

# 2020年中国复合材料市场调研报告- 市场深度分析与未来商机分析

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调研报告-市场深度分析与未来商机分析》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/hechengcailiao/519004519004.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

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，主要可分为结构复合材料和功能复合材料两大类。一般定义的复合材料需满足四个条件

。复合材料需满足的条件

序号

条件

1

复合材料必须是人工的，是人们根据需要设计制造的材料

2

复合材料必须由两种或两种以上化学、物理性质不同的材料组分，以所设计的形式、比例、分布组合而成，各组分之间有明显的界面存在

3

它具有结构可设计性，可进行复合结构设计

4

复合材料不仅保持各组分材料性能的优点，而且通过各组分性能的互补和关联可以获得单一组成材料所不能达到的综合性能数据来源：公开资料整理

同时，复合材料凭借着优异的耐腐蚀性、高强度与抗冲击性，在航空航天、建筑、电子电气、工业、汽车等领域被广泛应用。根据Lucintel预测，2019年复合材料应用领域的建筑占比30%，交运输占比28%，工业应用占比20%。

2019年我国复合材料行业应用领域情况

数据来源：中国复合材料工业协会

而且，从“十三五”规划出台后，复合材料被选进国家首要发展战略之中。不仅如此，2017-2019年，工信部、住建部等相关部门出台了一系列相关政策来为新材料行业相关产业提供助力，复合材料行业也受益发展。如在《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》中，就明确了复合材料的发展重点以及应用领域。

截止至2020年中国复合材料行业相关政策汇总情况

政策名称

实施时间

印发部门

主要内容

解读

《玻璃纤维工厂设计标准》

2018-05-01

## 住建部

规范玻璃纤维工厂的设计，做到安全可靠、技术先进、经济合理、节能环保，制定玻璃纤维工厂设计标准，且适用于新建、改建及扩及扩建玻璃纤维工厂的工程设计

严格规范材料工厂的生产环境

《玻璃纤维及制品工业污染物排放标准(征求意见稿)》(2018年7月)

2018-07-30

## 生态环境部

对玻璃纤维及制品工业大气污染物、水污染物排放做了具体规定，适用于现有玻璃纤维及制品工业企业或生产设施的水污染物和大气污染物排放管理，以及玻璃纤维及制品工业建设项目的环境影响评价、环境保护设施设计、竣工环境保护验收、排污许可证核发及其投产后的水污染物和大气污染物排放管理

管控材料工厂在生产工程中对环境造成的污染，推进材料工厂向更绿色的方向发展

《重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)》

2020-01-01

## 工业和信息化部

涉及先进基础材料(含超高纯生铁、高强韧性，钢板，关键战略材料(含高性能纤维及复合材料)，前沿新材料(含石墨烯材料、超导材料、形状记忆合金及智能结构材料)，新型能源材料(含负极材料、燃料电池膜电极)，膜材料(含高压反卷透复合膜材料、高支撑性纳战复合膜材料等)、稀土功能材他(含特种稀土合金、新型饰磁体)等等

增加航天航空类、能源装备类和医用类作为复合材料的重点应用领域，增加的新材料主要性能为抗拉强度高、生物相容性好、弹性模量高等数据来源：工信部、住建部

因此，2014-2019年我国复合材料产量呈持续上升趋势。根据中国复合材料工业协会数据显示，2018年复合材料总产量为557万吨，同比增长10.70%；2019年预计总产量约为630万吨，同比增长13.10%。

2014-2019年我国复合材料产量及增长预测情况

数据来源：中国复合材料工业协会

未来，在国家政策大力支持、国民经济结构的转变以及下游汽车与风电市场需求强劲的背景下，供给量将延续之前的增长趋势，“复合材料4.0”时代降临。同时，结合目前复合材料产量增速情况，预计到2025年中国复合材料产量有望超过1116万吨。

2020-2025年我国复合材料行业产量预测情况

数据来源：公开资料整理(WYD)

中国报告网是观研天下集团旗下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调研报告-市场深度分析与未来商机分析》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、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国复合材料行业发展概述

#### 第一节 复合材料行业发展情况概述

- 一、复合材料行业相关定义
- 二、复合材料行业基本情况介绍
- 三、复合材料行业发展特点分析

#### 第二节 中国复合材料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、复合材料行业产业链条分析
- 三、中国复合材料行业上游环节分析
- 四、中国复合材料行业下游环节分析

#### 第三节 中国复合材料行业生命周期分析

- 一、复合材料行业生命周期理论概述
- 二、复合材料行业所属的生命周期分析

#### 第四节 复合材料行业经济指标分析

- 一、复合材料行业的赢利性分析
- 二、复合材料行业的经济周期分析
- 三、复合材料行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国复合材料行业进入壁垒分析

