

# 2020-2026年中国高性能纤维市场深度分析与产业竞争格局报告

## 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

《2020-2026年中国高性能纤维市场深度分析与产业竞争格局报告》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/202005/163199.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

报告目录：

第一章 高性能纤维相关概述1.1 高性能纤维基本概念1.1.1 高性能纤维的定义1.1.2 高性能纤维的分类1.1.3 高性能纤维的用途 第二章 2019年中国高性能纤维行业发展态势分析2.1 2019年国际高性能纤维行业发展综述2.1.1 高性能纤维的发展历史与特点2.1.2 国外高性能纤维发展概述2.1.3 世界主要高性能纤维品种研发趋向2.1.4 欧洲主要高性能纤维品种发展提速2.2 2019年中国高性能纤维产业总体况势分析2.2.1 中国发展高性能纤维的重要性和紧迫性2.2.2 我国高性能纤维建设如火如荼2.2.3 中国跻身高性能纤维大国指日可待2.2.4 我国加大扩展高性能纤维应用领域2.3 2019年中国高性能纤维行业竞争格局剖析2.3.1 世界主要高性能纤维生产国之间的竞争2.3.2 相同应用领域内不同高性能纤维品种间的竞争2.3.3 同一高性能纤维品种的同行间竞争2.4 2019年中国高性能纤维重点地区发展状况分析2.4.1 吉林加强高性能碳纤维产业基地建设2.4.2 辽宁推进高性能纤维产业集群建设2.4.3 国家高性能纤维产业化基地落户四川成都2.5 2019年中国发展高性能纤维产业面临的问题及对策分析2.5.1 影响我国高性能纤维产业发展的共性问题2.5.2 国内高性能纤维产业发展的政策建议2.5.3 国内高性能纤维产业发展的重点任务2.5.4 中国高性能纤维市场发展思路 第三章 2019年中国碳纤维工业运行形势分析3.1 2019年世界碳纤维行业发展现状分析3.1.1 世界碳纤维产业发展进程3.1.2 世界碳纤维产业发展新动向浅析3.1.3 国际碳纤维需求分析3.1.4 世界碳纤维供需对比解析3.1.5 日本碳纤维垄断局面将被打破3.2 2019年中国碳纤维行业发展综述3.2.1 我国碳纤维行业发展回顾3.2.2 我国碳纤维产业发展现状3.2.3 我国碳纤维消费状况及需求预估3.2.4 国内碳纤维市场基本依赖进口3.2.5 我国碳纤维行业盈利能力分析3.3 2019年中国碳纤维行业存在的主要问题分析3.3.1 我国碳纤维产业发展中面临的问题3.3.2 中国碳纤维行业缺乏核心技术3.3.3 我国碳纤维产业链亟待完善3.4 2019年中国促进碳纤维行业发展的对策措施分析3.4.1 尽快掌握核心技术3.4.2 降低生产成本3.4.3 加强应用研究和市场开发3.4.4 加快推进碳纤维国产化3.5 2020-2026年中国碳纤维行业前景展望3.5.1 碳纤维行业未来发展趋势3.5.2 中国高性能碳纤维复合材料产业前景乐观3.5.3 碳纤维在体育用品市场的发展前景看好 第四章 2019年中国芳纶纤维市场营运格局分析4.1 高性能芳纶纤维相关概述4.1.1 高性能芳纶纤维简介4.1.2 高性能芳纶纤维发展历史4.1.3 高性能芳纶纤维的结构4.2 2019年中国芳纶纤维行业发展现状分析4.2.1 芳纶纤维市场寡头垄断特征明显4.2.2 我国芳纶纤维行业进入快速发展期4.2.3 中国研发成功新芳纶纤维4.3 间位芳纶4.3.1 中国间位芳纶行业发展概况4.3.2 国产间位芳纶的主要应用4.3.3 间位芳纶生产厂商状况4.3.4 我国间位芳纶行业存在的问题4.3.5 促进间位芳纶行业发展的对策措施4.3.6 未来间位芳纶市场需求展望4.4 对位芳纶4.4.1 对位芳纶的发展状况4.4.2 对位芳纶的主要性能4.4.3 对位芳纶的纺丝工艺4.4.4 全球对位芳纶供需状况4.4.5 中国对位芳纶供需简述4.5 2020-2026年中国芳纶纤维行业前景预测分析4.5.1 芳纶纤维

