

# 2016-2022年中国碳纤维市场发展态势及十三五投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国碳纤维市场发展态势及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/249617249617.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国碳纤维市场发展态势及十三五投资规划研究报告》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、市场前景、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。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。

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。

### 报告简介

#### 第一章碳纤维定义及概况

##### 1.1碳纤维概述

###### 1.1.1碳纤维定义

###### 1.1.2碳纤维分类和性能

###### 1.1.3碳纤维原丝——碳纤维生产的核心

##### 1.2碳纤维理化性质

##### 1.3短切碳纤维(PAN)

##### 1.4世界碳纤维的发展史

#### 第二章碳纤维的应用状况分析

##### 2.1碳纤维的应用概况

###### 2.1.1碳纤维的研究发展历程

###### 2.1.2碳纤维应用的发展状况分析

##### 2.2碳纤维的应用

###### 2.2.1在航天航空领域的应用

###### 2.2.2在体育娱乐休闲方面的应用

###### 2.2.3在交通运输方面的应用

###### 2.2.4在医疗卫生方面的应用

###### 2.2.5在土木建筑方面的应用

###### 2.2.6在工业领域的应用

###### 2.2.7在交通运输领域的应用

2.2.8在能源领域的应用

2.2.9在电子工业的应用

2.2.10碳纤维对环境保护污水处理的新技术

2.3碳纤维在土木建筑方面的应用

2.3.1碳纤维在土木建筑中的应用

2.3.2世界座碳纤维复合材料制成的立体桁架建筑物

2.4碳纤维在重点应用领域的看法

2.4.1宇航

2.4.2体育休闲用品

2.4.3工业应用

2.4.4汽车工业

2.5竹碳纤维概况

第三章碳纤维生产技术发展状况

3.1碳纤维的开发概况

3.1.1碳纤维的生产工艺

3.1.2碳纤维特性

3.1.3碳纤维的产品形式及制造工艺

3.2国外碳纤维技术和产品开发进展状况

3.2.1碳纤维导电面料

3.2.2碳纤维软质复合材料

3.2.3耐磨的碳纤维增强酚醛树脂

3.2.4碳纤维增强聚合物机器人

3.3中国碳纤维技术和产品开发进展状况

3.3.1高性能原丝制备技术通过

3.3.2T300碳纤维及原丝实现自主生产

3.3.3航天级高纯粘胶碳纤维研制成功

3.3.4碳纤维复合材料应用研究

3.3.5碳纤维加固补强织物

3.3.6新型活性碳纤维杀菌效果神奇

3.3.7新型碳纤维复合芯导线

3.4碳纤维技术含量高

3.5碳纤维表面处理技术的研究进展

3.5.1常用的表面处理方法

3.5.2复合表面处理法

3.6碳纤维技术革新发展状况

### 3.6.1 尽快掌握核心技术

### 3.6.2 降低生产成本

### 3.6.3 加强应用研究和市场开发

## 第四章 世界碳纤维现状与进展

### 4.1 全球碳纤维市场概述

#### 4.1.1 碳纤维国外市场概述

#### 4.1.2 碳纤维全球消费量概述

### 4.2 国际碳纤维供不应求

#### 4.2.1 国际碳纤维供给难以满足旺盛的需求

#### 4.2.2 对碳纤维供不应求的看法

### 4.3 世界碳纤维的产能和市场分析

#### 4.3.1 世界碳纤维的产能和市场

#### 4.3.2 世界碳纤维公司产能和扩能情况

### 4.4 世界碳纤维的需求分析

#### 4.4.1 世界碳纤维按地区需求统计

#### 4.4.2 世界碳纤维按应用领域需求统计

### 4.5 世界碳纤维需求的对策

#### 4.5.1 降低成本，新加工设备的开发和应用也必不可缺

#### 4.5.2 亚洲碳纤维厂家竞相扩大产能，满足各方需求

## 第五章 中国碳纤维市场发展现状分析

### 5.1 中国碳纤维市场状况

### 5.2 