

# 2017-2022年中国碳纤维制品市场运营态势与投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国碳纤维制品市场运营态势与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201703/504886.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

从全球碳纤维市场的份额划分看，国际碳纤维市场依然为日、美企业所垄断。数据显示，在小丝束碳纤维市场上，日本企业所占有的市场份额占到全球产能的49%;在大丝束碳纤维市场上，日本企业所拥有市场份额占到全球产能的52%,美国企业所拥有的市场份额占全球产能的24%,日美两国合计拥有全球76%的大丝束碳纤维生产能力，处于明显的主导地位。2015年我国碳纤维行业产能约1.8万吨，产量仅0.4万吨左右，而行业需求量为1.68万吨，国内碳纤维远远不能满足国内市场需求，行业内80%以上产品依赖进口。

2015年我国碳纤维制品方面最主要的发展特点仍旧是行业两极分化严重，供需不平衡。低端市场充斥着较多企业，产品同质化严重，产能过剩，企业利润偏低。而高端产品市场由于技术条件限制，涉足企业较少，产能处于供不应求的状况，是未来行业最主要的发展方向。

碳纤维是国民经济和国防建设不可或缺的战略新材料，是先进复合材料最重要的增强体之一，技术含量高，辐射面广，带动力强，广泛应用于航空航天、能源装备、交通运输、建筑工程、体育休闲等领域。加快碳纤维行业发展，提升产品性能，对带动相关产业技术进步，促进传统产业转型升级、满足国民经济各领域的需求等具有重要意义。我国碳纤维行业经过长期的自主研发，特别是自“十一五”以来，生产技术和工艺装备均取得重大突破，产业化步伐逐步加快，可基本满足体育休闲等民用领域的应用，初步满足国防军工、航空航天领域的急需。但与国际先进水平相比，我国碳纤维行业仍存在技术创新能力弱、工艺装备不完善、产品性能不稳定、生产成本低、低水平重复建设、高端品种产业化水平低、标准化建设滞后、下游应用开发严重不足等诸多问题。

当前，我国碳纤维行业发展正处于关键时期，要抓住机遇，以市场为导向，加强政策引导，突出发展重点，采取有力措施，实施专项行动，促进碳纤维行业持续健康发展。

智研咨询发布的《2017-2022年中国碳纤维制品市场运营态势与投资前景预测报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 碳纤维制品行业发展状况综述

