



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国合成材料行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国合成材料行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/236882.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 第一章 中国合成材料行业发展综述

#### 1.1 合成材料行业研究范围

##### 1.1.1 合成材料行业定义

##### 1.1.2 合成材料产品分类

#### 1.2 合成材料行业地位分析

##### 1.2.1 合成材料行业在石化行业中的地位

##### 1.2.2 合成材料行业在国民经济中的地位

#### 1.3 行业研究方法 with 数据统计标准

##### 1.3.1 行业研究方法概述

##### 1.3.2 行业数据来源

##### 1.3.3 行业数据统计标准

### 第二章 中国合成材料行业发展状况分析

#### 2.1 合成材料行业经营情况分析

##### 2.1.1 合成材料行业发展总体概况

##### 2.1.2 合成材料行业发展主要特点

##### 2.1.3 合成材料行业经营情况分析

###### (1) 合成材料行业经营效益分析

###### (2) 合成材料行业盈利能力分析

###### (3) 合成材料行业营运能力分析

###### (4) 合成材料行业偿债能力分析

###### (5) 合成材料行业发展能力分析

#### 2.2 合成材料行业经济指标分析

##### 2.2.1 合成材料行业经济效益影响因素分析

##### 2.2.2 合成材料行业经济指标分析

##### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

#### 2.3 合成材料行业产销情况分析

##### 2.3.1 全国合成材料行业供给情况分析

- (1) 全国合成材料行业总产值分析
- (2) 全国合成材料行业产成品分析
- 2.3.2 各地区合成材料行业供给情况分析
- 2.3.3 全国合成材料行业需求情况分析
  - (1) 全国合成材料行业销售产值分析
  - (2) 全国合成材料行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区合成材料行业需求情况分析
- 2.3.5 全国合成材料行业产销率分析
- 2.4 合成材料行业竞争格局分析
  - 2.4.1 合成材料行业集中度分析
    - (1) 行业资产集中度分析
    - (2) 行业销售集中度分析
    - (3) 行业利润集中度分析
  - 2.4.2 合成材料行业五力模型分析
    - (1) 行业上游议价能力分析
    - (2) 行业下游议价能力分析
    - (3) 行业新进入者威胁分析
    - (4) 行业替代品的威胁分析
    - (5) 行业内部竞争格局分析

### 第三章 中国合成材料行业市场环境分析

- 3.1 合成材料行业政策环境分析
  - 3.1.1 合成材料行业监管体制
  - 3.1.2 合成材料行业政策动向
    - (1) 合成树脂行业政策动向
    - (2) 合成橡胶行业政策动向
    - (3) 合成纤维行业政策动向
- 3.2 合成材料行业经济环境分析
  - 3.2.1 国内生产总值增长分析
  - 3.2.2 固定资产投资规模分析
  - 3.2.3 居民收入与支出情况分析
- 3.3 合成材料行业社会环境分析

- 3.3.1 合成材料行业环境保护问题
- 3.3.2 合成材料行业区域不平衡问题
- 3.4 合成材料行业技术环境分析
  - 3.4.1 合成材料行业技术发展水平
  - 3.4.2 合成材料行业技术发展趋势
  - 3.4.3 合成材料行业专利申请情况
  - 3.4.4 合成材料行业技术研发动向

#### 第四章 国际合成材料行业发展状况分析

- 4.1 国际合成树脂行业发展分析
  - 4.1.1 国际合成树脂行业供求概况
  - 4.1.2 国际合成树脂行业生产情况
  - 4.1.3 国际合成树脂行业贸易格局
  - 4.1.4 国际合成树脂行业产能扩建计划
  - 4.1.5 国际合成树脂行业发展前景预测
- 4.2 国际合成橡胶行业发展分析
  - 4.2.1 国际合成橡胶行业供求概况
  - 4.2.2 国际合成橡胶行业生产情况
    - (1) 生产量
    - (2) 装置能力
  - 4.2.3 国际合成橡胶行业消费情况
  - 4.2.4 国际合成橡胶行业发展前景
- 4.3 国际合成纤维单体行业发展分析
  - 4.3.1 国际乙二醇市场分析
    - (1) 市场供求情况
    - (2) 生产企业产能
    - (3) 市场消费情况
    - (4) 国际贸易状况
    - (5) 新建扩建计划
    - (6) 未来供求预测
  - 4.3.2 国际对苯二甲酸市场分析
    - (1) 市场供求情况

