

2020-2025年中国树脂基复合材料市场前景预测及 未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国树脂基复合材料市场前景预测及未来发展趋势报告》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/detail/514371.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 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 2020-2025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 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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国树脂基复合材料行业投资机遇分析

第四节 2020-2025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：<https://www.huaon.com/detail/514371.html>