中国碳纤维的生产现状分析

#### 5.2.1 中国碳纤维的生产能力

#### 5.2.2 中国PAN碳纤维生产现状

### 5.3 中国对碳纤维的需求

#### 5.3.1 需求规模分析

#### 5.3.2 产品供不应求利润高

### 5.4 碳纤维盈利能力分析

#### 5.4.1 国内碳纤维价格现状

#### 5.4.2 碳纤维供应短缺导致价格暴增

### 5.5 PAN碳纤维行业存在的问题

#### 5.5.1 缺乏自主的PAN碳纤维技术

#### 5.5.2 PAN原丝质量小过关，规格低

#### 5.5.3 PAN碳纤维质量低

### 5.6 我国碳纤维发展的对策

5.6.1尽快掌握核心技术实现自主创新

5.6.2大力降低碳纤维生产成本，提高市场竞争力

5.6.3大力加强碳纤维的应用研究和市场开发

5.6.4加快推进民用碳纤维及原丝的技术开发

## 第六章国内碳纤维生产厂家介绍

6.1不同品种及级别碳纤维性能及国内生产单位

6.1.1聚丙烯腈碳纤维

6.1.2粘胶碳纤维

6.1.3沥青碳纤维

6.1.4纳米碳纤维

6.2安徽华皖碳纤维有限公司

6.2.1企业本情况

6.2.2企业产销情况

6.2.3企业财务数据统计

6.3兰州中凯公司

6.3.1企业本情况

6.3.2企业财务数据统计

6.3.3企业整体发展状况

6.4山东天泰新材料股份有限公司

6.4.1企业本情况

6.4.2企业财务数据统计

6.4.3企业整体发展状况

6.5宜兴市天鸟高新技术有限公司

6.5.1企业本情况

6.5.2企业财务数据统计

6.5.3企业整体发展状况

6.6上海同砣碳纤维布有限公司

6.6.1企业本情况

6.6.2企业财务数据统计

6.6.3企业整体发展状况

6.7嘉兴中宝碳纤维有限责任公司

6.7.1企业本情况

6.7.2企业财务数据统计

6.7.3企业整体发展状况

6.8义县碳纤维厂

6.8.1企业本情况

6.8.2企业产销情况

6.8.3企业财务数据分析

6.9柳河县金森碳纤维复合制品有限公司

6.9.1企业本情况

6.9.2企业产销情况

6.9.3企业财务数据分析

6.10海宁市威灵顿新材料有限公司

6.10.1企业本情况

6.10.2企业产销情况

6.10.3企业财务数据分析

6.11鑫硕新型建材有限公司

6.11.1企业本情况

6.11.2企业产销情况

6.11.3企业财务数据分析

6.12肇庆安帝纤维制品有限公司

6.12.1企业本情况

6.12.2企业产销情况

6.12.3企业财务数据分析

6.13高要市至上塑料五金制品有限公司

6.13.1企业本情况

6.13.2企业产销情况

6.13.3企业财务数据分析

6.14龙亿科技（惠州）有限公司

6.14.1企业本情况

6.14.2企业产销情况

6.14.3企业财务数据分析

6.15艾迪克复材料科技（惠州）有限公司

6.15.1企业本情况

6.15.2企业产销情况

6.15.3企业财务数据分析

6.16高要市鸿升纤维工业有限公司

6.16.1企业本情况

6.16.2企业产销情况

6.16.3企业财务数据分析

## 第七章碳纤维行业竞争分析

### 7.1碳纤维企业发展的宏观环境因素分析

#### 7.1.1政治法律环境

#### 7.1.2经济环境

#### 7.1.3社会环境

#### 7.1.4科学技术环境

### 7.2碳纤维行业环境分析

#### 7.2.1产业竞争对手

#### 7.2.2供应商争价能力

#### 7.2.3买方争价能力

#### 7.2.4潜在加入竞争者

#### 7.2.5替代产品和服务的威胁

### 7.3碳纤维企业组织内部环境分析

#### 7.3.1优势

#### 7.3.2劣势

#### 7.3.3机遇

#### 7.3.4威胁

### 7.4碳纤维企业发展策略分析

### 7.5碳纤维行业发展对策及当前应对措施

### 7.6东丽集团碳纤维发展的策略

## 第八章中国碳纤维市场的前景及趋势

### 8.1碳纤维供求前景

#### 8.1.1碳纤维需求急增

#### 8.1.2碳纤维扩产热潮

#### 8.1.3碳纤维供需状况将趋于缓和

### 8.2中国碳纤维工业未来发展的预测

### 8.3世界碳纤维的需求预测

#### 8.3.1世界碳纤维按地区需求的预测

#### 8.3.2世界碳纤维按应用领域需求的预测

#### 8.3.32016-2022年世界各地碳纤维的生产与消耗预测

### 8.4碳纤维应用前局析

#### 8.4.1碳纤维应用前景广阔

#### 8.4.2航空、风力发电推动碳纤维需求增长

#### 8.4.3海上钻井平台、汽车等领域值得期待

### 8.5发展开发碳纤维市场的几点看法



### 8.5.1价格是开发碳纤维市场的关键因素

### 8.5.2大丝束碳纤维是碳纤维发展方向

#### 图表目录

图表1不同种类碳纤维的力学性能

