

# 2022-2028年中国树脂基复合材料行业前景展望与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国树脂基复合材料行业前景展望与市场前景预测报告》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/202112/254517.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

树脂基复合材料是由以有机聚合物为基体的纤维增强材料，通常使用玻璃纤维、碳纤维、玄武岩纤维或者芳纶等纤维增强体。树脂基复合材料在航空、汽车、海洋工业中有广泛的应用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国树脂基复合材料行业前景展望与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了树脂基复合材料相关概念及发展环境，接着分析了中国树脂基复合材料规模及消费需求，然后对中国树脂基复合材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国树脂基复合材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国树脂基复合材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章 2019年中国树脂基复合材料产业运行环境分析

#### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2019年中国树脂基复合材料产业政策分析

##### 一、复合材料产业政策分析

##### 二、复合材料相关标准分析

##### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2019年中国树脂基复合材料产业社会环境分析

### 第二章 2019年世界树脂基复合材料行业运行状况分析

#### 第一节 2019年世界复合材料行业整体概况

##### 一、世界复合材料市场发展现状

##### 二、美国复合材料行业发展概况

### 三、俄罗斯复合材料行业概况

### 四、亚洲复合材料产业格局分析

## 第二节 2019年世界树脂基复合材料产业运营分析

### 一、世界树脂基复合材料的发展史

### 二、国外树脂基复合材料技术现状

### 三、全球树脂基复合材料应用情况分析

## 第三节 2022-2028年世界树脂基复合材料市场预测分析

## 第三章 2019年中国复合材料行业运行走势分析

### 第一节 2019年中国复合材料行业概况

#### 一、中国复合材料行业发展回顾

#### 二、中国复合材料行业发展成绩

#### 三、我国复合材料原材料行业取得较大进步

#### 四、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况

### 第二节 2019年中国复合材料发展状况分析

#### 一、我国复合材料行业技术与产品开发进展

#### 二、复合材料技术与市场向高端发展

#### 三、我国复合材料行业发展特点分析

### 第三节 2019年中国复合材料行业存在的问题及发展对策

#### 一、复合材料存在的两大问题

#### 二、我国复合材料行业面临的问题及挑战

#### 三、我国复合材料行业发展举措

#### 四、我国复合材料行业发展建议

## 第四章 2019年中国树脂基复合材料研究发展分析

### 第一节 2019年中国树脂基复合材料行业发展概况分析

#### 一、树脂基复合材料概述

#### 二、环氧树脂复合材料发展概述

#### 三、我国树脂基复合材料发展历程

### 第二节 2019年中国树脂基复合材料市场运行格局分析

#### 一、树脂基复合材料应用广泛

#### 二、SMC复合材料应用范围不断扩大

### 三、我国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景

#### 第三节 2019年中国树脂基复合材料行业存在的问题分析

## 第五章 2019年中国热塑性树脂基复合材料发展整体形势分析

### 第一节 热塑性树脂基复合材料概述

#### 第二节 2019年国外热塑性树脂基复合材料产业发展分析

- 一、国外热塑性树脂基复合材料发展史
- 二、世界热塑性树脂基复合材料新型工艺
- 三、全球热塑性树脂基复合材料市场特征

#### 第三节 2019年中国热塑性树脂基复合材料市场运行分析

- 一、热塑性树脂基复合材料产品结构分析
- 二、国内热塑性树脂基复合材料成型工艺分析
- 三、热塑性树脂基复合材料应用情况分析

#### 第四节 2019年中国热塑性树脂基复合材料行业发展对策分析

## 第六章 2019年中国玻璃钢产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国玻璃钢产业发展概述

- 一、中国玻璃钢发展优势
- 二、中国玻璃钢企业概况
- 三、玻璃钢工业正在迎来崭新的发展阶段
- 四、中国玻璃钢产业技术分析

#### 第二节 2019年中国玻璃钢市场运行情况

- 一、玻璃钢行业重点开发五大市场
- 二、玻璃钢原料辅料价格影响分析
- 三、中国玻璃钢产业市场应用分析

#### 第三节 2019年中国玻璃钢主要地区市场发展动态分析

- 一、安丘玻璃钢产业发展势头强劲
- 二、江苏玻璃钢复材产业形势看好
- 三、山东武城县玻璃钢产业闯出逾80亿元市场

