

# 2021-2026年中国树脂基复合材料市场全面调研及 行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国树脂基复合材料市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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/672442.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

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。

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 世界树脂基复合材料行业运行状况分析

#### 第一节 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 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 2021-2026年世界树脂基复合材料市场预测分析

### 第二章 中国树脂基复合材料行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内树脂基复合材料经济环境分析

##### 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、2020年中国树脂基复合材料经济发展预测分析

#### 第二节 中国树脂基复合材料行业政策环境分析

### 第三章 中国复合材料行业运行走势分析

#### 第一节 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、中国复合材料原材料行业取得较大进步

##### 四、中国复合材料行业各种原辅材料发展状况

#### 第二节 中国复合材料发展状况分析

##### 一、中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、中国复合材料行业发展特点分析

### 第三节 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、中国复合材料行业面临的问题及挑战

#### 三、中国复合材料行业发展举措

#### 四、中国复合材料行业发展建议

## 第四章 中国树脂基复合材料研究发展分析

### 第一节 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、中国树脂基复合材料发展历程

### 第二节 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、中国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景

### 第三节 中国树脂基复合材料行业存在的问题分析

## 第五章 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 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 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 中国热塑性树脂基复合材料行业发展对策分析

## 第六章 中国玻璃钢产业运行形势分析

### 第一节 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 中国玻璃钢市场运行情况分析

- 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 中国玻璃钢主要地区市场发展动态分析
  - 一、国内首个玻璃钢渔船技术研发机构落户威海市
  - 二、漳州市首个玻璃钢管制造企业顺利投产
  - 三、荆晶玻璃钢化有限公司在荆州区建成投产
  - 四、玻璃钢龙舟抢滩福州市场
  - 五、山东海事局玻璃钢船建造项目开标
- 第四节 中国玻璃钢产业发展存在的问题分析
- 第七章 2018-2020年中国树脂基复合材料产量统计分析
  - 第一节 2018年中国树脂基复合材料产量数据分析
    - 一、2018年全国树脂基复合材料产量数据分析
    - 二、2018年树脂基复合材料重点省市数据分析
  - 第二节 2020年中国树脂基复合材料产量数据分析
    - 一、2020年全国树脂基复合材料产量数据分析
    - 二、2020年树脂基复合材料重点省市数据分析
  - 第三节 2020年中国树脂基复合材料产量数据分析
    - 一、2020年全国树脂基复合材料产量数据分析
    - 二、2020年树脂基复合材料重点省市数据分析
- 第八章 中国树脂基复合材料市场竞争格局分析
  - 第一节 中国树脂基复合材料行业竞争现状
    - 一、质量竞争分析
    - 二、价格竞争分析
    - 三、营销方式竞争分析
  - 第二节 中国树脂基复合材料行业集中度分析
    - 一、市场集中度分析
    - 二、生产企业的集中分布
  - 第三节 中国树脂基复合材料行业竞争中存的问题
  - 第四节 2021-2026年中国树脂基复合材料行业竞争趋势分析
- 第九章 中国树脂基复合材料重点生产企业竞争力及关键性数据分析
  - 第一节 百兴集团有限公司
    - 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 常州商隆产业用纺织品有限公司

###### 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

##### 第三节 铁岭申和碳纤维材料有限公司

###### 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 中复神鹰碳纤维有限责任公司

###### 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 东丰县同兴特种纤维有限公司

###### 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

##### 第六节 深圳市喜德盛碳纤科技有限公司

###### 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

#### 第十章 中国环氧树脂行业营运态势分析

##### 第一节 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 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 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 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

### 第十一章 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、中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、中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、中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

### 第十二章 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述
- 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、中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、中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、中国风能产业发展面临的制约因素

三、中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、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

## 第十三章 2021-2026年中国树脂基复合材料行业发展前景分析

### 第一节 2021-2026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、中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 2021-2026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、树脂基中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 2021-2026年中国树脂基复合材料市场预测分析

## 第十四章 2021-2026年中国树脂基复合材料行业投资可行性分析

### 第一节 2021-2026年中国树脂基复合材料行业投资环境的分析(AK HT)

#### 第二节 2021-2026年中国树脂基复合材料行业投资机遇分析

##### 一、行业吸引力分析

##### 二、区域投资潜力分析

#### 第三节 2021-2026年中国树脂基复合材料行业投资风险分析

##### 一、政策风险

##### 二、经营风险

##### 三、技术风险

##### 四、进入退出风险

#### 第四节 2021-2026年中国树脂基复合材料行业投资策略与建议

##### 一、企业资本结构选择

##### 二、企业战略选择

##### 三、投资区域选择

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/672442.html>