



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国改性塑料市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国改性塑料市场发展现状及战略咨询报告》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/284437.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

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

改性塑料，是指在通用塑料和工程塑料的基础上，经过填充、共混、增强等方法加工改性，提高了阻燃性、强度、抗冲击性、韧性等方面的性能的塑料制品。

改性塑料主要的发展方向是：一是通用塑料改性化；二是改性塑料高性能化、多功能化、复合化；三是特种塑料低成本化、产业化；四是纳米复合技术等高技术的应用；五是改性塑料的绿色、环保、低碳、循环再利用；六是开发新型高效助剂及改性专用基础树脂。我国塑料产品技术发展趋势

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：中国改性塑料行业发展综述

#### 1.1 研究背景与报告范围界定

##### 1.1.1 改性塑料行业研究背景

##### 1.1.2 改性塑料行业定义

##### 1.1.3 改性塑料行业产品分类

##### 1.1.4 改性塑料行业生产特点

#### 1.2 改性塑料行业经济地位分析

##### 1.2.1 改性塑料行业在塑料工业中的地位

##### 1.2.2 改性塑料行业在国民经济中的地位

#### 1.3 改性塑料行业原材料市场分析

##### 1.3.1 改性塑料行业产业链简介 改性塑料产业链

##### 1.3.2 改性塑料行业原材料市场分析

###### （1）通用高分子树脂行业分析

###### （2）塑料改性剂市场分析

##### 1.3.3 改性塑料原材料市场影响分析

#### 1.4 改性塑料行业数据统计标准

##### 1.4.1 改性塑料行业统计部门和统计口径

#### 1.4.2 改性塑料行业统计方法

#### 1.4.3 改性塑料行业数据种类

### 第2章：中国改性塑料行业市场环境

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业主管部门及监管体制

##### 2.1.2 行业相关政策及影响分析

##### 2.1.3 行业发展规划

#### 2.2 行业宏观经济环境

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

###### (1) 国际经济环境增长分析

###### (2) 国际宏观经济预测

##### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) 中国GDP及增长情况分析

###### (2) 中国工业增加值及增长情况分析

###### (3) 中国固定资产投资情况分析

###### (4) 中国制造业PMI指数分析

###### (5) 宏观经济增速预测

##### 2.2.3 行业与宏观经济关联性分析

#### 2.3 行业对外贸易环境分析

##### 2.3.1 全国对外贸易概况

##### 2.3.2 发达经济体贸易壁垒分析

##### 2.3.3 反倾销调查事件影响分析

##### 2.3.4 贸易环境发展趋势分析

#### 2.4 行业技术环境分析

##### 2.4.1 改性塑料行业技术水平现状

##### 2.4.2 改性塑料行业技术专利分析

###### (1) 行业技术活跃程度分析

###### (2) 行业专利申请类型分布

##### 2.4.3 改性塑料行业技术发展趋势

#### 2.5 行业社会环境分析

##### 2.5.1 改性塑料行业环境保护问题

## 2.5.2 改性塑料行业节能减排问题

## 2.6 行业发展环境综述

# 第二篇 现状与竞争篇

## 第3章：中国改性塑料行业发展现状

### 3.1 中国改性塑料行业发展状况

#### 3.1.1 中国改性塑料行业发展总体概况

- (1) 在制造业中的应用比例还相对较低
- (2) 具有一定的区域特性
- (3) 改性塑料行业企业规模普遍偏小
- (4) 跨国企业市场份额比重较高
- (5) 技术水平落后，原材料成本决定比较优势
- (6) 市场呈现结构性过剩态势
- (7) 竞争关键在于改性技术配方
- (8) 轻资产运营
- (9) 汽车和家电是行业发展的重要引擎