## 第一节 中国碳纤维制品行业简介

### 一、碳纤维制品行业的界定及分类

### 二、碳纤维制品行业的特征

### 三、碳纤维制品的主要用途

## 第二节 我国碳纤维制品产业发展的“波特五力模型”分析

### 一、“波特五力模型”介绍

### 二、碳纤维制品产业环境的“波特五力模型”分析

#### 1、行业内竞争

#### 2、买方侃价能力

#### 3、卖方侃价能力

#### 4、进入威胁

#### 5、替代威胁

## 第三节 中国碳纤维制品行业发展状况

### 一、中国碳纤维制品行业发展历程

### 二、中国碳纤维制品行业发展面临的问题

## 第二章 碳纤维制品产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境状况分析

#### 一、国内宏观经济运行基本状况

#### 二、我国碳纤维制品工业发展分析

### 第二节 相关产业政策影响及分析

#### 一、国家“十三五”相关政策

#### 二、其他相关政策

## 第三章 2011-2016年中国碳纤维制品行业主要指标监测分析

### 第一节 2011-2016年中国碳纤维制品行业总体运行情况

### 第二节 2011-2016年中国碳纤维制品行业盈利能力分析

#### 一、碳纤维制品行业成本费用利润率分析

#### 二、碳纤维制品行业销售毛利率分析

#### 三、碳纤维制品行业销售利润率分析

#### 四、碳纤维制品行业总资产利润率分析

### 第三节 2011-2016年中国碳纤维制品行业偿债能力分析

### 第四节 2011-2016年中国碳纤维制品行业经营效率分析

### 第五节 2011-2016年碳纤维制品行业资产负债状况分析

#### 一、2011-2016年碳纤维制品行业总资产状况分析

#### 二、2011-2016年碳纤维制品行业总负债状况分析

#### 三、2011-2016年碳纤维制品行业资产负债率分析

## 第六节 2011-2016年我国碳纤维制品行业成长性分析

### 第四章 碳纤维制品行业上下游及相关产业分析

#### 第一节 碳纤维制品产业链分析

##### 一、碳纤维制品产业链模型介绍

##### 二、碳纤维制品产业链模型分析

#### 第二节 碳纤维制品上游产业分析

##### 一、碳纤维制品上游产业发展现状分析

##### 二、碳纤维制品上游产业主要经济评价指标发展分析

###### 1、固定资产投资变化状况分析

###### 2、工业总产值变化状况分析

###### 3、产品销售收入变化状况分析

###### 4、企业数量变化状况分析

###### 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

###### 6、从业人员变化状况分析

#### 第三节 碳纤维制品下游产业分析

##### 一、碳纤维制品下游产业发展现状分析

##### 二、碳纤维制品下游产业主要经济指标发展分析

###### 1、固定资产投资变化状况分析

###### 2、工业总产值变化状况分析

###### 3、产品销售收入变化状况分析

###### 4、企业数量变化状况分析

###### 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

###### 6、从业人员变化状况分析

### 第五章 2011-2016年中国碳纤维制品行业供需情况及2017-2022年供需预测

#### 第一节 2011-2016年碳纤维制品行业生产能力分析

#### 第二节 2011-2016年碳纤维制品行业产量及其增长速度分析

#### 第三节 2016年碳纤维制品行业地区结构分析

#### 第四节 2011-2016年碳纤维制品行业需求情况分析

##### 一、2011-2016年碳纤维制品行业需求总量

##### 二、2016年碳纤维制品行业需求结构变化

#### 第五节 2017-2022年碳纤维制品行业供需预测

##### 一、碳纤维制品行业供给总量预测

##### 二、碳纤维制品行业生产能力预测

##### 三、碳纤维制品行业需求总量预测

#### 第六节 2017-2022年国内碳纤维制品行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

四、下游需求因素

第六章 国内碳纤维制品竞争状况分析

第一节 国内碳纤维制品竞争影响因素分析

一、市场供需对碳纤维制品竞争力的影响分析

二、国家产业政策对碳纤维制品竞争力的影响分析

三、技术水平对碳纤维制品竞争力的影响分析

四、原材料对碳纤维制品竞争力的影响分析

第二节 国内碳纤维制品竞争格局分析

第三节 国内碳纤维制品产品竞争状况展望

一、2016年主要碳纤维制品企业动态

二、国内碳纤维制品行业竞争发展趋势

第七章 碳纤维制品行业消费者分析

第一节 消费者偏好分析

一、产品价格偏好

二、产品质量偏好

三、产品品牌与厂商偏好

第二节 碳纤维制品行业消费者行为分析

第三节 碳纤维制品行业消费者对品牌的认知度分析

第四节 中国碳纤维制品产品目标客户群体调查

第八章 碳纤维制品行业产品营销分析及预测

第一节 碳纤维制品行业国内营销模式分析

第二节 碳纤维制品行业主要销售渠道分析

第三节 碳纤维制品行业价格竞争方式分析

第四节 碳纤维制品行业营销策略分析

第五节 碳纤维制品行业市场营销发展趋势预测

第九章 碳纤维制品行业国内重点生产企业分析

第一节 湖南博云新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 商赢环球股份有限公司

一、企业发展简况分析

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 中钢国际工程技术股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 方大炭素新材料科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 金发科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 吉林化纤股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第七节 华讯方舟股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 碳纤维制品市场发展趋势及策略建议

### 第一节 市场发展趋势分析

#### 一、产品与技术

#### 二、市场竞争格局

#### 三、渠道与终端

#### 四、价格走势

### 第二节 2017-2022年行业运行能力预测

#### 一、行业总资产预测

#### 二、工业总产值预测

#### 三、产品销售收入预测

#### 四、利润总额预测

## 第十一章 2017-2022年碳纤维制品行业投资机会与风险分析

### 第一节 2017-2022年中国碳纤维制品行业投资机会分析

## 第二节 2017-2022年碳纤维制品行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、宏观经济政策风险

## 第三节 2017-2022年碳纤维制品行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

## 第四节 2017-2022年碳纤维制品行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

## 第十二章 2017-2022年我国碳纤维制品行业投资建议分析

### 第一节 投资项目规模

### 第二节 建议投资区域

### 第三节 营销策略

### 第四节 投资策略

### 图表目录（部分）

图表 碳纤维制品行业发展特征

图表 “波特五力模型”分析

图表 碳纤维制品行业发展历程

图表 2011-2016年中国GDP走势

图表 2011-2016年CPI走势

图表 2011-2016年PPI走势

图表 2011-2016年碳纤维制品行业成本费用利润率走势

图表 2011-2016年碳纤维制品行业销售毛利率走势

图表 2011-2016年碳纤维制品行业销售利润率走势

图表 2011-2016年碳纤维制品行业资产状况统计

图表 2011-2016年碳纤维制品行业负债状况统计

图表 碳纤维制品行业产业链构成

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/504886.html>