

2023-2029年中国树脂基复 合材料行业发展态势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国树脂基复合材料行业发展态势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202210/321981.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《2023-2029年中国树脂基复合材料行业发展态势与投资前景分析报告》共十四章。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 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 2023-2029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、2022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论析

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 2017-2022年中国树脂基复合材料所属行业产量统计分析

第一节 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

第二节 2021年中国树脂基复合材料产量数据分析

一、2021年全国树脂基复合材料产量数据分析

二、2021年树脂基复合材料重点省市数据分析

第三节 2022年中国树脂基复合材料产量数据分析

一、2022年全国树脂基复合材料产量数据分析

二、2022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 2023-2029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、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 2023-2029年中国树脂基复合材料行业发展前景分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国树脂基复合材料市场预测分析

第十四章 2023-2029年中国树脂基复合材料行业投资可行性分析

第一节 2023-2029年中国树脂基复合材料行业投资环境的分析

第二节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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：<http://www.cction.com/report/202210/321981.html>