#### 3.1.2 改性塑料行业发展影响因素分析

- (1) 影响行业发展的有利因素
- (2) 影响行业发展的不利因素

### 3.2 改性塑料行业经济指标分析

#### 3.2.1 改性塑料行业经营效益分析

#### 3.2.2 改性塑料行业盈利能力分析

#### 3.2.3 改性塑料行业运营能力分析

#### 3.2.4 改性塑料行业偿债能力分析

#### 3.2.5 改性塑料行业发展能力分析

### 3.3 改性塑料行业供需平衡分析

#### 3.3.1 全国改性塑料行业供给情况分析

- (1) 全国改性塑料行业总产值分析
- (2) 全国改性塑料行业产成品分析

#### 3.3.2 各地区改性塑料行业供给情况分析

- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析

### 3.3.3 全国改性塑料行业需求情况分析

#### (1) 全国改性塑料行业销售产值分析

#### (2) 全国改性塑料行业销售收入分析

### 3.3.4 各地区改性塑料行业需求情况分析

#### (1) 工业销售产值排名前10个地区分析

#### (2) 销售收入排名前10个地区分析

### 3.3.5 全国改性塑料行业产销率分析

## 第4章：中国改性塑料行业竞争状况

### 4.1 国际改性塑料市场竞争状况

#### 4.1.1 国际改性塑料市场发展现状

#### 4.1.2 国际改性塑料市场竞争格局

#### 4.1.3 国际改性塑料市场发展趋势

#### 4.1.4 跨国公司在中国市场的投资布局

##### (1) 美国普立万公司

###### 1) 企业概况

###### 2) 企业经营业绩

###### 3) 企业中国市场布局

##### (2) 美国杜邦公司

###### 1) 企业概况

###### 2) 企业经营业绩

###### 3) 企业中国市场布局

##### (3) 荷兰帝斯曼集团

###### 1) 企业概况

###### 2) 企业经营业绩

###### 3) 企业中国市场布局

##### (4) 台湾台塑集团

###### 1) 企业概况

###### 2) 企业经营业绩

###### 3) 企业大陆市场布局

##### (5) 荷兰巴赛尔公司

###### 1) 企业概况

2) 企业经营业绩

3) 企业中国市场布局

(6) 日本三菱化学株式会社

1) 企业概况

2) 企业经营业绩

3) 企业中国市场布局

4.2 国内改性塑料市场竞争状况

4.2.1 改性塑料行业五力分析

(1) 现有企业的竞争分析

(2) 上游议价能力分析

(3) 下游议价能力分析

(4) 新进入者威胁分析

(5) 替代品威胁分析

(6) 竞争情况总结

4.2.2 改性塑料行业核心竞争要素分析

4.2.3 改性塑料行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3 行业投资兼并与重组整合动向分析