- (2) 生产企业产能
- (3) 市场消费情况
- (4) 国际贸易状况
- (5) 新建扩建计划
- (6) 未来供求预测

#### 4.3.3 国际丙烯腈市场分析

- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业产能
- (3) 市场消费情况
- (4) 国际贸易状况
- (5) 新建扩建计划
- (6) 未来供求预测

#### 4.3.4 国际己内酰胺市场分析

- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业产能
- (3) 市场消费情况
- (4) 国际贸易状况
- (5) 新建扩建计划
- (6) 未来供求预测

### 第五章 中国合成树脂行业发展状况分析

#### 5.1 合成树脂行业运行现状分析

##### 5.1.1 合成树脂行业发展概况

##### 5.1.2 合成树脂行业发展主要特点

##### 5.1.3 合成树脂行业运行现状分析

- (1) 合成树脂行业经营效益分析
- (2) 合成树脂行业盈利能力分析
- (3) 合成树脂行业营运能力分析
- (4) 合成树脂行业偿债能力分析
- (5) 合成树脂行业发展能力分析

#### 5.2 合成树脂行业产销平衡分析

##### 5.2.1 合成树脂行业产销平衡概况

## 5.2.2 合成树脂行业生产情况分析

(1) 总体生产情况

(2) 区域生产情况

## 5.2.3 合成树脂行业企业格局分析

## 5.2.4 合成树脂行业进出口市场分析

## 5.2.5 合成树脂行业消费情况分析

## 5.3 合成树脂行业产品市场分析

### 5.3.1 聚乙烯市场分析

(1) 聚乙烯供给情况

(2) 聚乙烯需求情况

(3) 聚乙烯市场价格

### 5.3.2 聚丙烯市场分析

(1) 聚丙烯供给情况

(2) 聚丙烯需求情况

(3) 聚丙烯市场价格

### 5.3.3 聚氯乙烯市场分析

(1) 聚氯乙烯供给情况

(2) 聚氯乙烯需求情况

(3) 聚氯乙烯市场价格

### 5.3.4 聚苯乙烯市场分析

(1) 聚苯乙烯供给情况

(2) 聚苯乙烯需求情况

(3) 聚苯乙烯市场价格

### 5.3.5 ABS市场分析

(1) ABS供给情况

(2) ABS需求情况

(3) ABS市场价格

### 5.3.6 环氧树脂市场分析

(1) 环氧树脂供给情况

(2) 环氧树脂需求情况

(3) 环氧树脂市场价格

### 5.3.7 聚氨酯市场分析

- (1) 聚氨酯供给情况
- (2) 聚氨酯需求情况
- (3) 聚氨酯市场价格
- 5.4 合成树脂行业需求前景预测
  - 5.4.1 塑料制品行业发展规模分析
  - 5.4.2 塑料制品行业生产情况分析
    - (1) 总体生产情况
    - (2) 区域生产情况
  - 5.4.3 塑料制品细分产品生产情况
    - (1) 塑料薄膜
    - (2) 农用薄膜
    - (3) 塑料板片材
    - (4) 塑料丝及编织制品
    - (5) 泡沫塑料
    - (6) 塑料包装箱及容器
    - (7) 日用塑料制品
    - (8) 塑料制管子及其附件
  - 5.4.4 合成树脂与塑料制品相关性分析
  - 5.4.5 合成树脂行业需求前景预测
    - (1) 塑料制品行业需求前景
    - (2) 合成树脂行业需求前景

## 第六章 中国合成橡胶行业发展状况分析

- 6.1 合成橡胶行业运行现状分析
  - 6.1.1 合成橡胶行业发展概况
  - 6.1.2 合成橡胶行业发展主要特点
  - 6.1.3 合成橡胶行业运行现状分析
    - (1) 合成橡胶行业经营效益分析
    - (2) 合成橡胶行业盈利能力分析
    - (3) 合成橡胶行业营运能力分析
    - (4) 合成橡胶行业偿债能力分析
    - (5) 合成橡胶行业发展能力分析



