金的5倍；比刚度是铝、钛的3.6倍，比强度和比刚度大意味着同样的强度或者刚度需要下，所需要的材料质量更少，也就是结构重量更小。此外，碳纤维复合材料还有抗疲劳和耐腐蚀等优异的性能。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳纤维复合材料市场评估与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了中国碳纤维复合材料行业市场发展环境、碳纤维复合材料整体运行态势等，接着分析了中国碳纤维复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维复合材料市场竞争格局。随后，报告对碳纤维复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳纤维复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维复合材料产业有个系统的了解或者想投资中国碳纤维复合材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：

第一章碳纤维复合材料行业发展概述

第一节碳纤维复合材料行业定义

一、碳纤维复合材料行业定义

二、碳纤维复合材料行业分类

三、碳纤维复合材料行业发展历程

第二节碳纤维复合材料行业统计标准介绍

一、行业统计部门和统计口径

二、行业研究机构介绍

三、行业主要统计方法介绍

四、行业涵盖数据种类介绍

第二章碳纤维复合材料产业链解析

第一节碳纤维复合材料产业链结构图

第二节碳纤维复合材料全产业链工艺分析

- 一、碳纤维
- 二、树脂基复合材料
- 三、金属基复合材料
- 四、陶瓷基复合材料

第三章全球碳纤维复合材料行业发展状况分析

第一节全球碳纤维复合材料行业市场总体情况分析

- 一、全球碳纤维复合材料行业的发展特点
- 二、2017-2022年全球碳纤维复合材料市场结构分析
- 三、2017-2022年全球碳纤维复合材料行业发展分析
- 四、2017-2022年全球碳纤维复合材料行业竞争格局
- 五、2017-2022年全球碳纤维复合材料市场区域分布

第二节全球主要区域碳纤维复合材料行业发展状况

- 一、美国碳纤维复合材料行业发展状况分析
- 二、日本碳纤维复合材料行业发展经验与启示
- 三、德国碳纤维复合材料行业发展经验与启示

第三节全球碳纤维复合材料行业模式与经验借鉴

- 一、全球主要国家碳纤维复合材料行业政策分析
- 二、主要国家碳纤维复合材料行业模式分析
- 三、全球碳纤维复合材料行业政策经验借鉴
- 四、2023-2029年全球碳纤维复合材料行业发展趋势

第四章2017-2022年中国碳纤维复合材料行业发展环境分析

第一节中国碳纤维复合材料行业经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济现状
- 二、宏观经济对行业影响

第二节中国碳纤维复合材料行业政策环境分析

- 一、行业监管部门及管理体制
- 二、产业相关政策分析
- 三、相关政策对行业影响

第三节中国碳纤维复合材料行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况

- 二、行业技术水平分析
- 三、行业技术特点分析
- 四、行业技术动态分析

第五章2017-2022年中国碳纤维复合材料所属行业市场规模分析

第一节中国碳纤维复合材料所属行业发展状况分析

- 一、中国碳纤维复合材料行业发展阶段
- 二、中国碳纤维复合材料行业发展总体概况
- 三、中国碳纤维复合材料行业发展特点分析

第二节2017-2022年碳纤维复合材料所属行业发展现状

- 一、中国碳纤维复合材料行业市场规模
- 二、中国碳纤维复合材料行业发展分析
- 三、中国碳纤维复合材料企业发展分析

第三节中国碳纤维复合材料所属行业价格分析

- 一、价格现状
- 二、2023-2029年中国碳纤维复合材料市场价格走势预测

第四节碳纤维复合材料所属行业经济指标分析

- 一、2022年中国碳纤维复合材料所属行业资产负债率情况
- 二、2022年中国碳纤维复合材料所属行业成本费用利润率情况
- 三、2022年中国碳纤维复合材料所属行业销售利润率情况
- 四、2022年中国碳纤维复合材料所属行业资产利润率情况
- 五、2022年中国碳纤维复合材料所属行业毛利率情况
- 六、2022年中国碳纤维复合材料所属行业应收账款周转率情况
- 七、2022年中国碳纤维复合材料所属行业流动资产周转率情况
- 八、2022年中国碳纤维复合材料所属行业固定资产规模情况
- 九、2022年中国碳纤维复合材料所属行业总资产周转率情况
- 十、2022年中国碳纤维复合材料所属行业总资产规模情况
- 十一、2022年中国碳纤维复合材料所属行业成本费用结构构成情况

