

2020-2026年中国碳纤维行业分析与市场运营趋势报告

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

《2020-2026年中国碳纤维行业分析与市场运营趋势报告》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/202007/174696.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（carbon fiber，简称CF），是一种含碳量在95%以上的高强度、高模量纤维的新型纤维材料。它是由片状石墨微晶等有机纤维沿纤维轴向方向堆砌而成，经碳化及石墨化处理而得到的微晶石墨材料。碳纤维“外柔内刚”，质量比金属铝轻，但强度却高于钢铁，并且具有耐腐蚀、高模量的特性，在国防军工和民用方面都是重要材料。它不仅具有碳材料的固有本征特性，又兼备纺织纤维的柔软可加工性，是新一代增强纤维。碳纤维具有许多优良性能，碳纤维的轴向强度和模量高，密度低、比性能高，无蠕变，非氧化环境下耐超高温，耐疲劳性好，比热及导电性介于非金属和金属之间，热膨胀系数小且具有各向异性，耐腐蚀性好，X射线透过性好。良好的导电导热性能、电磁屏蔽性好等。中企顾问网发布的

《2020-2026年中国碳纤维行业分析与市场运营趋势报告》分析了碳纤维行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国碳纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 第二章 2016-2019年国际碳纤维行业总体发展状况2.1 2016-2019年世界碳纤维行业发展分析2.1.1 全球碳纤维行业发展的特征2.1.2 全球碳纤维产业发展综述2.1.3 全球碳纤维市场产能分析2.1.4 全球碳纤维市场需求分析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 日本碳纤维研发状况2.2.4 日本碳纤维企业再生术开发联盟2.2.5 日本碳纤维技术突破策略2.2.6 日本碳纤维发展模式借鉴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2.4.2 英国2.4.3 澳大利亚2.4.4 巴西2.4.5 韩国 第三章 2016-2019年中国碳纤维行业发展环境解析3.1 政策环境3.1.1 碳纤维行业主管部门3.1.2 碳纤维产业政策能量释放3.1.3 我国成立碳纤维产业联盟3.1.4 工信部将重点扶持碳纤维等新材料产业3.2 经济环境3.2.1 国际宏观经济现状3.2.2 中国经济运行现状3.2.3 中国经济支撑因素3.2.4 中国经济发展预测3.3 社会环境3.3.1 人口环境分析3.3.2 中国城镇化率3.3.3 居民收入及消费水平3.4 行业环境3.4.1 新材料产业发展状况3.4.2 发展新材料产业的战略意义3.4.3 新材料产业创新发展策略3.4.4 新材料产业展望 第四章 2016-2019年中国碳纤维行业发展深度分析4.1 2016-2019年中国碳纤维行业发展综述4.1.1 我国碳纤维产业发展历程4.1.2 我国碳纤维行业发展回顾4.1.3 我国碳

纤维产业发展成就4.1.4 国产碳纤维行业发展特点4.1.5 中国碳纤维行业现状综述4.2 中国碳纤维市场发展分析4.2.1 我国碳纤维市场供给现状4.2.2 中国碳纤维市场竞争形势4.2.3 中国碳纤维市场成本分析4.3 中国碳纤维复合材料发展分析4.3.1 碳纤维复合材料制造现状4.3.2 碳纤维复合材料成型工艺装备状况4.3.3 碳纤维复合材料应用现状4.3.4 碳纤维复合材料应用问题4.4 中国碳纤维产业技术进展分析4.4.1 我国碳纤维技术取得的成就4.4.2 我国碳纤维技术发展现状4.4.3 我国碳纤维技术研发进展4.4.4 我国碳纤维技术提升之路4.4.5 我国突破碳纤维技术困境的策略4.5 2016-2019年中国碳纤维行业存在的主要问题4.5.1 行业存在的差距4.5.2 产业发展中的问题4.5.3 工业发展存在的难题4.5.4 产业链方面存在的掣肘4.6 促进碳纤维行业发展的对策措施4.6.1 降低生产成本4.6.2 加强应用研究和市场开发4.6.3 加快推进碳纤维国产化4.6.4 产业链突围之道 第五章 2016-2019年中国碳纤维进出口数据分析5.1 2016-2019年中国碳纤维进出口总量数据分析5.1.1 2016-2019年中国碳纤维进口分析5.1.2 2016-2019年中国碳纤维出口分析5.1.3 2016-2019年中国碳纤维贸易现状分析5.1.4 2016-2019年中国碳纤维贸易顺逆差分析5.2 2016-2019年主要贸易国碳纤维进出口情况分析5.2.1 2016-2019年主要贸易国碳纤维进口市场分析5.2.2 2016-2019年主要贸易国碳纤维出口市场分析5.3 2016-2019年主要省市碳纤维进出口情况分析5.3.1 2016-2019年主要省市碳纤维进口市场分析5.3.2 2016-2019年主要省市碳纤维出口市场分析 第六章 2016-2019年中国部分地区碳纤维行业发展分析6.1 安徽省6.1.1 产业发展状况6.1.2 行业存在主要问题6.1.3 产业发展思路及目标6.1.4 产业发展重点分析6.1.5 产业发展主要任务6.1.6 产业发展的政策措施6.2 吉林省6.2.1 产业发展态势良好6.2.2 产业联盟发展状况6.2.3 产业基地投资分析6.3 其他地区6.3.1 黑龙江省6.3.2 山西省6.3.3 四川省6.3.4 上海市6.3.5 江苏连云港6.3.6 山东桓台 第七章 2016-2019年碳纤维材料的应用领域7.1 碳纤维导线7.1.1 碳纤维复合材料在电线电缆中的应用7.1.2 我国碳纤维复合芯导线产业化与应用探析7.1.3 山东济南首条碳纤维复合芯导线挂网运行7.1.4 电科院碳纤维导线国产化研发项目通过验收7.1.5 南京线材厂碳纤维复合芯导线项目达国际先进7.2 建筑加固领域7.2.1 碳纤维加固的技术特点7.2.2 碳纤维片材的材料特性7.2.3 碳纤维加固方法的适用性7.2.4 碳纤维材料用于混凝土结构加固的原理及技术7.2.5 碳纤维应用于建筑加固的效果及注意事项7.2.6 碳纤维材料建筑足以经受龙卷风“考验”7.3 风电叶片材料7.3.1 风电叶片材料的技术路线7.3.2 碳纤维应用于风电叶片的主要优势7.3.3 碳纤维应用于风电叶片的缺陷及解决途径7.3.4 国内研制成功2兆瓦超低风速碳纤维叶片7.3.5 我国碳纤维风电叶片的市场前景广阔7.4 飞机制造材料7.4.1 碳纤维在飞机材料中所占比重不断提高7.4.2 我国首架全碳纤维无人试验机首飞7.4.3 我国航空碳纤维复合材料国际合作加快7.4.4 碳纤维复合材料在民机上的应用分析7.5 汽车制造材料7.5.1 碳纤维应用于汽车制造的优势7.5.2 碳纤维材料在汽车制造业的应用7.5.3 碳纤维材料日渐成为汽车制造新宠7.5.4 碳纤维复合材料应用于汽车制造的瓶颈 第八章 2016-2019年世界碳纤维重点生产企业运营状况8.1 日本东丽株式会社8.1.1 企业发展概况8.1.2

