

# 2016-2022年中国复合材料行业市场监测及投资规划研究报告

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《2016-2022年中国复合材料行业市场监测及投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/236257236257.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

复合材料是以一种材料为基体，另一种材料为增强体组合而成的材料。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，扩大材料的应用范围。由于复合材料具有重量轻、强度高、加工成型方便、弹性优良、耐化学腐蚀和耐候性好等特点，已逐步取代木材及金属合金，广泛应用于航空航天、汽车、电子电气、建筑、健身器材等领域，在近几年更是得到了飞速发展。

现代高科技的发展离不开复合材料，复合材料对现代科学技术的发展，有着十分重要的作用。复合材料的研究深度和应用广度及其生产发展的速度和规模，已成为衡量一个国家科学技术先进水平的重要标志之一。进入21世纪以来，全球复合材料市场快速增长，亚洲尤其中国市场增长较快。2003~2008年间中国年均增速为15%，印度为9.5%，而欧洲和北美年均增幅仅为4%。

现阶段，我国玻璃钢、复合材料行业面临一个新的大发展时期，如城市化进程中大规模的市政建设、新能源的利用和大规模开发、环境保护政策的出台、汽车工业的发展、大规模的铁路建设、大飞机项目等。在巨大的市场需求牵引下，复合材料产业的发展将有很广阔的发展空间。

“十二五”期间，中国复合材料产业每年将保持9%的增长幅度，到2015年，复合材料产量达到600万吨，其中热固性复合材料产量达到300万吨，热塑性复合材料用量达到230万吨。

中国报告网发布的《2016-2022年中国复合材料行业市场监测及投资规划研究报告》首先介绍了复合材料行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【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

###### 1.1.3 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

## 第二章 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
  - 4.2 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

###### 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
    - 6.1.1 企业发展简况分析
    - 6.1.2 企业经营情况分析
    - 6.1.3 企业资质能力分析
    - 6.1.4 企业复合材料业务分析
    - 6.1.5 企业销售渠道与网络分析
    - 6.1.6 企业经营状况优劣势分析
    - 6.1.7 企业最新发展动向分析
  - 6.2 中国建材股份有限公司经营情况分析
    - 6.2.1 企业发展简况分析
    - 6.2.2 企业经营情况分析
      - (1) 主要经济指标分析
      - (2) 企业盈利能力分析
      - (3) 企业运营能力分析
      - (4) 企业偿债能力分析

- (5) 企业发展能力分析
- 6.2.3 企业资质能力分析
- 6.2.4 企业复合材料业务分析
- 6.2.5 企业销售渠道与网络分析
- 6.2.6 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.7 企业最新发展动向分析
- 6.3 广州赫尔普复合材料科技有限公司经营情况分析
- 6.3.1 企业发展简况分析
- 6.3.2 企业经营情况分析
- 6.3.3 企业资质能力分析
- 6.3.4 企业复合材料业务分析
- 6.3.5 企业经营状况优劣势分析
- 6.4 青岛华盛高新科技发展有限公司经营情况分析
- 6.4.1 企业发展简况分析
- 6.4.2 企业经营情况分析
- 6.4.3 企业资质能力分析
- 6.4.4 企业复合材料业务分析
- 6.4.5 企业销售渠道与网络分析
- 6.4.6 企业经营状况优劣势分析
- 6.5 上海普利特复合材料股份有限公司经营情况分析
- 6.5.1 企业发展简况分析
- 6.5.2 企业经营情况分析
- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 6.5.3 企业资质能力分析
- 6.5.4 企业复合材料业务分析
- 6.5.5 企业销售渠道与网络分析
- 6.5.6 企业经营状况优劣势分析
- 6.6 重庆国际复合材料有限公司经营情况分析
- 6.6.1 企业发展简况分析
- 6.6.2 企业经营情况分析
- 6.6.3 企业资质能力分析

- 6.6.4 企业复合材料业务分析
- 6.6.5 企业销售渠道与网络分析
- 6.6.6 企业经营状况优劣势分析
- 6.6.7 企业最新发展动向分析
- 6.7 上海越科复合材料有限公司经营情况分析
  - 6.7.1 企业发展简况分析
  - 6.7.2 企业资质能力分析
  - 6.7.3 企业复合材料业务分析
  - 6.7.4 企业销售渠道与网络分析
  - 6.7.5 企业经营状况优劣势分析
- 6.8 江苏康得新复合材料股份有限公司经营情况分析
  - 6.8.1 企业发展简况分析
  - 6.8.2 企业经营情况分析
    - (1) 主要经济指标分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 6.8.3 企业资质能力分析
  - 6.8.4 企业复合材料业务分析
  - 6.8.5 企业销售渠道与网络分析
  - 6.8.6 企业经营状况优劣势分析
- 6.9 中材科技股份有限公司经营情况分析
  - 6.9.1 企业发展简况分析
  - 6.9.2 企业经营情况分析
    - (1) 主要经济指标分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 6.9.3 企业资质能力分析
  - 6.9.4 企业复合材料业务分析
  - 6.9.5 企业销售渠道与网络分析
  - 6.9.6 企业经营状况优劣势分析
- 6.10 湖南博云新材料股份有限公司经营情况分析

#### 6.10.1 企业发展简况分析

#### 6.10.2 企业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

#### 6.10.3 企业资质能力分析

#### 6.10.4 企业复合材料业务分析

#### 6.10.5 企业销售渠道与网络分析

#### 6.10.6 企业经营状况优劣势分析

### 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

##### 1) 复合材料在高端装备制造中的应用

##### 2) “十二五”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 3：2010-2015年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表 4：2010-2015年欧元区通货膨胀风险加大（单位：%）

图表 5：2016-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表 6：2010-2015年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表 7：2015年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表 8：2010-2015年我国固定资产投资增长情况（单位：%）

图表 9：2010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）

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/236257236257.html>