

2023-2029年中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场全景调研及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场全景调研及未来趋势研判报告》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/1144445.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场全景调研及未来趋势研判报告》共八章。首先介绍了纤维增强复合材料（FRP）行业市场发展环境、纤维增强复合材料（FRP）整体运行态势等，接着分析了纤维增强复合材料（FRP）行业市场运行的现状，然后介绍了纤维增强复合材料（FRP）市场竞争格局。随后，报告对纤维增强复合材料（FRP）做了重点企业经营状况分析，最后分析了纤维增强复合材料（FRP）行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维增强复合材料（FRP）产业有个系统的了解或者想投资纤维增强复合材料（FRP）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家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 纤维增强复合材料（FRP）行业综述及核心数据来源说明

1.1 纤维增强复合材料（FRP）行业界定

1.1.1 纤维增强复合材料（FRP）的界定

1.1.2 纤维增强复合材料（FRP）相关概念辨析

1.1.3 纤维增强复合材料（FRP）行业所归属国民经济行业分类

1.2 纤维增强复合材料（FRP）行业分类

1.3 纤维增强复合材料（FRP）行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告核心数据来源及统计标准说明

第2章 中国纤维增强复合材料（FRP）行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业政策（Policy）环境分析

2.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 纤维增强复合材料（FRP）行业技术工艺流程

- （1）碳纤维增强复合材料生产工艺流程图
- （2）玻璃纤维增强复合材料生产工艺流程图

2.4.2 纤维增强复合材料（FRP）行业核心关键技术分析

- （1）纤维增强复合材料（FRP）机械加工技术
- （2）纤维增强复合材料（FRP）层间增韧技术

2.4.3 纤维增强复合材料（FRP）行业研发投入与创新现状

2.4.4 纤维增强复合材料（FRP）行业专利申请情况

- （1）纤维增强复合材料（FRP）专利申请
- （2）纤维增强复合材料（FRP）专利区域分布
- （3）纤维增强复合材料（FRP）热门申请人
- （4）纤维增强复合材料（FRP）热门技术

2.4.5 技术环境对纤维增强复合材料（FRP）行业发展的影响分析

第3章 全球纤维增强复合材料（FRP）行业发展状况及趋势前景预判

3.1 全球纤维增强复合材料（FRP）行业发展历程介绍

3.2 全球纤维增强复合材料（FRP）行业宏观环境背景

3.2.1 全球纤维增强复合材料（FRP）行业经济环境概况

3.2.2 新冠疫情对全球纤维增强复合材料（FRP）行业的影响分析

3.3 全球纤维增强复合材料（FRP）行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球纤维增强复合材料（FRP）行业发展现状概述

3.3.2 全球纤维增强复合材料（FRP）行业应用需求分析

3.3.3 全球纤维增强复合材料（FRP）行业市场规模体量

3.3.4 全球纤维增强复合材料（FRP）行业细分市场分析

3.4 全球纤维增强复合材料（FRP）行业市场竞争格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球纤维增强复合材料（FRP）行业市场竞争格局

3.4.2 全球纤维增强复合材料（FRP）行业重点区域市场研究

3.5 全球纤维增强复合材料（FRP）行业兼并重组状况及重点企业案例研究

3.5.1 全球纤维增强复合材料（FRP）行业兼并重组状况

3.5.2 全球纤维增强复合材料（FRP）行业重点企业案例

- （1）日本东丽（TORAY）
- （2）美国欧文斯科宁（Owens Corning）
- （3）美国赫氏（HEXCEL）

3.6 全球纤维增强复合材料（FRP）行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球纤维增强复合材料（FRP）行业发展趋势预判