## 6.2 合成橡胶行业产销平衡分析

### 6.2.1 合成橡胶行业产销平衡概况

### 6.2.2 合成橡胶行业生产情况分析

#### (1) 总体生产情况

#### (2) 区域生产情况

### 6.2.3 合成橡胶行业企业格局分析

### 6.2.4 合成橡胶行业进出口市场分析

### 6.2.5 合成橡胶行业消费情况分析

## 6.3 合成橡胶行业产品市场分析

### 6.3.1 丁苯橡胶市场分析

### 6.3.2 顺丁橡胶市场分析

### 6.3.3 丁二烯橡胶市场分析

### 6.3.4 乙丙橡胶市场分析

### 6.3.5 丁腈橡胶市场分析

### 6.3.6 氟橡胶市场分析

### 6.3.7 硅橡胶市场分析

## 6.4 合成橡胶行业需求前景预测

### 6.4.1 橡胶制品行业发展规模分析

### 6.4.2 橡胶制品行业产品生产情况

#### (1) 轮胎

#### (2) 橡胶板、管、带

#### (3) 橡胶零件

#### (4) 再生橡胶

#### (5) 日用及医用橡胶制品

#### (6) 橡胶靴鞋

### 6.4.3 合成橡胶与橡胶制品相关性分析

### 6.4.4 合成橡胶行业需求前景预测

#### (1) 橡胶制品行业需求前景

#### (2) 合成橡胶行业需求前景

## 第七章 中国合成纤维单（聚合）体行业发展状况分析

### 7.1 合成纤维单（聚合）体行业运行现状

### 7.1.1 合成纤维单（聚合）体行业发展概况

### 7.1.2 合成纤维单（聚合）体行业发展主要特点

### 7.1.3 合成纤维单（聚合）体行业运行现状分析

#### （1）合成纤维单（聚合）体行业经营效益分析

#### （2）合成纤维单（聚合）体行业盈利能力分析

#### （3）合成纤维单（聚合）体行业营运能力分析

#### （4）合成纤维单（聚合）体行业偿债能力分析

#### （5）合成纤维单（聚合）体行业发展能力分析

## 7.2 合成纤维单体市场分析

### 7.2.1 合成纤维单体市场产销概况

### 7.2.2 合成纤维单体市场生产情况

#### （1）总体生产情况

#### （2）区域生产情况

### 7.2.3 合成纤维单体市场消费情况

### 7.2.4 合成纤维单体市场进出口分析

### 7.2.5 合成纤维单体产品市场分析

#### （1）PTA市场分析

#### （2）DMT市场分析

#### （3）乙二醇市场分析

#### （4）丙烯腈市场分析

#### （5）己内酰胺市场分析

## 7.3 合成纤维聚合物市场分析

### 7.3.1 合成纤维聚合物市场产销概况

### 7.3.2 合成纤维聚合物市场生产情况

### 7.3.3 合成纤维聚合物市场消费情况

### 7.3.4 合成纤维聚合物市场进出口分析

### 7.3.5 合成纤维聚合物产品市场分析

## 7.4 合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测

### 7.4.1 合成纤维行业发展规模分析

### 7.4.2 合成纤维细分市场规格分析

### 7.4.3 合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测

#### （1）合成纤维行业需求前景

- (2) 合成纤维单体市场需求前景
- (3) 合成纤维聚合物市场需求前景

## 第八章 中国合成材料行业领先企业经营分析

### 8.1 合成树脂行业领先企业经营分析

#### 8.1.1 中石化合成树脂业务经营情况分析

- (1) 中石化总体经营情况分析
- (2) 中石化合成树脂业务经营情况分析
- (3) 中石化合成树脂生产企业及产能分布
- (4) 中石化合成树脂业务发展优劣势分析
- (5) 中石化合成树脂业务最新发展动向

#### 8.1.2 中石油合成树脂业务经营情况分析

- (1) 中石油总体经营情况分析
- (2) 中石油合成树脂业务经营情况分析
- (3) 中石油合成树脂生产企业及产能分布
- (4) 中石油合成树脂业务发展优劣势分析
- (5) 中石油合成树脂业务最新发展动向

#### 8.1.3 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析

### 8.2 合成橡胶行业领先企业经营分析

#### 8.2.1 中石化合成橡胶业务经营情况分析

- (1) 中石化合成橡胶业务经营情况分析
- (2) 中石化合成橡胶生产企业及产能分布
- (3) 中石化合成橡胶业务发展优劣势分析
- (4) 中石化合成橡胶业务最新发展动向