4.3.1 国际改性塑料行业投资兼并与重组整合分析

(1) 投资兼并步伐有所加快

(2) 投资向多元化方向发展

4.3.2 国内改性塑料行业投资兼并与重组整合分析

(1) 投资兼并与重组整合较少

(2) 大型企业主导投资活动

4.3.3 改性塑料行业投资兼并与重组整合趋势

## 第三篇 前景预测篇

### 第5章：中国改性塑料行业细分产品前景预测

5.1 行业产品结构特征

5.2 改性PP市场前景预测

### 5.2.1 PP市场现状分析

(1) PP产能产量分析

(2) PP生产企业分析

(3) PP消费量分析

(4) PP消费结构分析

### 5.2.2 改性PP市场前景预测

(1) 改性PP生产情况分析

(2) 改性PP消费量分析

(3) 改性PP消费结构分析

(4) 改性PP消费量预测

## 5.3 改性ABS市场前景预测

### 5.3.1 ABS市场现状分析

(1) ABS产能产量分析

(2) ABS生产企业分析

(3) ABS消费量分析

(4) ABS消费结构分析

### 5.3.2 改性ABS市场前景预测

(1) 改性ABS生产情况分析

(2) 改性ABS消费市场分析

(3) 改性ABS消费量预测

## 5.4 改性PS市场前景预测

### 5.4.1 PS市场现状分析

(1) PS生产情况分析

(2) PS生产企业分析

(3) PS消费量分析

(4) PS消费结构分析

### 5.4.2 改性PS市场前景预测

(1) 改性PS生产情况分析

(2) 改性PS消费市场分析

(3) 改性PS消费前景预测

## 5.5 改性PC市场前景预测

### 5.5.1 PC市场现状分析



(1) PC产能产量分析

(2) PC生产企业分析

(3) PC消费量分析

(4) PC消费结构分析

#### 5.5.2 改性PC市场前景预测

(1) 改性PC生产企业分析

(2) 改性PC生产规模分析

(3) 改性PC消费市场分析

(4) 改性PC消费量预测

#### 5.6 改性PA市场前景预测

##### 5.6.1 PA市场现状分析

(1) PA产能产量分析

(2) PA生产企业分析

(3) PA消费量分析

(4) PA消费结构分析

##### 5.6.2 改性PA市场前景预测

(1) 改性PA生产企业分析

(2) 改性PA生产规模分析

(3) 改性PA消费结构分析

(4) 改性PA消费量预测

#### 5.7 改性PBT市场前景预测

##### 5.7.1 PBT市场现状分析

(1) PBT产能产量分析

(2) PBT生产企业分析

(3) PBT消费量分析

(4) PBT消费结构分析

##### 5.7.2 改性PBT市场前景预测

(1) 改性PBT生产企业分析

(2) 改性PBT生产规模分析

(3) 改性PBT消费结构分析

(4) 改性PBT消费量预测

#### 5.8 改性PET市场前景预测

#### 5.8.1 PET市场现状分析

- (1) PET产能产量分析
- (2) PET生产企业分析
- (3) PET消费量分析
- (4) PET消费结构分析

#### 5.8.2 改性PET市场前景预测

- (1) 改性PET生产企业分析
- (2) 改性PET生产规模分析
- (3) 改性PET消费结构分析
- (4) 改性PET消费量预测

#### 5.9 改性POM市场前景预测

##### 5.9.1 POM市场现状分析

- (1) POM产能产量分析
- (2) POM生产企业分析
- (3) POM消费量分析
- (4) POM消费结构分析

##### 5.9.2 改性POM市场前景预测

- (1) 改性POM生产企业分析
- (2) 改性POM生产规模分析
- (3) 改性POM消费结构分析
- (4) 改性POM消费量预测

#### 5.10 改性PPO市场前景预测

##### 5.10.1 PPO市场现状分析

- (1) PPO产能产量分析
- (2) PPO生产企业分析
- (3) PPO消费量分析
- (4) PPO消费结构分析

##### 5.10.2 改性PPO市场前景预测

- (1) 改性PPO生产企业分析
- (2) 改性PPO消费规模分析
- (3) 改性PPO消费结构分析
- (4) 改性PPO消费量预测

## 第6章：中国改性塑料行业应用市场分析

### 6.1 改性塑料应用市场结构分析

### 6.2 家电市场改性塑料需求前景预测

#### 6.2.1 改性塑料在家电行业的应用分析

#### 6.2.2 家电用改性塑料市场容量分析

##### (1) 家电用改性塑料市场容量分析

##### (2) 四大家电市场改性塑料市场容量分析

#### 6.2.3 家电用改性塑料市场企业分析

#### 6.2.4 家电用改性塑料市场前景预测

##### (1) 家电市场前景预测

##### (2) 家电用改性塑料市场预测

### 6.3 汽车行业改性塑料需求前景预测

#### 6.3.1 改性塑料在汽车行业的应用分析

#### 6.3.2 车用改性塑料市场容量分析

#### 6.3.3 车用改性塑料生产企业分析

#### 6.3.4 车用改性塑料市场前景预测

### 6.4 电线电缆行业改性塑料需求前景预测

#### 6.4.1 改性塑料在电线电缆行业的应用分析

#### 6.4.2 电线电缆用改性塑料市场容量分析

#### 6.4.3 电线电缆用改性塑料生产企业分析

#### 6.4.4 电线电缆用改性塑料市场前景预测

### 6.5 节能灯行业改性塑料需求前景预测

#### 6.5.1 改性塑料在节能灯行业的应用分析

#### 6.5.2 节能灯用改性塑料市场容量分析

#### 6.5.3 节能灯用改性塑料生产企业分析

#### 6.5.4 节能灯用改性塑料市场前景预测

### 6.6 改性塑料在其他产品中的需求前景预测

#### 6.6.1 改性塑料在电动工具领域应用前景

#### 6.6.2 改性塑料在医疗器械领域应用前景

#### 6.6.3 改性塑料在玩具产品领域应用前景

#### 6.6.4 改性塑料在办公设备领域应用前景

## 第四篇 企业与投融资篇

### 第7章：中国改性塑料行业领先企业经营分析

#### 7.1 改性塑料企业发展总体状况分析

##### 7.1.1 改性塑料行业企业销售规模排名

##### 7.1.2 改性塑料行业企业利润总额排名

#### 7.2 改性塑料行业领先企业个案分析

##### 7.2.1 金发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

##### 7.2.2 哈尔滨鑫达高分子材料有限责任公司经营情况分析

###### (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

##### 7.2.3 山东道恩高分子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

##### 7.2.4 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) 企业经营情况分析

###### (3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.5 广东银禧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