#### 第四节 2019年中国玻璃钢产业发展存在的问题分析

## 第六章 2015-2019年中国玻璃纤维增强塑料制品产量统计分析

## 第一节 2017年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

### 一、2017年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

### 二、2017年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析

## 第二节 2018年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

### 一、2018年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

### 二、2018年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析

## 第三节 2019年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

### 一、2019年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

### 二、2019年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析

## 第七章 中国树脂基复合材料行业优势企业竞争力分析

### 第一节 淄博复合材料科技发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 斯通复合材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 比安斯（东莞）热固性复合材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 连云港到河复合材料制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 上海仕邦复合塑料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第八章 2019年中国环氧树脂行业运营态势分析

### 第一节 2019年中国环氧树脂行业发展概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 四、环氧树脂主要项目建设状况

### 第二节 2019年中国环氧树脂市场调研

- 一、中国环氧树脂消费市场分析
- 二、中国环氧树脂市场投资火热
- 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

### 第三节 2019年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

### 第四节 2019年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

## 第九章 2019年中国树脂基复合材料其它原材料市场及其应用分析

### 第一节 碳纤维

- 一、碳纤维发展概述
- 二、我国碳纤维产业化实现技术突破
- 三、国产碳纤维存在的主要问题
- 四、我国碳纤维的国产化发展分析

### 第二节 高强聚乙烯纤维

- 一、高强聚乙烯纤维及其复合材料研发情况
- 二、高强高模聚乙烯纤维产品在上海大规模投产

### 第三节 不饱和聚酯树脂（UPR）

- 一、全球不饱和聚酯树脂行业发展回顾
- 二、中国不饱和树脂基行业发展概况
- 三、我国不饱和聚酯树脂市场发展分析
- 四、不饱和聚酯复合材料的改性研究

### 第四节 酚醛树脂

- 一、酚醛树脂概述
- 二、国外酚醛树脂的研发进展
- 三、中国酚醛树脂行业发展概况
- 四、酚醛树脂的改性研究

## 第十章 2019年中国树脂基复合材料下游主要应用市场走势分析

### 第一节 航空工业

- 一、中国航空工业发展综况
- 二、世界航空复合材料迅速增长
- 三、复合材料是制造大飞机的关键技术之一
- 四、复合材料在大飞机中的应用分析
- 五、飞机碳纤维复合材料制造技术现状及发展建议
- 六、中国商用飞机发展及对复合材料的应用要求
- 七、我国组建复合材料研究应用中心推动行业发展

### 第二节 汽车工业

- 一、中国汽车工业的发展概况
- 二、汽车复合材料发展分析
- 三、汽车复合材料的主要加工工艺和技术
- 四、复合材料在车辆上的应用范围日渐广泛
- 五、我国汽车复合材料面临的问题
- 六、北美洲汽车复合材料市场发展预测

### 第三节 风力发电行业

- 一、中国风电产业发展现状及趋势分析
- 二、我国风能产业发展面临的制约因素



三、我国风电产业发展的主要瓶颈及对策分析

四、复合材料风机叶片产业发展迅速

五、碳纤维复合材料在风机叶片中的技术应用

#### 第四节 建筑行业

一、中国建筑业发展概况

二、2019年中国建筑业经济运行状况分析

三、树脂基复合材料在建筑工业中的应用

#### 第五节 其他应用领域

一、船艇复合材料市场发展概述

二、玻璃钢复合材料在电厂中的应用

三、复合材料在电杆上的应用

四、碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用分析

五、碳纤维增强复合材料在体育器材上的应用

### 第十一章 2022-2028年中国树脂基复合材料行业发展前景与投资预测分析（ ）

#### 第一节 2022-2028年中国复合材料发展前景展望

一、复合材料具有较大应用潜力的三大领域

二、我国复合材料面临的机遇

三、轨道交通建设扩展复合材料业发展空间

#### 第二节 2022-2028年中国树脂基复合材料发展的热点及方向

一、树脂基复合材料行业近期发展热点

二、树脂基我国复合材料技术发展方向

三、树脂基复合材料的经济增长点分析

#### 第三节 2022-2028年中国树脂基复合材料行业投资机遇分析

#### 第四节 2022-2028年中国树脂基复合材料行业投资风险分析

#### 第五节 投资建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/254517.html>