#### 8.2.2 中石油合成橡胶业务经营情况分析

- (1) 中石油合成橡胶业务经营情况分析
- (2) 中石油合成橡胶生产企业及产能分布
- (3) 中石油合成橡胶业务发展优劣势分析
- (4) 中石油合成橡胶业务最新发展动向

#### 8.2.3 申华化学工业有限公司经营情况分析

### 8.3 合成纤维行业领先企业经营分析

#### 8.3.1 中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 8.3.2 浙江华联三鑫石化有限公司经营情况分析

#### 8.3.3 翔鹭石化股份有限公司经营情况分析

### 第九章 中国合成材料行业投资情况分析

#### 9.1 合成材料行业投资现状分析

##### 9.1.1 合成材料行业投资规模分析

- (1) 合成树脂行业投资规模
- (2) 合成橡胶行业投资规模
- (3) 合成纤维单（聚合）体行业投资规模

##### 9.1.2 合成材料行业新建拟建项目

- (1) 合成树脂行业新建拟建项目
- (2) 合成新建行业新建拟建项目
- (3) 合成纤维单（聚合）体行业新建拟建项目

#### 9.2 合成材料行业投资风险分析

##### 9.2.1 合成材料行业政策风险

##### 9.2.2 合成材料行业宏观经济风险

##### 9.2.3 合成材料行业市场竞争风险

##### 9.2.4 合成材料行业关联产业风险

##### 9.2.5 合成材料行业产品结构风险

##### 9.2.6 合成材料行业技术研发风险

9.2.7 合成材料行业其他投资风险

9.3 合成材料行业投资机会与建议

9.3.1 合成材料行业投资潜力分析

9.3.2 合成材料行业最新投资动态

9.3.3 合成材料行业投资机会与建议

## 第十章 中国合成材料行业授信机会及建议

10.1 合成材料行业总体授信机会及建议

10.1.1 合成材料行业总体授信机会及建议

10.1.2 合成材料行业区域授信机会及建议

10.1.3 合成材料行业企业授信机会及建议

10.2 合成材料子行业授信机会及建议

10.2.1 合成树脂行业授信机会及建议

10.2.2 合成橡胶行业授信机会及建议

10.2.3 合成纤维单（聚合）体行业授信机会及建议

10.3 合成材料下游产业授信机会及WOKI建议

10.3.1 塑料制品行业授信机会及建议

10.3.2 橡胶制品行业授信机会及建议

10.3.3 合成纤维行业授信机会及建议

## 报告图表摘要

图表1 合成材料行业经营效益分析（单位:万元，%）

图表2 中国合成材料行业盈利能力分析（单位:%）

图表3 中国合成材料行业运营能力分析（单位:次）

图表4 中国合成材料行业偿债能力分析（单位:%、倍）

图表5 中国合成材料行业发展能力分析（单位:%）

图表6 合成材料行业企业主要经济指标一览表（单位:万元，个，%）

图表7 中国大型合成材料行业企业主要经济指标统计表（单位:万元，个，%）

图表8 中国中型合成材料行业企业主要经济指标统计表（单位:万元，个，%）

图表9 中国小型合成材料行业企业主要经济指标统计表（单位:万元，个，%）

图表10 不同规模企业数量比重变化趋势图（单位:%）

图表11 不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位:%）

图表12 不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表13 不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表14 国有合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表15 集体合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表16 股份合作合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表17 股份制合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表18 私营合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表19 外商和港澳台投资合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表20 其他性质合成材料企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表21 不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表22 不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23 不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24 不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25 合成材料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26 合成材料行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表31 合成材料行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表32 合成材料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表37 全国合成材料行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表39 合成材料行业资产集中度变化图（单位：%）

图表41 合成材料行业销售集中度变化图（单位：%）

图表43 合成材料行业利润集中度变化图（单位：%）

图表44 中国合成材料行业经营企业所有制结构分布（单位：%）

图表45 中国合成材料行业收入前十家企业的市场占有率（单位：%）

图表46 合成树脂行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表47 中国合成树脂行业盈利能力分析（单位：%）

图表48 中国合成树脂行业运营能力分析（单位：次）

图表49 中国合成树脂行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表50 中国合成树脂行业发展能力分析（单位：%）

图表51 中国合成树脂行业产销平衡情况（单位：万吨，%）

图表52 我国合成树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/236882.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。