

2022-2027年中国复合材料行业市场全景评估及发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国复合材料行业市场全景评估及发展战略研究报告》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.huaon.com/channel/new_materials/780295.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

我国复合材料行业诞生于1958年，前期发展以北京玻璃钢研究设计院、哈尔滨玻璃钢研究院、上海玻璃钢研究院等一批国家科研院所为主。改革开放之后，我国复合材料产业链上下游不断健全，行业迅速发展壮大，尤其是民营复合材料生产企业如雨后春笋般快速成长。随着近年来复合材料行业的蓬勃发展，其废弃物的回收问题日渐突出、不容忽视，研究和发发展复合材料的回收和再利用已经成为我国乃至世界各国所面临的紧迫问题。虽然现在碳纤维回收已成为可能，但通常使用高温回收技术或化学品进行研磨或分解，后者难以安全处理。此外，还存在碳纤维线本身可能在该过程中被损坏，加上用于将它们层叠在一起的聚合物树脂不能回收等问题。从我国当前情况来看，由于产品质量或产品使用寿命短等原因，国内有数千万吨的复合材料制品等待或即将被处理，并且随着复合材料应用领域的拓宽，将有大量复合材料制品产生，这些产品在使用后若得不到有效回收利用，其带来的污染问题将会越来越严重，因此复合材料的回收再利用已成为一个迫切需要解决的问题，复合材料行业不得不面临的新挑战。

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1章：中国复合材料行业发展背景综述

1.1 复合材料行业概述

1.1.1 复合材料行业定义

1.1.2 复合材料行业特性

1.1.3 复合材料主要类型

1.2 中国复合材料行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

- (2) 行业专利类型分析
- (3) 技术领先企业分析
- (4) 行业热门技术分析
- 1.3 中国复合材料行业发展机遇与威胁分析
- 第2章：全球复合材料行业发展状况分析
 - 2.1 全球复合材料行业发展状况分析
 - 2.1.1 全球复合材料行业发展历程
 - 2.1.2 全球复合材料行业发展现状
 - 2.1.3 全球复合材料行业竞争格局
 - 2.1.4 全球复合材料行业发展前景
 - 2.2 美国复合材料行业发展分析
 - 2.3 欧洲地区复合材料行业发展分析
 - 2.4 日本复合材料行业发展分析
- 第3章：中国复合材料行业基体材料市场分析
 - 3.1 复合材料产业链简介
 - 3.2 金属基体材料市场分析
 - 3.2.1 铝金属及其合金市场分析
 - (1) 铝金属市场现状分析
 - (2) 铝金属市场价格走势分析
 - (3) 前瞻关于铝金属市场供需趋势预判
 - (4) 铝金属市场对复合材料行业的影响
 - 3.2.2 铜金属市场分析
 - (1) 铜金属市场现状分析
 - (2) 铜金属市场价格走势分析
 - (3) 前瞻关于铜金属市场供需趋势预判
 - (4) 铜金属市场对复合材料行业的影响
 - 3.2.3 镁金属市场分析
 - (1) 镁金属市场现状分析
 - (2) 镁金属市场价格走势分析
 - (3) 前瞻关于镁金属市场供需趋势预判
 - (4) 镁金属市场对复合材料行业的影响
 - 3.2.4 钛金属市场分析
 - (1) 钛金属市场现状分析
 - (2) 钛金属市场价格走势分析
 - (3) 前瞻关于钛金属市场前景预判

(4) 钛金属市场对复合材料行业的影响

3.3 非金属基体材料市场分析

3.3.1 合成树脂市场分析

- (1) 合成树脂市场现状分析
- (2) 合成树脂市场价格走势分析
- (3) 前瞻关于合成树脂市场供需趋势预判
- (4) 合成树脂市场对复合材料行业的影响

3.3.2 橡胶市场分析

- (1) 橡胶市场现状分析
- (2) 橡胶市场价格走势分析
- (3) 前瞻关于橡胶市场供需趋势预判
- (4) 橡胶市场对复合材料行业的影响

3.3.3 石墨市场分析

- (1) 石墨市场供需情况分析
- (2) 石墨市场价格走势分析
- (3) 前瞻关于石墨市场供需趋势预判
- (4) 石墨市场对复合材料行业的影响

3.4 增强材料市场分析

3.4.1 玻璃纤维市场分析

- (1) 玻璃纤维行业基本运行情况
- (2) 玻璃纤维行业供给情况
- (3) 玻璃纤维行业需求情况
- (4) 玻璃纤维市场竞争格局分析
- (5) 玻璃纤维市场发展趋势预测
- (6) 玻璃纤维市场对复合材料行业的影响

3.4.2 碳纤维市场分析

- (1) 碳纤维行业供给情况
- (2) 碳纤维行业需求情况
- (3) 碳纤维市场竞争格局分析
- (4) 碳纤维市场发展趋势预测
- (5) 碳纤维市场对复合材料行业的影响

