

# 2020年中国复合材料市场分析报告- 产业规模现状与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国复合材料市场分析报告-产业规模现状与未来趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/478495478495.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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) 轻质高强，比强度和比刚度高
- (2) 可设计性好
- (3) 电性能好
- (4) 耐腐蚀性好
- (5) 热性能良好
- (6) 工艺性能优良
- (7) 弹性模量低
- (8) 减振能力强

###### 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) 国际宏观经济展望
- (3) 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) 复合材料广泛应用于日常领域
- (2) 环保趋严加速复合材料的应用
- (3) 居民消费水平提升推动复合材料需求

###### 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

## 第二章 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

(1) 全球复合材料供给情况

(2) 全球复合材料需求情况

(3) 全球复合材料需求结构

#### 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

#### 2.2.1 美国复合材料行业发展现状

#### 2.2.2 美国复合材料行业发展趋势

(1) 风电叶片成重点发展应用

(2) 玻璃纤维发展前景良好

(3) 竞争地位依然强劲

(4) 高性能玻璃纤维加快发展

(5) 闭模成型工艺是趋势

(6) 树脂材料成重点发展领域

#### 2.2.3 美国复合材料行业发展前景

### 2.3 欧洲地区复合材料行业发展分析

#### 2.3.1 欧洲地区复合材料行业发展现状

(1) 欧洲地区复合材料行业发展概况

(2) 欧洲复合材料市场现状

#### 2.3.2 欧洲地区复合材料行业发展趋势

#### 2.3.3 欧洲地区复合材料行业发展前景

### 2.4 日本复合材料行业发展分析

#### 2.4.1 日本复合材料行业发展现状

(1) 碳纤维发展现状

(2) 玻璃纤维市场现状

#### 2.4.2 日本复合材料行业发展前景

#### 2.4.3 日本复合材料行业发展经验总结

(1) 重视基础研究

(2) 扩建研究所

- (3) 确保发展行业发展所需的人才资源
- (4) 在研究经费方面给予支持
- (5) 产业化协同体制

### 第三章 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) 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) 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) 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) 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) 合成树脂市场市场现状分析
- (2) 合成树脂市场价格走势分析
- (3) 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) 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) 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

## 第四章 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

- (1) 龙头企业主导
- (2) 产学合作推进产业化
- (3) 下游应用领域壮大

##### 4.1.2 中国复合材料行业产品发展特点分析

- (1) 热塑性复合材料
- (2) 缠绕制品复合材料
- (3) 模压制品
- (4) 风电复合材料制品
- (5) 轨道车辆复合材料制品
- (6) 碳纤维复合材料

#### 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) 行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

- (1) 塑木复合材料定义及特点
- (2) 塑木复合材料性能
- (3) 中国塑木复合材料市场分析

##### 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
    - (1) 趋势一：降低成本
    - (2) 趋势二：多功能方向发展
    - (3) 趋势三：智能材料

## 第五章 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
    - (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 化工行业总体发展情况
    - (1) 销售规模不断扩大
    - (2) 经营效益有所波动
    - (3) 化工行业发展趋势预测



(4) 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

(1) 行业发展规模分析

(2) 行业供求平衡分析

(3) 汽车行业发展趋势预测

5.4.3 汽车行业对复合材料的需求前景

(1) 全球汽车行业对复合材料的需求前景

(2) 中国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 造纸行业发展现状与趋势预测

(1) 行业发展规模分析

(2) 造纸行业供求平衡分析

(3) 行业需求情况

(4) 造纸行业经营效益分析

5.5.3 造纸行业对复合材料的需求前景

第六章 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2 中国建材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.3 青岛华盛高新科技发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 6.4 上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.5 重庆国际复合材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.6 上海越科新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.7 康得新复合材料集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.8 中材科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.9 湖南博云新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.10 苏州中科创新型材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.11 北京钢研高纳科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.12 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.13 湖北回天新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.14 方大集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.15 银邦金属复合材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.16 江苏长海复合材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.17 威海光威复合材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.18 江苏恒神股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.19 扬州麦斯通复合材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.20 银基烯碳新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.21 常州天晟新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.22 上海晋飞复合材料科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.23 川省新万兴碳纤维复合材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 第七章 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

##### 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
    - (1) 行业投资现状分析
    - (2) 行业融资现状分析
  - 7.4.2 行业投资机会分析
    - (1) 复合材料行业投资区域分析
    - (2) 以复合材料为支撑的新兴产业将步一个全新发展阶段
  - 7.4.3 行业投资策略与建议

- (1) 依靠技术创新推动行业发展
- (2) 加强企业间的强强联合
- (3) 完善风险规避体制
- (4) 打造复合材料产业集群

#### 图表目录

- 图表1：复合材料的要求
- 图表2：复合材料的特性简析
- 图表3：复合材料主要类型简表
- 图表4：2017-2020年国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）
- 图表5：2012年-2020年美国制造业ISM指数走势
- 图表6：2017-2020年欧元区GDP季度同比增速变化（单位：%）
- 图表7：2017-2020年欧元区失业率变化（单位：%）
- 图表8：2017-2020年印度GDP增速（单位：%）
- 图表9：2017-2020年印度CPI增速（通货膨胀率）（单位：%）
- 图表10：2021-2026年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表11：2017-2020年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%）
- 图表12：2020年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）
- 图表13：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表14：2017-2020年全国工业增加值增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表15：2017-2020年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）
- 图表16：2021-2026年主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表17：2020年以后实施的中国复合材料现行标准汇总
- 图表18：中国复合材料即将实施标准汇总
- 图表19：中国复合材料行业重要相关政策汇总及解读
- 图表20：《“十三五”材料领域科技创新专项规划》政策解读

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国复合材料市场分析报告-产业规模现状与未来趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/478495478495.html>