

2020-2026年中国树脂基复合材料市场发展态势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国树脂基复合材料市场发展态势与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/jiancai/006189HXPY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国树脂基复合材料市场发展态势与投资潜力分析报告》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 2018年中国树脂基复合材料产业运行环境分析

第一节 2018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、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018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 2018年中国树脂基复合材料产业社会环境分析

第二章 2018年世界树脂基复合材料行业运行状况分析

第一节 2018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 2018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 2020-2026年世界树脂基复合材料市场预测分析

第三章 2018年中国复合材料行业运行走势分析

第一节 2018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 2018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 2018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 2018年中国树脂基复合材料研究发展分析

第一节 2018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 2018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 2018年中国树脂基复合材料行业存在的问题分析

第五章 2018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 2018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 2018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 2018年中国热塑性树脂基复合材料行业发展对策分析

第六章 2018年中国玻璃钢产业运行形势分析

第一节 2018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 2018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 2018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 2018年中国玻璃钢产业发展存在的问题分析

第六章 2017-2019年中国玻璃纤维增强塑料制品产量统计分析

第一节 2016年中国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析

- 一、2016年全国玻璃纤维增强塑料制品产量数据分析
- 二、2016年玻璃纤维增强塑料制品重点省市数据分析
- 第二节 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
- 第三节 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 2018年中国环氧树脂行业运营态势分析

第一节 2018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 2018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 2018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 2018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 2018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 2018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、2018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 2020-2026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 2020-2026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、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 2020-2026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 2020-2026年中国树脂基复合材料行业投资机遇分析

第四节 2020-2026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.abaogao.com/b/jiancai/006189HXPY.html>