3.4.3 芳纶纤维市场分析

- (1) 芳纶纤维市场供给情况
- (2) 芳纶纤维市场需求情况
- (3) 芳纶纤维市场发展趋势预测

(4) 芳纶纤维市场对复合材料行业的影响

3.4.4 金属丝绳市场分析

(1) 金属丝绳行业基本运行情况

(2) 金属丝绳行业供给情况

(3) 金属丝绳行业需求情况

(4) 金属丝绳市场发展趋势预测

(5) 金属丝绳市场对复合材料行业的影响

第4章：中国复合材料行业发展现状与趋势分析

4.1 复合材料行业总体状态与经济特性分析

4.1.1 中国复合材料行业状态描述总结

4.1.2 中国复合材料行业产品发展特点分析

4.2 复合材料行业发展状况分析

4.2.1 复合材料行业发展历程分析

4.2.2 复合材料行业发展规模分析

(1) 复合材料运用领域分析

(2) 中国复合材料市场需求规模分析

(3) 中国复合材料供给分析

(4) 中国复合材料生产线情况

4.2.3 复合材料行业竞争状况分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

4.3 复合材料行业产品市场分析

4.3.1 塑木复合材料市场发展分析

4.3.2 纳米复合材料市场发展分析

(1) 纳米复合材料概述

(2) 纳米复合材料制备方法分析

(3) 纳米复合材料应用领域分析

(4) 纳米复合材料市场规模分析

(5) 纳米复合材料细分产品分析

(6) 纳米复合材料主要生产企业

(7) 纳米复合材料市场前景预测

4.3.3功能复合材料市场发展分析

4.4复合材料行业发展趋势分析

4.4.1复合材料行业现存问题分析

(1) 全球复合材料行业共同存在的问题

(2) 中国复合材料行业存在的问题

4.4.2复合材料行业发展趋势分析

第5章：中国复合材料行业下游市场需求分析

5.1航空航天领域对复合材料的需求分析

5.1.1复合材料在航空航天领域的应用

5.1.2航空航天领域发展现状与趋势预测

(1) 航空航天领域发展现状

(2) 航空航天领域发展趋势预测

5.1.3航空航天领域对复合材料的需求前景

5.2医药行业对复合材料的需求分析

5.2.1复合材料在医药行业的应用

(1) 生物复合材料介绍

(2) 生物复合材料应用分析

5.2.2医药行业发展现状与趋势预测

(1) 医药制造发展现状

(2) 医药行业发展趋势预测

5.2.3医药行业对复合材料的需求前景

5.3化工行业对复合材料的需求分析

5.3.1复合材料在化工行业的应用

5.3.2化工行业发展现状与趋势预测

5.3.3化工行业对复合材料的需求前景

5.4汽车行业对复合材料的需求分析

5.4.1复合材料在汽车行业的应用

5.4.2汽车行业发展现状与趋势预测

5.4.3汽车行业对复合材料的需求前景

5.5造纸行业对复合材料的需求分析

5.5.1复合材料在造纸行业的应用

5.5.2汽车行业发展现状与趋势预测

5.5.3造纸行业对复合材料的需求前景

第6章：中国复合材料行业领先企业经营分析

6.1中国复合材料集团有限公司经营情况分析

6.1.1企业发展简况分析

6.1.2企业经营情况分析

6.1.3企业资质能力分析

6.2中国建材股份有限公司经营情况分析

6.2.1企业发展简况分析

6.2.2企业经营情况分析

6.2.3企业资质能力分析

6.3广州赫尔普复合材料科技有限公司经营情况分析

6.3.1企业发展简况分析

6.3.2企业经营情况分析

6.3.3企业资质能力分析

6.4青岛华盛高新科技发展有限公司经营情况分析

6.4.1企业发展简况分析

6.4.2企业经营情况分析

6.4.3企业资质能力分析

6.5上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析

6.5.1企业发展简况分析

6.5.2企业经营情况分析

6.5.3企业资质能力分析

第7章：中国复合材料行业发展前景预测与投资建议

7.1复合材料行业发展前景预测（HJ HT）

7.1.1行业生命周期分析

7.1.2行业发展影响因素

（1）驱动因素

（2）阻碍因素

7.1.3行业发展前景预测

（1）高端装备制造的复合材料需求预测

（2）复合材料市场产量预测

（3）碳纤维复合材料未来供需预测

（4）玻璃纤维复合材料未来供需预测

7.2复合材料行业投资特性分析

7.2.1行业进入壁垒分析

（1）产品试验、设计和检测壁垒

（2）人才壁垒

（3）技术壁垒

(4) 设备和资金壁垒

(5) 认证壁垒

7.2.2行业经营模式分析

7.2.3行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 复合材料行业技术研发风险

(5) 其他风险

7.3复合材料行业兼并重组分析

7.3.1复合材料行业投资兼并与重组案例

7.3.2复合材料行业投资兼并与重组方式

7.3.3复合材料行业投资兼并与重组特征分析

7.3.4复合材料行业投资兼并与重组动机

7.3.5复合材料行业投资兼并与重组趋势

7.4复合材料行业投资策略与建议

7.4.1行业投融资现状分析

7.4.2行业投资机会分析

7.4.3行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：复合材料的特性简析

图表2：复合材料主要类型简表

图表3：2017-2021年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）

图表4：2017-2021年美国制造业ISM指数走势

图表5：2017-2021年欧元区GDP增速（单位：%）

图表6：2017-2021年印度GDP增速（单位：%）

图表7：2017-2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表8：2021年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表9：2017-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2017-2021年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/780295.html