

# 2025-2031年中国复合材料 市场评估与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国复合材料市场评估与市场全景评估报告》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/202503/480215.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国复合材料市场评估与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了复合材料的概念、分类、应用等基本情况，接着对国际复合材料发展状况及中国复合材料行业发展环境、发展现状进行了全面的分析，然后具体介绍了各种类型复合材料研究发展状况。接着对复合材料原材料、复合材料应用领域的发展状况进行了详细阐述，并细致分析了复合材料行业的重点企业经营状况、项目投资案例，最后对复合材料行业的前景趋势做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国复合材料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对复合材料产业有个系统深入的了解、或者想投资复合材料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 复合材料基本概述

#### 1.1 复合材料的概念及分类

##### 1.1.1 复合材料的定义

##### 1.1.2 复合材料结构组成

##### 1.1.3 复合材料的分类

#### 1.2 复合材料的特点及应用

##### 1.2.1 复合材料的特点

##### 1.2.2 复合材料应用比例

##### 1.2.3 复合材料主要应用领域

### 第二章 2020-2024年国际复合材料行业状况及经验借鉴

#### 2.1 2020-2024年全球复合材料行业总体状况

##### 2.1.1 全球复合材料市场规模

##### 2.1.2 全球复合材料产量规模

##### 2.1.3 区域复合材料产值结构

##### 2.1.4 全球复合材料需求结构

##### 2.1.5 复合材料增材制造市场

##### 2.1.6 复合材料市场规模预测

#### 2.2 2020-2024年全球碳纤维复合材料运行分析

- 2.2.1 全球碳纤维技术发展历程
- 2.2.2 全球碳纤维市场供应状况
- 2.2.3 全球碳纤维市场需求现状
- 2.2.4 全球碳纤维复合材料市场
- 2.2.5 碳纤维复合材料应用趋势
- 2.3 2020-2024年欧洲复合材料市场发展状况
  - 2.3.1 欧洲复合材料生产
  - 2.3.2 欧洲玻璃钢生产状况
  - 2.3.3 短切玻纤增强热塑性复材料生产
  - 2.3.4 欧洲复材成型工艺发展
  - 2.3.5 欧洲复合材料应用领域
  - 2.3.6 复合材料原材料市场发展
  - 2.3.7 欧洲复合材料发展展望

### 第三章 2020-2024年中国复合材料行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 宏观经济概况
  - 3.1.2 工业运行情况
  - 3.1.3 固定资产投资
  - 3.1.4 对外经济分析
  - 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 新材料产业发展指南
  - 3.2.2 汽车产业中长期发展规划
  - 3.2.3 材料领域科技创新专项规划
  - 3.2.4 新材料标准领航行动计划
- 3.3 技术环境
  - 3.3.1 高性能复合材料技术分析
  - 3.3.2 国内关键技术实质突破
  - 3.3.3 复合材料技术研发动态
- 3.4 行业环境
  - 3.4.1 新材料产业支撑作用显现
  - 3.4.2 中国新材料产业发展规模