图表2碳纤维布安全性能指标

图表3碳纤维布原材料力学指标

图表4PAN碳纤维生产的流程图

图表52016年全球碳纤维理论产能

图表62016-2022年世界不同市场领域对碳纤维需求的统计及预测

图表72014-2016年中国碳纤维的生产现状分析

图表82016年中国碳纤维理论产能及销售制造商

图表9大中华碳纤维需求（吨）

图表10我国目前能生产的几种聚丙烯腈碳纤维的性能

图表11辽宁安科院聚丙烯腈碳纤维的质量指标

图表12辽阳化工研究所的碳纤维毡的性能指标和标准

图表13吉林碳素厂生产的碳纤维布的性能指标

图表14国产聚丙烯腈碳纤维原丝质量对比

图表15碳纤维原丝性能指标相对比

图表16安科活性碳纤维的主要性能指标

图表17辽宁安全科研院通用级粘胶碳纤维布的主要性能指标

图表18通用级沥青碳纤维产品的主要性能指标

图表19短切纤维本指标

图表20磨碎纤维的主要指标

图表212016年安徽华皖碳纤维有限公司碳纤维产销情况

图表22近4年安徽华皖碳纤维有限公司资产负债率变化情况

图表23近3年安徽华皖碳纤维有限公司资产负债率变化情况

图表24近4年安徽华皖碳纤维有限公司产权比率变化情况

图表25近3年安徽华皖碳纤维有限公司产权比率变化情况

图表26近4年安徽华皖碳纤维有限公司固定资产周转次数情况

图表27近3年安徽华皖碳纤维有限公司固定资产周转次数情况

图表28近4年安徽华皖碳纤维有限公司流动资产周转次数变化情况

图表29近3年安徽华皖碳纤维有限公司流动资产周转次数变化情况

图表30近4年安徽华皖碳纤维有限公司总资产周转次数变化情况

图表31近3年安徽华皖碳纤维有限公司总资产周转次数变化情况

图表32近4年安徽华皖碳纤维有限公司销售毛利率变化情况

图表33近3年安徽华皖碳纤维有限公司销售毛利率变化情况

图表34近4年兰州中凯公司资产负债率变化情况

图表35近3年兰州中凯公司资产负债率变化情况

图表36近4年兰州中凯公司产权比率变化情况

图表37近3年兰州中凯公司产权比率变化情况

图表38近4年兰州中凯公司固定资产周转次数情况

图表39近3年兰州中凯公司固定资产周转次数情况

图表40近4年兰州中凯公司流动资产周转次数变化情况

图表41近3年兰州中凯公司流动资产周转次数变化情况

图表42近4年兰州中凯公司总资产周转次数变化情况

图表43近3年兰州中凯公司总资产周转次数变化情况

图表44近4年兰州中凯公司销售毛利率变化情况

图表45近3年兰州中凯公司销售毛利率变化情况

图表46近4年山东天泰新材料股份有限公司资产负债率变化情况

图表47近3年山东天泰新材料股份有限公司资产负债率变化情况

图表48近4年山东天泰新材料股份有限公司产权比率变化情况

图表49近3年山东天泰新材料股份有限公司产权比率变化情况

图表50近4年山东天泰新材料股份有限公司固定资产周转次数情况

图表51近3年山东天泰新材料股份有限公司固定资产周转次数情况

图表52近4年山东天泰新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表53近3年山东天泰新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表54近4年山东天泰新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表55近3年山东天泰新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表56近4年山东天泰新材料股份有限公司销售毛利率变化情况

图表57近3年山东天泰新材料股份有限公司销售毛利率变化情况

图表58近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司资产负债率变化情况

图表59近3年宜兴市天鸟高新技术有限公司资产负债率变化情况

图表60近4年宜兴市天鸟高新技术有限公司产权比率变化情况

(GYYS)

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/249617249617.html>