

# 2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展趋势及投资前景预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/686253.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

碳纤维复合材料“外柔内刚”，质量比金属铝轻，但强度却高于钢铁，耐高温、耐疲劳、耐腐蚀、高模量、无蠕变、热膨胀系数小，还具有良好的导热性能。其本身诸多的优良品质决定碳纤维复合材料是制作汽车轮毂最佳材料，但由于受现有制造工艺影响，产品成本过高，所以在国际上碳纤维轮毂暂时只能供给高档豪车这个高端细分市场，而无法进入普通大众市场。国内已经开发出能够满足汽车轮毂性能和生产要求的长碳纤维增强尼龙复合材料(PA)及注塑工艺，产品可实现批量化生产并具有成本竞争力，相比汽车铝轮毂可大幅减重40-60wt%，生产效率更高、成本更低，且具有可回收与循环使用特性。

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 2020年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展综述

#### 第一节 碳纤维复合材料轮毂行业定义及分类

- 一、碳纤维复合材料轮毂行业定义及分类
- 二、碳纤维复合材料轮毂行业主要商业模式
- 三、碳纤维复合材料轮毂行业特征分析

#### 第二节 碳纤维复合材料轮毂行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

#### 第三节 碳纤维复合材料轮毂行业经济环境分析

- 一、全球宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

#### 第四节 碳纤维复合材料轮毂行业技术环境分析

- 一、碳纤维复合材料轮毂技术发展水平
- 二、行业主要技术现状及发展趋势

### 第二章 2020年全球碳纤维复合材料轮毂行业发展现状及经验借鉴分析

#### 第一节 全球碳纤维复合材料轮毂行业发展概况

- 一、全球碳纤维复合材料轮毂行业市场规模分析
- 二、全球碳纤维复合材料轮毂行业市场结构分析
- 三、全球碳纤维复合材料轮毂行业竞争格局分析

## 第二节 国外主要碳纤维复合材料轮毂市场发展状况分析

- 一、欧盟碳纤维复合材料轮毂行业发展状况分析
- 二、美国碳纤维复合材料轮毂行业发展状况分析
- 三、日本碳纤维复合材料轮毂行业发展状况分析

## 第三节 2021-2026年全球碳纤维复合材料轮毂行业发展前景预测

## 第三章 2020年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展态势分析

### 第一节 2020年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展现状

- 一、碳纤维复合材料轮毂行业品牌发展现状
- 二、碳纤维复合材料轮毂行业消费市场现状
- 三、碳纤维复合材料轮毂市场需求层次分析
- 四、中国碳纤维复合材料轮毂市场走向分析

### 第二节 中国碳纤维复合材料轮毂行业发展状况

- 一、2019中国碳纤维复合材料轮毂行业发展回顾
- 二、2020年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展情况分析
- 三、2020年中国碳纤维复合材料轮毂市场特点分析

### 第三节 中国碳纤维复合材料轮毂行业供需分析

- 一、2020年中国碳纤维复合材料轮毂市场供给总量分析
- 二、2020年中国碳纤维复合材料轮毂市场需求结构分析

## 第四章 2020年中国碳纤维复合材料轮毂行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、碳纤维复合材料轮毂行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、碳纤维复合材料轮毂行业企业间竞争格局分析

### 第二节 中国碳纤维复合材料轮毂行业竞争格局综述

- 一、碳纤维复合材料轮毂行业竞争概况
- 二、中国碳纤维复合材料轮毂行业竞争力分析
  - 1、中国碳纤维复合材料轮毂行业竞争力剖析
  - 2、中国碳纤维复合材料轮毂企业市场竞争的优势
  - 3、国内碳纤维复合材料轮毂企业竞争能力提升途径
- 三、2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂市场竞争策略分析

## 第五章 2020年中国碳纤维复合材料轮毂或所属行业七大区域发展现状及趋势分析

### 第一节 华北地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第二节 东北地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第三节 华东地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第四节 华中地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第五节 华南地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第六节 西南地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

### 第七节 西北地区碳纤维复合材料轮毂行业分析及预测

- 一、2016-2020年区域区位特征及经济发展概况
- 二、2016-2020年市场规模情况分析
- 三、2021-2026年行业趋势预测分析

## 第六章 2020年中国碳纤维复合材料轮毂行业产业链分析

### 第一节 碳纤维复合材料轮毂行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 碳纤维复合材料轮毂上游行业分析

### 第三节 碳纤维复合材料轮毂下游行业分析

#### 一、碳纤维复合材料轮毂下游行业分布

#### 二、2016-2020年下游行业发展现状

#### 三、2021-2026年下游行业发展趋势

### 第七章 中国碳纤维复合材料轮毂行业重点企业发展分析

#### 第一节 中信戴卡股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品介绍

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业竞争优势

##### 五、企业发展战略

#### 第二节 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品介绍

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业竞争优势

##### 五、企业发展战略

#### 第三节 今飞控股集团有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品介绍

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业竞争优势

##### 五、企业发展战略

#### 第四节 保定市立中车轮制造有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品介绍

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业竞争优势

##### 五、企业发展战略

#### 第五节 六和机械股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、产品介绍

##### 三、企业经营状况

##### 四、企业竞争优势

##### 五、企业发展战略

## 第八章 2020年中国碳纤维复合材料轮毂企业管理策略建议

### 第一节 提高碳纤维复合材料轮毂企业竞争力的策略

- 一、提高中国碳纤维复合材料轮毂企业核心竞争力的对策
- 二、碳纤维复合材料轮毂企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响碳纤维复合材料轮毂企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高碳纤维复合材料轮毂企业竞争力的策略

### 第二节 对中国碳纤维复合材料轮毂品牌的战略思考

- 一、碳纤维复合材料轮毂实施品牌战略的意义
- 二、碳纤维复合材料轮毂企业品牌的现状分析
- 三、中国碳纤维复合材料轮毂企业的品牌战略
- 四、碳纤维复合材料轮毂品牌战略管理的策略

## 第九章 2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展前景预测

### 第一节 影响碳纤维复合材料轮毂行业发展的主要因素(AK HT)

- 一、影响碳纤维复合材料轮毂行业运行的有利因素
- 二、影响碳纤维复合材料轮毂行业运行的稳定因素
- 三、影响碳纤维复合材料轮毂行业运行的不利因素
- 四、我国碳纤维复合材料轮毂行业发展面临的挑战
- 五、我国碳纤维复合材料轮毂行业发展面临的机遇

### 第二节 碳纤维复合材料轮毂行业投资回顾

- 一、碳纤维复合材料轮毂行业投资规模及增速统计
- 二、碳纤维复合材料轮毂行业投资结构分析

### 第三节 2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂行业投资规模及增速预测

### 第四节 2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂行业发展趋势预测

- 一、碳纤维复合材料轮毂行业发展驱动因素分析
- 二、碳纤维复合材料轮毂行业发展趋势预测
- 三、碳纤维复合材料轮毂行业需求规模预测
- 四、2021-2026年中国碳纤维复合材料轮毂行业全球市场份额预测

### 第五节 碳纤维复合材料轮毂行业投资现状及建议

- 一、碳纤维复合材料轮毂行业投资项目分析
- 二、碳纤维复合材料轮毂行业投资机遇分析
- 三、碳纤维复合材料轮毂行业投资风险警示
- 四、碳纤维复合材料轮毂行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/686253.html>