### 3.4.3 新材料产业区域聚集情况

## 第四章 2020-2024年中国复合材料行业发展全面分析

### 4.1 中国复合材料行业总体状况

#### 4.1.1 产业链分析

#### 4.1.2 行业发展现状

#### 4.1.3 行业经营状况

#### 4.1.4 产量数据分析

#### 4.1.5 产品结构分析

#### 4.1.6 工艺影响因素

#### 4.1.7 产业发展特征

#### 4.1.8 产业集群发展

### 4.2 高性能高分子复合材料发展状况

#### 4.2.1 高性能高分子复材需求状况

#### 4.2.2 高性能纤维复材发展特点

#### 4.2.3 高性能复合材料原材料分析

#### 4.2.4 高性能高分子复材发展问题

#### 4.2.5 高性能高分子复材发展建议

#### 4.2.6 高性能高分子复材发展目标

### 4.3 中国玻璃纤维复合材料市场分析

#### 4.3.1 玻纤增强复合材料制品产量

#### 4.3.2 玻纤增强复合材料制品结构

#### 4.3.3 玻璃纤维复合材料优缺点

#### 4.3.4 玻璃纤维复合材料3D打印应用

### 4.4 中国碳纤维复合材料市场分析

#### 4.4.1 碳纤维复合材料主要类型

#### 4.4.2 碳纤维复合材料产业链

#### 4.4.3 碳纤维复合材料市场规模

#### 4.4.4 碳纤维复合材料竞争格局

#### 4.4.5 碳纤维复合材料技术现状

#### 4.4.6 碳纤维复合材料原料分析

#### 4.4.7 碳纤维复合材料生产分析

#### 4.4.8 碳纤维复合材料下游应用

## 4.5 中国部分地区复合材料行业发展动态

### 4.5.1 上海市

### 4.5.2 江苏省

### 4.5.3 河北省

### 4.5.4 湖南省

### 4.5.5 甘肃省

### 4.5.6 四川省

## 4.6 中国复合材料行业存在的问题及发展对策

### 4.6.1 行业发展主要问题

### 4.6.2 行业环保压力加大

### 4.6.3 应用市场亟待开发

### 4.6.4 行业持续发展建议

### 4.6.5 复合材料双碳之路

## 第五章 复合材料行业相关技术分析

### 5.1 复合材料技术发展综述

#### 5.1.1 复合材料技术发展现状

#### 5.1.2 复合材料技术发展成果

#### 5.1.3 复合材料3D打印技术专利

#### 5.1.4 纤维增强复合材料标准化

#### 5.1.5 机器学习加速复材加工模拟

#### 5.1.6 汽车行业复合材料制造技术

### 5.2 高性能纤维及其复合材料技术发展战略

#### 5.2.1 国外高性能纤维复合材料技术

#### 5.2.2 中国高性能纤维复合材料技术

#### 5.2.3 高性能纤维复合材料技术挑战

#### 5.2.4 高性能纤维复合材料技术趋势

#### 5.2.5 高性能纤维复合材料发展战略

#### 5.2.6 高性能纤维复材技术突破方向

#### 5.2.7 高性能纤维复材技术发展建议

### 5.3 碳纤维树脂基复合材料技术发展状况

#### 5.3.1 碳纤维树脂基复材技术发展现状

#### 5.3.2 碳纤维树脂基复合材料发展需求

- 5.3.3 碳纤维树脂基复材技术发展问题
- 5.3.4 碳纤维树脂基复合材料发展目标
- 5.3.5 碳纤维树脂基复材技术发展重点
- 5.4 碳纤维复合材料的回收与再利用技术
  - 5.4.1 碳纤维复合材料废料处理方法
  - 5.4.2 碳纤维复合材料回收必要性
  - 5.4.3 碳纤维复合材料回收技术比较
  - 5.4.4 碳纤维复合材料再利用技术
  - 5.4.5 回收碳纤维的应用与开发情况
  - 5.4.6 回收再利用技术应用分析
  - 5.4.7 碳纤维复合材料回收技术动态

## 第六章 2020-2024年各种类型复合材料发展分析

- 6.1 热固性复合材料
  - 6.1.1 全球热固性复合材料发展状况
  - 6.1.2 中国热固性复合材料产量规模
  - 6.1.3 热固性复合材料资源化再利用
  - 6.1.4 热固性复合材料发展潜力
- 6.2 热塑性复合材料
  - 6.2.1 亚洲热塑性塑料市场前景可期
  - 6.2.2 欧洲热塑性复合材料市场增长态势
  - 6.2.3 中国热塑性复合材料制品产量规模
  - 6.2.4 热塑性复合材料交通运输领域新发展
  - 6.2.5 汽车行业助力热塑性复合材料发展
  - 6.2.6 汽车材料“以塑代钢”成趋势
- 6.3 木塑复合材料 ( WPC )
  - 6.3.1 木塑复合材料的发展综述
  - 6.3.2 木塑复合材料发展提速
  - 6.3.3 木塑复合材料发展现状
  - 6.3.4 木塑复合材料发展前景
- 6.4 纳米复合材料
  - 6.4.1 纳米复合材料的特性
  - 6.4.2 纳米复合材料的应用领域

