

2019-2025年中国碳纤维行业分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国碳纤维行业分析与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/B88477JEOD.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

碳纤维(Carbon Fiber, 简称 CF)是由聚丙烯腈(PAN)(或沥青、粘胶)等有机纤维采用高温分解法在 1,000 以上高温的惰性气体下碳化(去除除碳以外绝大多数元素)制成的,是一种含碳量在 90% 以上的无机高分子纤维。

碳纤维具有出色的力学性能和化学稳定,密度比铝低强度高,是目前已大量生产的高性能纤维中具有最高的比强度和最高的比模量的纤维,并具有低密度、耐腐蚀、耐高温、耐磨擦、抗疲劳、震动衰减性高、电及热导性高、热及湿膨胀系数低、X 光穿透性高、非磁体但有电磁屏蔽效应等特点,是发展国防军工与国民经济的重要战略物资,广泛应用于军工、航空航天、体育用品、汽车工业、能源装备、医疗器械、工程机械、交通运输、建筑及其结构补强等领域。

碳纤维需求攀升,其中工业领域应用将是未来需求增加的主要动力:碳纤维在体育休闲、建筑、飞机和风机叶片上的应用已比较成熟,在汽车上的市场也逐渐开启,并且在其他工业领域的应用也是日趋增长。随着规模化生产和产品技术提升导致的成本下降,碳纤维有望得到大规模普及。其中汽车应用将会是未来碳纤维的一个重要的下游。按照近年来我国碳纤维需求量年均增速,预计“十三五”期间我国碳纤维需求量将保持15%以上的年均复合增速,到2022年我国碳纤维需求量将超过5万吨。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国碳纤维行业分析与投资趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第一章 中国碳纤维行业宏观经济环境分析 11

第一节 2019-2025年全球宏观经济分析 11

一、2015-2017年全球宏观经济运行概况 11

二、2019-2025年全球宏观经济趋势预测 13

第二节 2019-2025年中国宏观经济环境分析 14

- 一、2017年度国民经济运行情况 14
- 二、2017年我国经济和市场的基本趋势分析 25
- 三、2017年中国GDP增长预测分析 27
- 四、2017年全社会固定资产投资走势分析分析 27

第二章 中国碳纤维行业政策技术环境分析 29

第一节 碳纤维行业政策法规环境分析 29

- 一、行业“十三五”规划分析 29
- 二、行业相关标准概述 32
- 三、行业税收政策分析 37
- 四、行业环保政策分析 38

第二节 碳纤维行业技术环境分析 55

- 一、国内技术水平现状 55
- 二、国内技术研发进展 56

第三章 2017年中国碳纤维行业总体发展状况 57

第一节 中国碳纤维行业规模情况分析 57

- 一、2017年碳纤维行业单位规模情况分析 57
- 二、2017年碳纤维行业人员规模状况分析 57
- 三、2017年碳纤维行业资产规模状况分析 57
- 四、2017年碳纤维行业市场规模状况分析 58

第二节 中国碳纤维行业产销情况分析 58

- 一、2017年中国碳纤维行业生产情况分析 58
- 二、2017年中国碳纤维行业销售情况分析 59

第三节 中国碳纤维区域市场规模分析 60

- 一、2017年华东地区市场规模分析 60
- 二、2017年华北地区市场规模分析 60
- 三、2017年华中地区市场规模分析 60
- 四、2017年华南地区市场规模分析 61
- 五、2017年东北地区市场规模分析 61
- 六、2017年西部地区市场规模分析 61

第四节 中国碳纤维行业财务能力分析 61

- 一、行业盈利能力分析与预测 61
- 二、行业偿债能力分析与预测 62
- 三、行业营运能力分析与预测 63

第四章 2017年中国碳纤维行业市场发展分析 64

第一节 2017年中国碳纤维市场分析 64

- 一、碳纤维市场发展现状及前瞻 64
- 二、2017年中国碳纤维市场分析 70

第二节 中国碳纤维行业市场产品价格走势分析 72

- 一、中国碳纤维行业市场价格影响因素分析 72
- 二、2017年中国碳纤维行业市场价格走势分析 74

第三节 中国碳纤维行业市场发展的主要策略 75

第五章 2017年中国碳纤维行业重点企业发展分析 85

第一节 企业一 85

- 一、企业概况 85
- 二、发展规模 86
- 三、产品介绍 86

第二节 企业二 86

- 一、企业概况 86
- 二、产品介绍 87
- 三、发展前景 87

第三节 企业三 88

- 一、企业概况 88
- 二、产品介绍 89
- 三、未来发展 89

第四节 企业四 90

- 一、公司概况 90
- 二、生产规模 90
- 三、发展状况 90

第五节 企业五 91

- 一、企业概况 91

二、产品介绍	91
三、产品价格	91
第六节 企业六	92
一、企业概况	92
二、技术改造	92
三、销售状况	93
第七节 企业七	93
一、企业概况	93
二、行业地位	93
三、经营状况	94
第八节 企业八	94
第九节 企业九	94
第十节 企业十	94

第六章 2015-2017年中国碳纤维行业竞争格局分析 95

第一节 碳纤维行业竞争结构分析 95

- 一、行业内现有企业的竞争 96
- 二、新进入者的威胁 97
- 三、替代品的威胁 97
- 四、供应商的讨价还价能力 98
- 五、购买者的讨价还价能力 98