3.6.2 全球纤维增强复合材料（FRP）行业市场前景预测

第4章 中国纤维增强复合材料（FRP）行业发展状况及市场痛点分析

4.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业发展历程分析

4.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业进出口贸易状况分析

4.2.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业进出口贸易概况

4.2.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业进口贸易状况

4.2.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业出口贸易状况

4.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场主体类型及规模分析

4.3.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场主体类型及入场方式

4.3.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场主体数量规模

（1）碳纤维市场主体数量规模

（2）玻璃纤维市场主体数量规模

（3）芳纶纤维市场主体数量规模

（4）玄武岩纤维市场主体数量规模

4.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场供给状况

4.4.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场供给能力分析

4.4.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场供给水平分析

（1）中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场供给水平

（2）中国纤维增强复合材料（FRP）行业企业供给水平

4.5 中国纤维增强复合材料（FRP）行业项目解读分析

4.6 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场需求状况

4.7 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场规模体量分析

4.8 中国纤维增强复合材料（FRP）行业供需平衡状况及市场缺口测算

4.9 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场行情走势分析

4.9.1 原材料市场行情分析

4.9.2 复合材料产品市场行情分析

4.10 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场痛点分析

第5章 中国纤维增强复合材料（FRP）行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业波特五力模型分析

5.1.1 纤维增强复合材料（FRP）行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 纤维增强复合材料行业关键要素供应商议价能力分析

5.1.3 纤维增强复合材料行业消费者议价能力分析

- 5.1.4 纤维增强复合材料行业潜在进入者分析
- 5.1.5 纤维增强复合材料行业替代品风险分析
- 5.1.6 纤维增强复合材料行业竞争情况总结
- 5.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业兼并与重组状况
- 5.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场竞争格局分析
 - 5.3.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业企业竞争格局
 - 5.3.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业地区竞争格局
- 5.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业市场集中度分析
 - 5.4.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业碳纤维市场集中度分析
 - 5.4.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业玻纤市场集中度分析
 - 5.4.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业芳纶纤维市场集中度分析
 - 5.4.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业玄武岩市场集中度分析
- 5.5 中国纤维增强复合材料（FRP）在国际市场竞争参与状况
 - 5.5.1 中国纤维增强复合材料（FRP）在国际市场竞争情况
 - 5.5.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业国际人才竞争力

第6章 中国纤维增强复合材料（FRP）产业链全景梳理及布局状况分析

- 6.1 中国纤维增强复合材料（FRP）产业产业链图谱分析
- 6.2 中国纤维增强复合材料（FRP）产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 纤维增强复合材料（FRP）行业成本结构分析
 - 6.2.2 纤维增强复合材料（FRP）行业价值链分析
- 6.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游供应市场发展及影响分析
 - 6.3.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游基体材料供应状况
 - （1）环氧树脂
 - （2）酚醛树脂
 - （3）聚丙烯
 - （4）特种树脂
 - 6.3.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游增强材料供应状况
 - （1）玻璃纤维
 - （2）碳纤维
 - （3）芳纶

6.3.5 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游助剂供应状况

- (1) 助剂作用
- (2) 分类介绍

6.3.6 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游核心设备供应状况

- (1) 简介
- (2) 设备用途
- (3) 发展现状

6.3.7 中国纤维增强复合材料（FRP）行业上游供应状况对行业发展的影响分析

6.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业中游细分市场现状与前景预判

6.4.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业中游细分市场现状

- (1) 碳纤维增强复合材料（CFRP）市场现状
- (2) 玻璃纤维增强复合材料（GFRP）市场现状
- (3) 芳纶纤维增强复合材料（AFRP）市场供需及竞争状况

6.4.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业中游细分市场发展前景预判

- (1) 中国碳纤维增强复合材料（CFRP）市场发展前景预测
- (2) 中国玻璃纤维增强复合材料（GFRP）市场发展前景预测
- (3) 中国芳纶纤维增强复合材料（AFRP）市场发展前景预测

6.5 中国纤维增强复合材料（FRP）行业下游需求结构及市场潜力分析

6.5.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业下游需求结构分布情况

- (1) 中国碳纤维增强复合材料（CFRP）下游需求结构分布
- (2) 中国玻璃纤维增强复合材料（GFRP）下游需求结构分布

6.5.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业下游细分领域需求潜力分析

- (1) 中国航空航天领域纤维增强复合材料（FRP）需求潜力分析
- (2) 中国汽车领域纤维增强复合材料（FRP）需求潜力分析
- (3) 中国风电领域纤维增强复合材料（FRP）需求潜力分析

第7章 中国纤维增强复合材料（FRP）行业重点企业对比及布局案例研究

7.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业重点企业发展对比及布局状况梳理

7.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业重点企业发展布局案例分析

7.2.1 威海光威复合材料股份有限公司（300699.SZ）

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.2 江苏长海复合材料股份有限公司（300196.SZ）

