

# 2023-2029年中国碳纤维预 制件市场评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国碳纤维预制件市场评估与发展趋势研究报告》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/202308/388129.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

碳纤维是由碳元素组成的纤维状材料，具有重量轻、高强度、高模量特性。运用先进织造技术制备的高性能碳纤维预制件，结合尖端复合技术制备出的C/C复合材料，又具有结构功能一体化和设计制造一体化、易于成型大型构件等突出优点，已在航空航天、交通运输、高层建筑、机电业、化工及体育竞技等领域获得了广泛应用，并显示出其不可取代的重要地位。飞机碳刹车预制件与碳纤维针刺预制件是制备飞机碳刹车盘和航空航天用C/C复合材料的重要增强材料，技术含量高，有很高的进入门槛，仅由具有国际先进技术水平的少数几家企业参与行业竞争。2016年全球碳纤维预制件产量3401.0吨，同比增长7.9%；2017年全球碳纤维预制件产量3656.3吨，同比增长7.5%；2018年全球碳纤维预制件产量3937.8吨，同比增长7.7%；2019年全球碳纤维预制件产量4245.0吨，同比增长7.8%。碳纤维预制件产品科技含量高，飞机碳刹车预制件和碳纤维针刺预制件部分产品定型用于航空航天产品上，就能保持碳纤维预制件品供应的优势地位。随着我国航空航天工业的持续发展壮大，飞机碳刹车预制件和碳纤维针刺预制件需求会逐步释放并保持快速增长的趋势。中企顾问网发布的《2023-2029年中国碳纤维预制件市场评估与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 碳纤维预制件行业界定 第一节 碳纤维预制件行业定义 第二节 碳纤维预制件行业特点分析 一、飞机碳刹车预制件特点分析 二、碳纤维针刺预制件特点分析 三、碳纤维热场材料预制件特点分析 第三节 碳纤维预制件行业发展历程 第四节 碳纤维预制件产业链分析 第二章 国际碳纤维预制件市场发展现状分析 第一节 国际碳纤维预制件主要企业及竞争分析 第二节 全球碳纤维预制件市场情况 第三节 国际碳纤维预制件行业趋势预测分析 第三章 中国碳纤维预制件行业发展环境分析 第一节 碳纤维预制件行业经济环境分析 第二节 碳纤维预制件行业政策环境分析 一、碳纤维预制件行业管理体制 二、碳纤维预制件行业相关政策 第四章 碳纤维预制件行业技术发展现状及趋势 第一节 飞机碳刹车预制件技术环境及趋势 第二节 碳纤维针刺预制件技术环境及趋势 第三节 碳纤维热场材料预制件技术环境及趋势 第五章 中国碳纤维预制件行业市场供需状况分析 第一节 中国碳纤维预制件行业市场产量状况 一、2018-2022年碳纤维预制件行业市场产量情况 二、2023-2029年碳纤维预制件行业市场产量预测 第二节 中国碳纤维预制件行业市场需求状况 一、2018-2022年碳纤维预制件行业市场需求情况 二、2023-2029年碳纤维预制件行业市场需求预测 第六章 中国碳纤维预制件行业进出口情况分析 一、2018-2022年碳纤维预制件行业进口量 二、2018-2022年碳纤维预制件出口量 第七章 碳纤维预制件行业细分市场评估分析 第一

节 飞机碳刹车预制件和碳纤维针刺预制件 第二节 碳纤维热场材料预制件 第八章 中国碳纤维预制件行业规模与效益分析预测 第一节 2018-2022年碳纤维预制件行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年碳纤维预制件行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年碳纤维预制件行业发展能力分析 第四节 2018-2022年碳纤维预制件行业企业数量及变化趋势 第九章 中国碳纤维预制件行业产品价格监测 一、碳纤维预制件市场价格特征 二、当前碳纤维预制件市场价格评述 三、影响碳纤维预制件市场价格因素分析 四、未来碳纤维预制件市场价格走势预测 第十章 碳纤维预制件行业重点企业发展调研 第一节 江苏天鸟高新技术股份有限公司 一、企业概述 二、企业产品结构 三、碳纤维预制件企业经营情况分析 四、企业投资前景展望 第二节 法国赛峰(SAFRAN)集团 一、企业概述 二、企业产品结构 三、碳纤维预制件产销情况分析 四、碳纤维预制件企业投资前景展望 第十一章 碳纤维预制件行业风险及对策 第一节 2023-2029年碳纤维预制件进入壁垒 一、碳纤维预制件技术壁垒 二、碳纤维预制件人才壁垒 三、严格的审查和监督机制 第二节 碳纤维预制件行业“波特五力模型”分析 一、行业内竞争 二、供应商议价能力 三、客户议价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第三节 2023-2029年碳纤维预制件行业风险及对策 一、原材料风险及对策 二、技术风险及对策 第十二章 碳纤维预制件行业发展及竞争策略分析 第一节 2023-2029年碳纤维预制件行业发展战略 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 第二节 2023-2029年碳纤维预制件企业竞争策略分析 一、提高我国碳纤维预制件企业核心竞争力的对策 二、影响碳纤维预制件企业核心竞争力的因素 三、提高碳纤维预制件企业竞争力的策略 第三节 对我国碳纤维预制件品牌的战略思考 一、碳纤维预制件实施品牌战略的意义 二、我国碳纤维预制件企业的品牌战略 第十三章 碳纤维预制件行业趋势预测及投资建议 第一节 2023-2029年碳纤维预制件行业市场前景展望 第二节 2023-2029年碳纤维预制件行业融资环境分析 一、企业融资环境概述 二、融资渠道分析 三、企业融资建议 第三节 碳纤维预制件项目投资预测 一、飞机碳刹车预制件市场前景展望 二、碳纤维针刺预制件市场前景展望 三、碳纤维热场材料预制件市场前景展望 四、碳纤维预制件其他应用领域市场需求 第四节 碳纤维预制件行业重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 部分图表目录 图表 1、碳纤维预制件主要技术及代表公司13 图表 2、2018-2022年全球碳纤维预制件产量统计 13 图表 3、2023-2029年全球碳纤维预制件市场规模增长率预测 14 图表 4、2018-2022年中国碳纤维预制件产量统计 27 图表 5、2023-2029年中国碳纤维预制件产量增长率预测 28 图表 6、2018-2022年中国碳纤维预制件需求量统计 29 图表 7、2023-2029年中国碳纤维预制件需求量增长率预测 30 图表 8、2018-2022年中国碳纤维预制件进口量统计 31 图表 9、2018-2022年中国碳纤维预制件出口量统计 32 图表 10、航空航天用C/C复合材料工艺示意图

34 图表 11、碳纤维热场材料工艺示意图 35 图表 12、2018-2022年中国碳纤维预制件行业偿债能力统计 36 图表 13、2018-2022年中国碳纤维预制件行业盈利能力 37 图表 14、2018-2022年中国碳纤维预制件行业发展能力统计 38 图表 15、2018-2022年中国碳纤维预制件规模企业数量 39 图表 16、2018-2022年中国碳纤维预制件价格指数 40 图表 17、近几年碳纤维预制件市场价格评述 41 图表 18、当前国内碳纤维预制件成本构成 41 图表 19、2023-2029年中国碳纤维预制件价格指数预测 42 图表 20、2018-2022年江苏天鸟高新技术股份碳纤维预制件企销量 44 图表 21、2019-2022年赛峰（SAFRAN）集团碳纤维预制件企销量 45 图表 22、碳纤维预制件行业投资方向预测 62

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388129.html>