2016财年经营状况分析8.1.3 2018财年经营状况分析8.1.4 2018财年经营状况分析8.1.5 企业碳纤维产能大幅提升8.2 日本帝人株式会社8.2.1 企业发展概况8.2.2 2016财年经营状况分析8.2.3 2018财年经营状况分析8.2.4 2018财年经营状况分析8.2.5 企业拟重建碳纤维增强塑料业务8.3 德国西格里碳素集团8.3.1 企业发展概况8.3.2 2019年经营状况分析8.3.3 2019年经营状况分析8.3.4 2019年经营状况分析8.4 美国赫氏(Hexcel)集团8.4.1 企业发展概况8.4.2 2019年经营状况分析8.4.3 2019年经营状况分析8.4.4 2019年经营状况分析8.5 杜邦公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 2019年经营状况分析8.5.3 2019年经营状况分析8.5.4 2019年经营状况分析 第九章 2016-2019年中国碳纤维行业重点企业运营状况分析9.1 中钢国际工程技术股份有限公司9.1.1 经营效益分析9.1.2 业务经营分析9.1.3 财务状况分析9.1.4 未来前景展望9.2 江苏康得新复合材料股份有限公司9.2.1 公司发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.2.5 未来前景展望9.3 吉林奇峰化纤股份有限公司9.3.1 公司发展概况9.3.2 2019年经营状况分析9.3.3 2019年经营状况分析9.3.4 2019年经营状况分析9.4 中复神鹰碳纤维有限责任公司9.4.1 公司发展概况9.4.2 公司以企业为主体推进碳纤维产业化9.4.3 公司碳纤维应用于自行车取得突破进展9.4.4 公司高性能碳纤维生产线投产9.5 山西恒天纺织新纤维科技有限公司9.5.1 公司发展概况9.5.2 公司纺织碳纤维产业化实践9.5.3 公司扩大碳纤维原丝的生产9.6 中国石油吉林石化公司9.6.1 公司发展概况9.6.2 碳纤维成为公司新的经济增长点9.6.3 公司碳纤维扶正器应用于油田9.6.4 公司进军碳纤维民用领域9.7 沈阳中恒新材料有限公司9.7.1 公司发展概况9.7.2 碳纤维领域强强联合组建中恒公司9.7.3 公司碳纤维生产线建成投产9.8 其他9.8.1 大连兴科碳纤维有限公司9.8.2 山东天泰新材料股份有限公司9.8.3 安徽华皖碳纤维集团9.8.4 江苏航科复合材料科技有限公司9.8.5 嘉兴中宝碳纤维有限责任公司 第十章 中国碳纤维行业投资分析10.1 2016-2019年中国碳纤维项目投资进展状况10.1.1 项目投资状况10.1.2 项目投资动态10.2 碳纤维行业投资风险分析10.2.1 运营风险10.2.2 技术风险10.2.3 市场竞争风险10.3 碳纤维产业投资建议10.3.1 国家重点支持10.3.2 强大的科研实力10.3.3 完整的产业链布局 第十一章 碳纤维行业发展前景及趋势预测分析11.1 全球碳纤维行业发展预测分析11.1.1 世界碳纤维需求预测分析11.1.2 全球碳纤维复合材料增长预测11.1.3 全球碳纤维预浸料市场规模预测11.2 中国碳纤维行业发展展望11.2.1 中国碳纤维产业前景广阔11.2.2 碳纤维行业未来发展趋势11.2.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好11.3 中国加快推进碳纤维行业发展行动计划探析11.3.1 战略意义11.3.2 行动纲领11.3.3 主要行动11.3.4 保障措施11.4 2020-2026年中国碳纤维行业预测分析——11.4.1 中国碳纤维行业发展因素分析11.4.2 2020-2026年中国碳纤维市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174696.html>