

2022-2028年中国复合材料行业市场深度分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国复合材料行业市场深度分析及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/202011/913142.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

复合材料是人们运用先进的材料制备技术将不同性质的材料组分优化组合而成的新材料。

智研咨询发布的《2022-2028年中国复合材料行业市场深度分析及投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了复合材料行业市场发展环境、复合材料整体运行态势等，接着分析了复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了复合材料市场竞争格局。随后，报告对复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对复合材料产业有个系统的了解或者想投资复合材料行业，本报告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 复合材料产业基本概述

第一节 复合材料的概念及分类

一、复合材料的概念

二、复合材料的分类

三、树脂基复合材料的分类

四、纳米复合材料及其分类

第二节 复合材料的性能及应用

一、复合材料的性能

二、复合材料的主要应用领域

三、复合材料的发展和应用

四、复合材料发展的意义

第二章 2017-2021年世界复合材料行业运行状况分析

第一节 2017-2021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、世界复合材料市场发展预测

三、国际复合材料发展呈两大趋势

第二节 2017-2021年亚洲复合材料产业分析

一、亚洲复合材料市场快速增长

二、亚洲复合材料产业格局分析

三、JEC亚洲复合材料展成功举办

第三节 2022-2028年世界复合材料市场预测分析

第三章 2017-2021年世界复合材料产业主要国家及地区运行动态分析

第一节 美国

第二节 俄罗斯

第三节 其他欧洲国家

第四节 印度

第五节 中国台湾

第四章 2017-2021年中国复合材料产业运行环境分析

第一节 2017-2021年中国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

第二节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI指数分析

三、工业发展形势分析

第三节 2017-2021年中国复合材料产业社会环境分析

第五章 2017-2021年中国复合材料行业运行走势分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

第六章 2017-2021年中国各种类型复合材料研究发展分析

第一节 树脂基复合材料

第二节 木塑复合材料(WPC)

第三节 纳米复合材料

第四节 金属基复合材料

第五节 其他类型复合材料

第七章 2017-2021年中国复合材料技术研究进展分析

第一节 复合材料技术介绍

一、复合材料的成型方法

二、复合材料的常规机械加工方法

三、三种复合材料的机械加工特点

四、树脂基复合材料的工艺特点

五、电路板复合材料微小孔加工技术

六、制备铝基复合材料的喷射共沉积技术

第二节 2017-2021年中国复合材料行业技术发展概况

一、中国复合材料行业技术发展现状

二、我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状

三、玻璃钢、复合材料的回收和再利用技术

第三节 2017-2021年中国复合材料技术研发进展

第八章 2017-2021年中国复合材料主要原材料市场及其应用分析

第一节 玻璃纤维(GF)

第二节 碳纤维

第三节 高强聚乙烯纤维

第四节 玄武岩连续纤维

第五节 不饱和聚酯树脂 (UPR)

第六节 环氧树脂

第七节 酚醛树脂

第九章 中国复合材料下游主要应用市场走势分析

第一节 航空工业

第二节 汽车工业

第三节 风力发电行业

第四节 建筑行业

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

第十章 2017-2021年中国复合材料产业市场竞争格局分析

第一节 2017-2021年中国复合材料产业竞争现状分析

- 一、复合材料产业技术竞争分析
- 二、中外复合材料产业竞争分析
- 三、复合材料价格竞争分析

第二节 2017-2021年中国复合材料产业集中度分析

- 一、产量集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、市场集中度分析

第三节 2017-2021年中国复合材料企业提升竞争力策略分析

第十一章 中国复合材料行业重点企业分析

第一节 中材科技股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司经营效率分析
- 五、公司偿债能力分析

第二节 湖南博云新材料股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司经营效率分析
- 五、公司偿债能力分析

第三节 苏州禾盛新型材料股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司盈利能力分析
- 四、公司经营效率分析
- 五、公司偿债能力分析

第四节 重庆国际复合材料有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 巨石集团有限公司

- 一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 连云港中复连众复合材料集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 河南鸽瑞复合材料股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 新疆永昌积水复合材料有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 上海普利特复合材料有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 宁波大榭开发区金源复合材料有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十二章 2022-2028年中国复合材料行业发展前景分析

第一节 2022-2028年中国复合材料发展前景展望

第二节 2022-2028年中国复合材料发展的热点及方向

第三节 2022-2028年中国复合材料市场预测分析

第十三章 2022-2028年中国复合材料产业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国复合材料产业投资环境分析

第二节 2022-2028年中国复合材料产业投资机会分析

第三节 2022-2028年中国复合材料产业投资风险分析

第四节 投资建议 (ZY ZS)

图表目录：

图表：俄罗斯飞机复合材料用量

图表：我国玻纤工业30年高速发展图示

图表：改革开放三十年我国玻纤工业发展概况表

图表：我国玻纤及制品进出口情况表

图表：我国不同时期典型池窑技术水平比较表

图表：我国玻纤池窑拉丝产量的带动作用示表

图表：我国玻纤应用主要市场21世纪发展概况表

图表：我国玻纤三十年产量增长图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913142.html>