6.4.3 欧盟助力光敏纳米复合材料研发

6.4.4 纳米复合材料航空领域应用

6.4.5 纳米复合包装材料的发展

6.5 金属基复合材料

6.5.1 金属基复合材料概述

6.5.2 金属基复材增强体材料

6.5.3 金属基复材设计思路

6.5.4 金属基体的选择原则

6.5.5 金属基复材制造技术

6.5.6 金属基复合材料应用

6.5.7 金属基复材研究进展

6.6 陶瓷基复合材料

6.6.1 陶瓷基复合材料体系

6.6.2 SiC/SiC复合材料应用

6.6.3 C/SiC复合材料应用

6.6.4 C/C复合材料应用

6.6.5 陶瓷基复材研发进展

6.6.6 陶瓷基复材发展建议

第七章 2020-2024年复合材料主要原材料市场及其应用分析

7.1 玻璃纤维（GF）

7.1.1 行业营业收入

7.1.2 行业产量规模

7.1.3 对外贸易市场

7.1.4 未来发展举措

7.2 碳纤维

7.2.1 碳纤维市场需求

7.2.2 碳纤维应用状况

7.2.3 碳纤维省份需求

7.2.4 碳纤维国别需求

7.2.5 碳纤维产业发展

7.3 高强聚乙烯纤维

7.3.1 全球市场规模

- 7.3.2 中国需求产量
- 7.3.3 主要厂商介绍
- 7.3.4 民用领域应用
- 7.3.5 未来应用前景
- 7.4 玄武岩纤维
  - 7.4.1 基本发展概况
  - 7.4.2 国内外发展分析
  - 7.4.3 应用市场分析
  - 7.4.4 产业发展特征
  - 7.4.5 标准体系分析
  - 7.4.6 发展战略意义
- 7.5 不饱和聚酯树脂（UPR）
  - 7.5.1 基本发展概况
  - 7.5.2 行业发展现状
  - 7.5.3 生产技术进展
  - 7.5.4 健康发展措施
- 7.6 环氧树脂
  - 7.6.1 全球发展历程
  - 7.6.2 我国发展现状
  - 7.6.3 行业产能分布
  - 7.6.4 行业需求分析
  - 7.6.5 市场贸易分析
- 7.7 酚醛树脂
  - 7.7.1 产量变化情况
  - 7.7.2 企业分布情况
  - 7.7.3 市场消费分析
  - 7.7.4 行业需求前景

## 第八章 2020-2024年复合材料下游主要应用市场分析

- 8.1 航空工业
  - 8.1.1 航空复合材料主要应用分类
  - 8.1.2 航空复合材料应用状况分析
  - 8.1.3 各国航空复合材料发展概况

- 8.1.4 中国航空工业体系发展回顾
- 8.1.5 中国航空装备产业发展状况
- 8.1.6 中国航空复合材料市场状况
- 8.1.7 高端航空复合材料成应用热点
- 8.1.8 航空复合材料产业园建设动态
- 8.1.9 航空复合材料行业发展方向
- 8.2 汽车工业
  - 8.2.1 汽车领域常用复合材料种类
  - 8.2.2 全球汽车复合材料发展机遇
  - 8.2.3 中国汽车工业发展运行情况
  - 8.2.4 国内汽车复合材料发展环境
  - 8.2.5 汽车复合材料加工工艺和技术
  - 8.2.6 复合材料在汽车零部件的应用
- 8.3 风力发电行业
  - 8.3.1 美国风电复合材料研发动态
  - 8.3.2 中国风能资源储量及分布情况
  - 8.3.3 中国风电行业的运行状况分析
  - 8.3.4 中国风电行业政策发展规划分析
  - 8.3.5 碳纤维及复合材料在风电的应用
  - 8.3.6 风电叶片复合材料市场前景展望
- 8.4 建筑行业
  - 8.4.1 中国建筑行业发展规模及特点
  - 8.4.2 中国建筑企业运营状况分析
  - 8.4.3 复合材料建筑模板发展状况
  - 8.4.4 碳纤维复合材料应用于建筑业
  - 8.4.5 树脂基复合材料应用于建筑业
  - 8.4.6 绝热节能复合材料发展机遇分析
- 8.5 其他应用领域
  - 8.5.1 复合材料在电杆上的应用
  - 8.5.2 复合材料在包装行业的应用
  - 8.5.3 复合材料在船舶领域的应用
  - 8.5.4 碳纤维复合材料应用于体育用品