第六章碳纤维复合材料行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节碳纤维复合材料市场竞争策略分析

一、产品策略

二、营销渠道

三、价格策略

第三节碳纤维复合材料行业集中度分析

一、碳纤维复合材料市场集中度分析

二、碳纤维复合材料区域集中度分析

第四节碳纤维复合材料行业竞争格局分析

一、国内外碳纤维复合材料竞争分析

二、提高我国碳纤维复合材料市场竞争途径

第七章重点企业经营状况分析

第一节中复神鹰

一、公司概况

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第二节江苏航科

一、公司概况

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第三节江苏澳盛复合材料科技有限公司

一、公司概况

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第四节无锡威盛新材料科技有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第五节新万兴碳纤维复合材料有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第六节上海华子新材料科技有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第七节江苏恒神股份有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第八节精工碳纤维

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第九节上伟（江苏）碳纤复合材料有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第十节三菱

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第八章下游重点应用领域分析

第一节重点应用领域占比图

第二节航空航天

一、行业发展现状

二、需求规模

三、需求分布

四、趋势

第三节体育器材

一、行业发展现状

二、需求规模

三、需求分布

四、趋势

第四节风电叶片

一、行业发展现状

二、需求规模

三、趋势

第五节汽车行业

一、行业发展现状

二、需求规模

三、车用碳纤维复合材料性能及成型工艺

四、碳纤维及其复合材料在汽车行业的应用

五、碳纤维在汽车应用上的趋势

第六节压力容器

一、行业发展现状

二、需求规模

三、趋势

第七节混配模成型应用市场

一、行业发展现状

二、需求规模

三、趋势

第八节建筑应用市场

一、行业发展现状

二、需求规模

三、趋势

第九节其他

第九章2023-2029年中国碳纤维复合材料行业发展预测分析

第一节2023-2029年中国碳纤维复合材料产业宏观预测

一、2023-2029年中国碳纤维复合材料行业宏观预测

二、2023-2029年中国碳纤维复合材料工业发展展望

第二节2023-2029年中国碳纤维复合材料市场形势分析

一、2023-2029年中国碳纤维复合材料生产形势分析预测

二、影响中国碳纤维复合材料市场运行的因素分析

第三节2023-2029年中国碳纤维复合材料市场趋势分析

一、2017-2022年中国碳纤维复合材料市场发展总结

二、2023-2029年中国碳纤维复合材料发展趋势分析

三、2023-2029年中国碳纤维复合材料市场发展空间

四、2023-2029年中国碳纤维复合材料产业政策趋向

第十章2023-2029年中国碳纤维复合材料行业投资风险及战略研究

第一节碳纤维复合材料投资现状分析

一、2017-2022年投资规模情况

二、2017-2022年投资地区情况

第二节碳纤维复合材料行业投资效益分析

一、2023-2029年碳纤维复合材料行业投资效益分析

二、2023-2029年碳纤维复合材料行业投资趋势预测

三、2023-2029年碳纤维复合材料行业的投资方向

四、2023-2029年碳纤维复合材料行业投资的建议

部分图表目录：

图表：碳纤维复合材料行业上下游示意图

图表：碳纤维结构

图表：碳纤维分类（性能）

图表：碳纤维及其复合材料生产过程

图表：原丝残留溶剂量与拉伸强度关系

图表：PAN原丝生产工艺流程图

图表：湿法和干喷湿法纺丝示意图

图表：碳纤维成本示意图

图表：预氧化和碳化工艺对比

图表：热压罐成型技术主要工艺过程

图表：常见的金属基复合材料制备工艺

图表：陶瓷基复合材料制备工艺比较

图表：不同CVI法制备陶瓷基复合材料优缺点对比

图表：2017-2022年全球树脂基碳纤维复合材料需求量

图表：2022年全球树脂基碳纤维复合材料需求-应用结构（千吨）

图表：2022年全球树脂基碳纤维复合材料销售收入（10亿美元）

图表：2022年全球树脂基碳纤维复合材料需求-工艺（吨）

图表：2022年全球树脂基复合材料销售收入-区域（10亿美元）

图表：东丽公司的PAN—cF产能

图表：2022年各省市GDP

图表：2017-2022年累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2017-2022年各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

图表：2022年经济类型营业收入与利润总额增速

图表：2022年规模以上工业企业主要财务指标

图表：2022年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2022年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2022年社会消费品零售总额主要数据

图表：2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322732.html>