##### 7.2.6 帝斯曼工程塑料（江苏）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

##### 7.2.7 上海杰事杰新材料（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 北京聚菱燕塑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

#### 7.2.9 青岛海尔新材料研发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

#### 7.2.10 南通星辰合成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

#### 7.2.11 苏州旭光聚合物有限公司经营情况分析

#### 7.2.12 浙江俊尔新材料股份有限公司经营情况分析

#### 7.2.13 普立万聚合体（苏州）有限公司经营情况分析

#### 7.2.14 广州科苑新型材料有限公司经营情况分析

#### 7.2.15 南京聚隆科技股份有限公司经营情况分析

#### 7.2.16 南京利华工程塑料有限公司经营情况分析

#### 7.2.17 中山赛特工程塑料有限公司经营情况分析

#### 7.2.18 青岛宏信塑胶造粒有限公司经营情况分析

#### 7.2.19 上海日之升新技术发展有限公司经营情况分析

#### 7.2.20 从化市聚赛龙工程塑料有限公司经营情况分析

### 第8章：中国改性塑料行业发展前景与投融资分析(AK WZY)

#### 8.1 中国改性塑料行业发展前景预测

##### 8.1.1 中国改性塑料行业发展趋势分析

##### 8.1.2 中国改性塑料行业发展前景预测

(1) 工业总产值预测

(2) 销售收入预测

## 8.2 中国改性塑料行业投资分析

### 8.2.1 改性塑料行业进入壁垒

- (1) 技术壁垒
- (2) 产品认证壁垒
- (3) 环保标准

### 8.2.2 改性塑料行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 宏观经济波动风险
- (4) 市场竞争风险
- (5) 关联产业风险
- (6) 产品结构风险
- (7) 其他风险

### 8.2.3 改性塑料行业投资分析

- (1) 行业投资现状
- (2) 行业投资前景
- (3) 行业投资机会

## 8.3 中国改性塑料行业融资分析

### 8.3.1 改性塑料行业融资渠道

- (1) 企业内部融资
- (2) 银行贷款
- (3) 发行股票

### 8.3.2 改性塑料行业融资模式

### 8.3.3 改性塑料行业融资现状

### 8.3.4 改性塑料行业融资前景

部分图表目录:

图表1：化工新材料分类示意图

图表2：全球化工新材料发展现状

图表3：改性塑料主要产品类别

图表4：改性塑料生产特点

图表5：我国塑料产量、改性塑料产量及改性化率（单位：万吨，%）

图表6：改性塑料在国民经济中的地位

图表7：中国改性塑料行业总产值占GDP比重（单位：%）

图表8：改性塑料行业产业链示意图

图表9：主要塑料类别及产品分类

图表10：国内三大通用塑料产量情况（单位：万吨）

图表11：国内三大通用塑料消费情况（单位：万吨）

图表12：主要工程塑料产品产能及生产商

图表13：工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）

图表14：塑料改性剂的种类及用途

图表15：国内外塑料改性剂分类使用占比情况（单位：%）

图表16：改性塑料原材料市场影响分析

图表17：企业登记类型

图表18：行业统计划分范围

图表19：近年来主要政策文件及主要内容

图表20：近年来主要政策文件及主要内容

图表21：美国GDP增长率走势（单位：%）

图表22：欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表23：日本GDP增长情况（单位：%）

图表24：2017-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表25：中国国内生产总值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表26：中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表27：全社会固定资产投资变化情况（单位：亿元）

图表28：2014-2016年制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表29：我国改性塑料工业总产值增速与GDP增速对比（单位：%）

图表30：中国货物进出口贸易额（单位：亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284437.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提供专业投资咨询报告、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。