第二节 碳纤维行业国际竞争力影响因素分析 98

- 一、生产要素 98
- 二、需求条件 99
- 三、相关和支持性产业 100
- 四、企业的战略、结构和竞争对手 100

第三节 碳纤维行业竞争格局分析 101

- 一、世界碳纤维行业集中度分析 101
- 二、我国碳纤维行业集中度分析 108

第四节 2019-2025年碳纤维行业竞争策略分析 112

- 一、坚守核心主业 112
- 二、构建优质渠道 113

- 三、整合优质资源 113
- 四、提升经营能力 114
- 五、明确品牌形象 114
- 六、调整市场策略 115

第七章 2019-2025年中国碳纤维行业发展前景预测 115

第一节 行业发展前景分析 115

- 一、行业市场发展前景分析 115
- 二、行业市场蕴藏的商机分析 116

第二节 2019-2025年中国碳纤维行业市场发展趋势预测 117

- 一、2019-2025年行业需求预测 117
- 二、2019-2025年行业供给预测 118
- 三、2019-2025年中国碳纤维行业市场价格走势预测 118

第三节 2019-2025年中国碳纤维技术发展趋势预测 119

- 一、产品发展新动态 119
- 二、产品技术新动态 119
- 三、产品技术发展趋势预测 120

第八章 碳纤维行业投资风险预警 121

第一节 影响碳纤维行业发展的主要因素 121

- 一、2017年影响碳纤维行业运行的有利因素 121
- 二、2017年影响碳纤维行业运行的稳定因素 121
- 三、2017年影响碳纤维行业运行的不利因素 122
- 四、2017年我国碳纤维行业发展面临的挑战 122
- 五、2017年我国碳纤维行业发展面临的机遇 122

第二节 碳纤维行业投资风险预警 123

- 一、2019-2025年投资壁垒分析 123
- 二、2019-2025年经济波动风险 124
- 三、2019-2025年市场风险分析 126
- 四、2019-2025年管理风险分析 126

第三节 2019-2025年碳纤维行业投资不确定风险分析 126

- 一、客观事件的不确定性风险 126

- 二、市场的不确定性风险 127
- 三、行业发展的不确定性风险 127
- 四、技术发展的不确定性风险 127
- 五、战略规划者的主观不确定性风险 128
- 六、执行过程的不确定性风险 128
- 七、战略规划系统的不确定性风险 128

第九章 碳纤维行业发展趋势分析 129

第一节 2019-2025年中国碳纤维市场趋势分析 129

- 一、2017年我国碳纤维市场趋势总结 129
- 二、2019-2025年我国碳纤维发展趋势分析 130

第二节 2019-2025年碳纤维产品发展趋势分析 130

- 一、2019-2025年碳纤维产品技术趋势分析 130
- 二、2019-2025年碳纤维产品价格趋势分析 130

第三节 2019-2025年中国碳纤维行业供需预测 131

- 一、2019-2025年中国碳纤维供给预测 131
- 二、2019-2025年中国碳纤维需求预测 132
- 三、2019-2025年中国碳纤维价格预测 132

第四节 2019-2025年碳纤维行业规划 133

第十章 碳纤维企业管理策略建议 134

第一节 市场策略分析 134

- 一、价格策略分析 134
- 二、产品定位策略分析 134
- 三、企业宣传策略分析 137

第二节 销售策略分析 141

- 一、产品质量保证 141
- 二、生产技术提升 141
- 三、产品结构调整 142
- 四、产品销售网络 142
- 五、品牌宣传策略 142
- 六、销售服务策略 143

七、品牌保护策略	143
第三节 提高碳纤维企业竞争力的策略	144
一、提高中国碳纤维企业核心竞争力的对策	144
二、影响碳纤维企业核心竞争力的因素及提升途径	146
三、提高碳纤维企业竞争力的策略	147
第四节 对我国碳纤维品牌的战略思考	149
一、品牌的基本含义	149
二、品牌战略在企业发展中的重要性	149
三、碳纤维品牌的特性和作用	150
四、碳纤维品牌的价值战略	150
五、我国碳纤维品牌竞争趋势	151
六、碳纤维企业品牌发展战略	151
七、碳纤维行业品牌竞争策略	152
第五节 我国碳纤维行业投资策略建议	153
一、碳纤维行业发展建议	153
二、碳纤维行业投资战略研究	153
第六节 2019-2025年我国碳纤维行业战略规划分析	154
一、技术开发战略	154
二、产业战略规划	157
三、业务组合战略	158
四、营销战略规划	160
五、区域战略规划	161
六、企业信息化战略规划	167

图表目录：

图表：碳纤维行业产品的分类结构

图表：碳纤维行业成长周期图

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2017年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2017年我国碳纤维行业市场规模

图表：2015-2017年我国碳纤维行业的发行数量

图表：2015-2017年我国碳纤维行业的营运能力

图表：2015-2017年我国碳纤维行业供应数量

图表：2015-2017年我国碳纤维行业需求数量

图表：2019-2025年我国碳纤维行业市场规模预测

图表：2019-2025年我国碳纤维行业市场结构预测

图表：2019-2025年我国碳纤维行业盈利情况预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477JEOD.html>