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.3 江苏正威新材料股份有限公司 (002201.SZ)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.4 中国巨石股份有限公司 (600176.SH)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.5 烟台泰和新材料股份有限公司 (002254.SZ)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.6 中材科技股份有限公司 (002080.SZ)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.7 山东鲁阳节能材料股份有限公司 (002088.SZ)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.8 中简科技股份有限公司 (300777.SZ)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.9 山东玻纤集团股份有限公司 (605006.SH)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

7.2.10 福建海源复合材料科技股份有限公司 (002529.SZ)

- (1) 企业概况
- (2) 竞争优势分析
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业发展战略

第8章 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业市场前景及战略布局策略建议

8.1 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业影响因素分析

8.1.1 行业驱动因素分析

- (1) 高质量发展促使关键应用领域新材料技术研发及产业化进程全面提升
- (2) 市场需求转变促进新材料产业加速转型升级
- (3) 我国绿色经济发展需求迫切
- (4) 复合材料是实现国家安全领域支撑保障需求的关键基础材料

8.1.2 行业制约因素分析

8.2 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业发展潜力评估

8.2.1 中国纤维增强复合材料行业生命发展周期

8.2.2 中国纤维增强复合材料行业发展潜力评估

8.3 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业发展前景预测

8.4 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业发展趋势预判

8.4.1 具有颠覆性的前沿新材料投资关注度将进一步提高

8.4.2 与相关产业“共生共融、协同发展”

8.4.3 轻量化需求推进应用比例的增长

8.5 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业进入与退出壁垒

8.5.1 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业进入壁垒

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒

8.5.2 中国纤维增强复合材料 (FRP) 行业退出壁垒

- (1) 退出的固定成本
- (2) 解雇费用形成的退出壁垒
- (3) 感情和管理壁垒

- 8.6 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投资风险预警
 - 8.6.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业政策风险
 - 8.6.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业技术风险
 - 8.6.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业人才风险
 - 8.6.4 中国纤维增强复合材料（FRP）行业关联产业风险
- 8.7 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投资价值评估
- 8.8 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投资机会分析
 - 8.8.1 产业链投资机会分析
 - 8.8.2 区域市场投资机会分析
 - （1）新材料发展区域分析
 - （2）以复合材料为支撑的新兴产业将步一个全新发展阶段
- 8.9 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投资策略与建议
 - 8.9.1 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投资方式策略
 - 8.9.2 中国纤维增强复合材料（FRP）行业投资领域策略
 - 8.9.3 中国纤维增强复合材料（FRP）行业产品创新策略
- 8.10 中国纤维增强复合材料（FRP）行业可持续发展建议
 - 8.10.1 构建高端纤维增强复合材料自主创新体系
 - 8.10.2 构建促进纤维增强复合材料发展的政策体系
 - 8.10.3 培育与纤维增强复合材料产业发展相适应的人才队伍
 - 8.10.4 加强纤维增强复合材料数字研发平台、生产应用平台、资源共享平台建设

图表目录

- 图表1：纤维增强复合材料（FRP）相关概念辨析
- 图表2：《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》中纤维增强复合材料行业所归属类别
- 图表3：纤维增强复合材料（FRP）行业分类
- 图表4：纤维增强复合材料（FRP）行业专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表7：纤维增强复合材料（FRP）行业监管体系
- 图表8：纤维增强复合材料（FRP）行业主管部门
- 图表9：纤维增强复合材料（FRP）行业自律组织
- 图表10：2018-2022年中国纤维增强复合材料（FRP）标准发布数量（单位：项）
- 图表11：截至2022年中国纤维增强复合材料（FRP）现行标准学科分布（单位：项，%）
- 图表12：截至2022年中国纤维增强复合材料（FRP）现行标准TOP10起草单位概况（单位：项，%）

图表13：截至2022年中国纤维增强复合材料（FRP）现行标准汇总（不完全）

图表14：截至2022年纤维增强复合材料（FRP）行业发展重点政策规划汇总

图表15：国家“十四五”规划对纤维增强复合材料（FRP）行业发展的影响分析

图表16：“碳达峰、碳中和”愿景的提出对纤维增强复合材料（FRP）行业的影响分析

图表17：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2018-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2018-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表20：2018-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144445.html>