- 一、复合材料行业资金壁垒分析
- 二、复合材料行业技术壁垒分析
- 三、复合材料行业人才壁垒分析
- 四、复合材料行业品牌壁垒分析
- 五、复合材料行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球复合材料行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球复合材料行业发展历程回顾

#### 第二节 全球复合材料行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲复合材料行业地区市场分析

- 一、亚洲复合材料行业市场现状分析
- 二、亚洲复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲复合材料行业市场前景分析

#### 第四节 北美复合材料行业地区市场分析

- 一、北美复合材料行业市场现状分析
- 二、北美复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美复合材料行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟复合材料行业地区市场分析

- 一、欧盟复合材料行业市场现状分析
- 二、欧盟复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟复合材料行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界复合材料行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球复合材料行业市场规模预测

### 第三章 中国复合材料产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品复合材料总额
- 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国复合材料行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国复合材料产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国复合材料行业运行情况

### 第一节 中国复合材料行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

#### 四、行业发展动态

### 第二节 中国复合材料行业市场规模分析

### 第三节 中国复合材料行业供应情况分析

### 第四节 中国复合材料行业需求情况分析

### 第五节 中国复合材料行业供需平衡分析

### 第六节 中国复合材料行业发展趋势分析

## 第五章 中国复合材料所属行业运行数据监测

### 第一节 中国复合材料所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国复合材料所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国复合材料所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国复合材料市场格局分析

### 第一节 中国复合材料行业竞争现状分析

- 一、中国复合材料行业竞争情况分析
- 二、中国复合材料行业主要品牌分析

### 第二节 中国复合材料行业集中度分析

- 一、中国复合材料行业市场集中度分析
- 二、中国复合材料行业企业集中度分析

### 第三节 中国复合材料行业存在的问题

### 第四节 中国复合材料行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国复合材料行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

### 第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国复合材料行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

## 第七章 2017-2020年中国复合材料行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国复合材料行业消费者基本情况

### 第二节 中国复合材料行业消费者属性及偏好调查

### 第三节 复合材料行业成本分析

### 第四节 复合材料行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节 中国复合材料行业价格现状分析



## 第六节 中国复合材料行业平均价格走势预测

- 一、中国复合材料行业价格影响因素
- 二、中国复合材料行业平均价格走势预测
- 三、中国复合材料行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国复合材料行业区域市场现状分析

### 第一节 中国复合材料行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区复合材料市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区复合材料市场规模分析
- 四、华东地区复合材料市场规模预测

#### 第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区复合材料市场规模分析
- 四、华北地区复合材料市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区复合材料市场规模分析
- 四、华南地区复合材料市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国复合材料行业竞争情况

### 第一节 中国复合材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国复合材料行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第三节 中国复合材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 复合材料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、运营情况

##### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国复合材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国复合材料行业未来发展前景分析

#### 一、复合材料行业国内投资环境分析

#### 二、中国复合材料行业市场机会分析

#### 三、中国复合材料行业投资增速预测

### 第二节 中国复合材料行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国复合材料行业市场发展预测

#### 一、中国复合材料行业市场规模预测

#### 二、中国复合材料行业市场规模增速预测

#### 三、中国复合材料行业产值规模预测

#### 四、中国复合材料行业产值增速预测

#### 五、中国复合材料行业供需情况预测

#### 第四节 中国复合材料行业盈利走势预测

- 一、中国复合材料行业毛利润同比增速预测
- 二、中国复合材料行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国复合材料行业投资机遇、风险与营销分析

#### 第一节 复合材料产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

#### 第二节 复合材料行业投资风险分析

- 一、复合材料行业政策风险分析
- 二、复合材料行业技术风险分析
- 三、复合材料行业竞争风险分析
- 四、复合材料行业其他风险分析

#### 第三节 复合材料行业企业经营发展分析及建议

- 一、复合材料行业经营模式
- 二、复合材料行业销售模式
- 三、复合材料行业创新方向

#### 第四节 复合材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2026年中国复合材料行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国复合材料行业品牌战略分析

- 一、复合材料企业品牌的重要性
- 二、复合材料企业实施品牌战略的意义
- 三、复合材料企业品牌的现状分析
- 四、复合材料企业的品牌战略
- 五、复合材料品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国复合材料行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国复合材料行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国复合材料行业发展策略及投资建议

第一节 中国复合材料行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国复合材料行业定价策略分析

第三节 中国复合材料行业营销渠道策略

一、复合材料行业渠道选择策略

二、复合材料行业营销策略

第四节 中国复合材料行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国复合材料行业重点投资区域分析

二、中国复合材料行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/519004519004.html>