

# 2017-2023年中国复合材料 市场研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国复合材料市场研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201711/01-242698.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

复合材料，是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。复合材料的基体材料分为金属和非金属两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。增强材料主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国复合材料市场研究与投资方向研究报告》共七章。首先介绍了复合材料相关概念及发展环境，接着分析了中国复合材料规模及消费需求，然后对中国复合材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国复合材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国复合材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

###### 1) 国际宏观经济现状

###### 1、美国经济趋于稳健

###### 2、欧元区经济继续微弱复苏

###### 2) 国际宏观经济展望

###### （2）国内宏观经济环境分析

- 1) GDP规模及增速
- 2) 中国固定资产投资
- 3) 中国人均消费水平
- 4) 中国宏观经济预测
- 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) 《新材料产业“十三五”发展规划》
- 2) 石化和化学工业“十三五”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：国外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
- 2.2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前景
  - 2.2.3美国复合材料行业发展经验总结
- 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
  - 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
- 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

### 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) 铝金属市场供需情况分析
  - 1) 铝金属产量分析
  - 2) 铝金属消费量分析
- (2) 铝金属市场价格走势分析
- (3) 铝合金市场发展现状分析
- (4) 关于铝金属市场供需趋势预判
- (5) 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) 铜金属市场供需情况分析
  - 1) 铜金属产量分析
  - 2) 铜金属消费量分析
- (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) 镁金属市场供需情况分析
  - 1) 镁金属产量分析
  - 1、 镁金属消费量分析
- (2) 镁金属市场价格走势分析
- (3) 镁合金市场发展现状分析
- (4) 关于镁金属市场供需趋势预判
- (5) 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) 钛金属市场供需情况分析

- (2) 钛金属市场价格走势分析
- (3) 钛合金市场发展现状分析
- (4) 关于钛金属市场前景预判
- (5) 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) 合成树脂市场供需情况分析
- (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) 橡胶市场供需情况分析

##### 1) 橡胶产量分析

##### 2) 橡胶消费量分析

##### 3) 橡胶进口分析

- (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

##### 1) 玻璃纤维行业总体竞争状况

##### 2) 国内玻璃纤维产能区域分布

##### 3) 国内玻璃纤维产能企业分布

- 4) 玻璃纤维市场区域分布格局
- (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
  - 1) 碳纤维产量规模
  - 2) 碳纤维产能规模
- (2) 碳纤维行业需求情况
  - 1) 碳纤维需求规模
  - 2) 碳纤维需求领域
  - 3) 碳纤维需求区域
- (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
  - 1) 芳纶纤维主要应用领域
  - 2) 国际市场供过于求
  - 3) 国内芳纶供不应求
- (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) 全球复合材料市场需求规模分析

##### (3) 欧洲玻纤复合材料供给分析

##### (4) 中国复合材料生产线情况

##### (5) 中国耐磨复合材料需求情况

##### (6) 玻璃纤维复合材料发展现状

#### 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

##### (1) 塑木复合材料定义及特点

##### 1) 塑木复合材料定义

##### 2) 塑木复合材料种类

##### 3) 塑木复合材料特点

##### (2) 塑木复合材料性能

##### 1) 一般性能

##### 2) 抗老化性能

##### 3) 装饰性能

##### 4) 与实木性能比较

##### 5) 性能优势

##### (3) 国际塑木复合材料行业市场分析

##### 1) 国际塑木复合材料行业市场规模

##### 2) 国际塑木复合材料市场竞争格局



- 3) 国际塑木复合材料消费区域分布
- (4) 中国塑木复合材料行业市场分析
- 1) 中国塑木复合材料行业产值规模
- 2) 中国塑料复合材料行业产量分析
- 3) 中国塑料复合材料市场需求规模
- 4) 中国塑料复合材料主要生产企业

#### 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
- 1) 纳米塑料
- 2) 纳米橡胶
- (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

- (1) 全球航空领域复合材料需求前景
- 1) 全球航空领域复合材料的需求

## 2) 全球航空领域复合材料需求预测

### (2) 中国航空领域复合材料需求前景

## 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) 医药制造行业发展规模与经营效益

#### 1) 行业发展规模分析

#### 2) 行业供求平衡分析

#### 3) 行业经营效益分析

#### (2) 制药专用设备制造行业发展规模与经营效益

#### 1) 行业发展规模分析

#### 2) 行业供求平衡分析

#### 3) 行业经营效益分析

#### (3) 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

#### (1) 化工行业总体发展情况

#### 1) 产销规模不断扩大

#### 2) 经营效益有所波动

#### (2) 化工行业投资规模分析

#### (3) 化工行业发展趋势预测

### 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

#### (1) 汽车行业发展现状分析

#### 1) 行业发展规模分析

#### 2) 行业供求平衡分析

## （2）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

## 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造纸行业发展规模分析

### 5.5.3造纸行业供求平衡分析

### 5.5.4造纸行业经营效益分析

### 5.5.5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

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 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）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 6.3广州赫尔普复合材料科技有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 6.4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）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 6.5上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析

#### （1）企业发展简况分析

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 6.6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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.7 上海越科复合材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.8 江苏康得新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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.9 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.10 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

略&hellip;&hellip;..

### 第7章：中国复合材料行业发展前景预测与投资建议（ZYWZY）

#### 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

1) 复合材料在高端装备制造中的应用

2) “十三五”期间高端装备制造业发展规模

3) 高端装备制造对复合材料需求预测

(2) 碳纤维复合材料未来供需预测

(3) 未来国内复合材料市场提升潜力巨大

(4) 全球复合材料市场预测

## 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

(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

(3) “十三五”期间的复合材料产业投融资创新空间宽广并具有巨大的灵活性

### 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) 认真面对新一轮技术创新和业务创新浪潮的到来

(5) 打造复合材料产业集群

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3：2006年以来美国GDP增长率走势（单位：%）

图表4：2007年以来欧元区通货膨胀风险加大（单位：%）

图表5：2017-2023年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表6：2005年以来我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表7：我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表8：2013年以来我国固定资产投资增长情况（单位：%）

图表9：2007年以来中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元）

图表10：2015年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表11：2000-2015年中国复合材料相关标准出台数量统计

图表12：2010年以来中国复合材料相关标准汇总

图表13：中国复合材料行业相关政策分析

图表14：2000年以来中国复合材料相关专利申请量变化图（单位：件）

图表15：中国复合材料专利申请类型构成（单位：%）

图表16：复合材料相关专利申请人（前十名）构成（单位：件）

图表17：复合材料相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表18：中国复合材料行业发展机遇与威胁分析

图表19：全球复合材料行业发展阶段

图表20：美国和中国、欧洲人均复合材料用量对比（单位：千克）

图表21：美国复合材料行业产业链代表性厂商

图表22：美国复合材料下游行业贡献比重

图表23：欧洲各国或地区的GRP估计产量（单位：万吨）

图表24：欧洲各种成型工艺的GRP产量（单位：万吨）

图表25：欧洲地区复合材料GRP应用市场（单位：%）

图表26：欧洲地区复合材料行业发展趋势

图表27：2010-2020年碳纤维的需求量（单位：吨）

图表28：复合材料行业产业链图

图表29：2010年以来我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2009年以来中国原铝消费量情况（单位：万吨，%）

图表31：2011年以来中国铝期货与现货价格走势对比图

图表32：2000年以来中国铝材和铝合金产量情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201711/01-242698.html>