## 第九章 2020-2024年中国复合材料行业重点企业经营状况分析

### 9.1 中材科技股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 核心竞争力分析

#### 9.1.6 公司发展战略

#### 9.1.7 未来前景展望

### 9.2 福建海源复合材料科技股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

#### 9.2.5 核心竞争力分析

#### 9.2.6 公司发展战略

#### 9.2.7 未来前景展望

### 9.3 中国巨石股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 核心竞争力分析

#### 9.3.6 公司发展战略

#### 9.3.7 未来前景展望

### 9.4 威海光威复合材料股份有限公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 经营效益分析

#### 9.4.3 业务经营分析

#### 9.4.4 财务状况分析

#### 9.4.5 核心竞争力分析

#### 9.4.6 未来前景展望

## 9.5 湖南博云新材料股份有限公司

### 9.5.1 企业发展概况

### 9.5.2 经营效益分析

### 9.5.3 业务经营分析

### 9.5.4 财务状况分析

### 9.5.5 核心竞争力分析

### 9.5.6 公司发展战略

### 9.5.7 未来前景展望

## 9.6 苏州中科创新型材料股份有限公司

### 9.6.1 企业发展概况

### 9.6.2 经营效益分析

### 9.6.3 业务经营分析

### 9.6.4 财务状况分析

### 9.6.5 核心竞争力分析

### 9.6.6 公司发展战略

### 9.6.7 未来前景展望

## 第十章 2020-2024年中国复合材料行业项目投资案例深度解析

### 10.1 温州宏丰热交换器及新能源汽车用复合材料项目

#### 10.1.1 项目基本情况

#### 10.1.2 项目投资价值

#### 10.1.3 项目投资概算

#### 10.1.4 项目经济效益

#### 10.1.5 项目投资前景

### 10.2 中天科技新型金属基石墨烯复合材料项目

#### 10.2.1 项目基本情况

#### 10.2.2 项目建设内容

#### 10.2.3 项目技术创新

#### 10.2.4 项目投资风险

### 10.3 北京利尔熔融氧化铝复合材料项目

#### 10.3.1 项目基本情况

#### 10.3.2 项目建设内容

#### 10.3.3 项目技术方案

10.3.4 项目投资价值

10.3.5 项目投资概算

10.3.6 项目经济效益

## 第十一章 对2025-2031年复合材料行业前景预测

### 11.1 中国复合材料行业发展前景展望

11.1.1 行业发展潜力

11.1.2 未来发展方向

11.1.3 行业发展机遇

11.1.4 行业发展思路

### 11.2 对2025-2031年中国复合材料行业预测分析

11.2.1 2025-2031年中国复合材料行业影响因素分析

11.2.2 2025-2031年中国复合材料制品总产量预测

11.2.3 2025-2031年中国复合材料行业主营业务收入预测

11.2.4 2025-2031年中国复合材料行业利润总额预测

## 图表目录

图表 复合材料的结构组成

图表 复合材料的分类

图表 颗粒增强复合材料结构示意图

图表 短纤维增强复合材料结构示意图

图表 纤维增强复合材料结构示意图

图表 叠层增强复合材料结构示意图

图表 航空树脂基复合材料种类、特点及应用

图表 树脂基复合材料与其他材料性能对比

图表 复合材料应用比例持续上升

图表 2020-2024年全球复合材料市场规模

图表 2020-2024年全球复合材料产量规模及变化趋势

图表 2024年全球复合材料产值占比情况

图表 2024年全球玻璃纤维复合材料应用领域

图表 2024年全球碳纤维复合材料应用领域

图表 2024年全球碳纤维理论产能&mdash;&mdash;制造商

图表 2024年全球碳纤维理论产能&mdash;&mdash;区域

图表 2024年全球树脂基碳纤维复合材料需求

- 图表 2024年全球树脂基碳纤维复合材料需求
- 图表 2024年全球树脂复合材料销售收入&mdash;&mdash;应用
- 图表 2024年全球树脂复合材料销售收入&mdash;&mdash;区域
- 图表 全球树脂基碳纤维复合材料需求&mdash;&mdash;工艺
- 图表 2024年全球碳纤维复合材料需求&mdash;&mdash;不同基体
- 图表 航空航天碳纤维需求&mdash;&mdash;趋势
- 图表 航空航天碳纤维需求&mdash;&mdash;分市场
- 图表 体育碳纤维需求&mdash;&mdash;趋势
- 图表 体育碳纤维需求&mdash;&mdash;分市场
- 图表 2020-2024年风电叶片碳纤维需求
- 图表 汽车碳纤维需求&mdash;&mdash;趋势
- 图表 压力容器碳纤维需求&mdash;&mdash;趋势
- 图表 混配模成型碳纤维需求&mdash;&mdash;趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480215.html>