发展前景乐观4.5.2 芳纶纤维应用前景广阔4.5.3 高性能芳纶纤维开发潜力巨大4.5.4 2020-2026年中国芳纶纤维行业预测分析 第五章 2019年中国其他高性能纤维市场走势分析5.1 高强高模聚乙烯纤维5.1.1 高强高模聚乙烯纤维简介5.1.2 高强高模聚乙烯纤维发展状况5.1.3 高强聚乙烯纤维国产化获得重大进展5.1.4 高强PE纤维应用概述5.2 蜜胺纤维简介5.2.1 蜜胺纤维简介5.2.2 蜜胺纤维发展概况与应用分析5.2.3 国内外蜜胺纤维生产技术现状5.2.4 蜜胺纤维发展前景乐观 第六章 2018-2024年中国化学纤维制造行业主要数据监测分析6.1 2018-2024年中国化学纤维制造行业规模分析6.1.1 企业数量增长分析6.1.2 从业人数增长分析6.1.3 资产规模增长分析6.2 2019年中国化学纤维制造行业结构分析6.2.1 企业数量结构分析6.2.2 销售收入结构分析6.3 2018-2024年中国化学纤维制造行业产值分析6.3.1 产成品增长分析6.3.2 工业销售产值分析6.3.3 出口交货值分析6.4 2018-2024年中国化学纤维制造行业成本费用分析6.4.1 销售成本分析6.4.2 费用分析6.5 2018-2024年中国化学纤维制造行业盈利能力分析6.5.1 主要盈利指标分析6.5.2 主要盈利能力指标分析 第七章 2018-2024年中国碳纤维纱线进出口数据监测分析7.1 2018-2024年中国碳纤维纱线进口数据分析7.1.1 进口数量分析7.1.2 进口金额分析7.2 2018-2024年中国碳纤维纱线出口数据分析7.2.1 出口数量分析7.2.2 出口金额分析7.3 2018-2024年中国碳纤维纱线进出口平均单价分析7.4 2018-2024年中国碳纤维纱线进出口国家及地区分析7.4.1 进口国家及地区分析7.4.2 出口国家及地区分析 第八章 2019年国外高性能纤维重点企业经营动态分析8.1 美国杜邦公司8.1.1 公司简介8.1.2 杜邦公司经营状况分析8.1.3 美国杜邦公拓展高性能纤维Nomex8.2 日本东丽株式会社8.2.1 公司简介8.2.2 东丽经营状况8.2.3 东丽公司碳纤维产能居全球首位8.3 日本帝人株式会社8.3.1 公司简介8.3.2 东丽经营状况8.3.3 日本帝人公司拟重组高性能纤维业务8.4 日本三菱丽阳株式会社8.4.1 公司简介8.4.2 三菱丽阳经营状况8.4.3 三菱丽阳企业优势分析 第九章 国内高性能纤维行业重点企业关键性数据分析9.1 中钢集团吉林炭素股份有限公司9.1.1 企业概况9.1.2 企业主要经济指标分析9.1.3 企业盈利能力分析9.1.4 企业偿债能力分析9.2 烟台氨纶股份有限公司9.2.1 企业概况9.2.2 企业主要经济指标分析9.2.3 企业盈利能力分析9.2.4 企业偿债能力分析9.3 中纺投资发展股份有限公司9.3.1 企业概况9.3.2 企业主要经济指标分析9.3.3 企业盈利能力分析9.3.4 企业偿债能力分析9.4 浙江尤夫高新纤维股份有限公司9.4.1 企业概况9.4.2 企业主要经济指标分析9.4.3 企业盈利能力分析9.4.4 企业偿债能力分析9.5 中复神鹰碳纤维有限责任公司9.5.1 企业概况9.5.2 企业主要经济指标分析9.5.3 企业盈利能力分析9.5.4 企业偿债能力分析 第十章 2020-2026年中国高性能纤维行业前景预测分析10.1 2020-2026年中国高性能纤维产业发展前景展望10.1.1 高性能纤维已列入我国战略性新兴产业10.1.2 高性能纤维将保持良好发展势头10.1.3 高性能纤维的产业化发展战略目标10.2 2020-2026年中国高性能纤维产业发展预测分析10.2.1 中国高性能纤维产业发展的有利因素10.2.2 中国高性能纤维产业发展的不利因素10.2.3 2020-2026年中国高性能纤维发展规模预测 部分图表目录：图表：国外及我国台湾PAN基碳纤维生产厂

家及产能图表：碳纤维重点课题图表：主要高强高模有机纤维在各应用领域的适用性评价图  
表：世界碳纤维大小丝束产能图表：世界碳纤维需求预测情况图表：世界PAN基小丝束碳纤  
维名义生产能力图表：世界PAN基大丝束碳纤维名义生产能力图表：世界PAN基碳纤维名义  
产能增长率更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163199.html>