

# 2019-2025年中国改性塑料行业市场发展模式调研 及投资趋势分析研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国改性塑料行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201810/686550.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

改性塑料在阻燃性、强度、抗冲击性、韧性等方面的性能都优于通用塑料，下游应用领域广泛，主要应用于家电、汽车、建筑、办公设备、机械等领域，其中家电、汽车是其最大的两个应用领域，2015年国内改性塑料消费量已经接近1000万吨，随着科技进步和产业升级其下游应用还在不断拓展。

智研咨询发布的《2019-2025年中国改性塑料行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共四章。首先介绍了改性塑料行业市场发展环境、改性塑料整体运行态势等，接着分析了改性塑料行业市场运行的现状，然后介绍了改性塑料市场竞争格局。随后，报告对改性塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了改性塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对改性塑料产业有个系统的了解或者想投资改性塑料行业，本报告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

##### 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

- 1.5 中国改性塑料行业市场环境
  - 1.6 行业政策环境分析
    - 1.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 1.6.2 行业相关政策及影响分析
    - 1.6.3 行业发展规划
  - 1.7 行业宏观经济环境
    - 1.7.1 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
    - 1.7.2 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
    - 1.7.3 行业与宏观经济关联性分析
  - 1.8 行业对外贸易环境分析
    - 1.8.1 全国对外贸易概况
    - 1.8.2 发达经济体贸易壁垒分析
    - 1.8.3 反倾销调查事件影响分析
    - 1.8.4 贸易环境发展趋势分析
  - 1.9 行业技术环境分析
    - 1.9.1 改性塑料行业技术水平现状
    - 1.9.2 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
    - 1.9.3 改性塑料行业技术发展趋势
  - 1.10 行业社会环境分析
    - 1.10.1 改性塑料行业环境保护问题
    - 1.10.2 改性塑料行业节能减排问题
  - 1.11 行业发展环境综述
- 第二章现状与竞争
- 1.11.1 中国改性塑料行业发展现状
  - 1.12 中国改性塑料行业发展状况
    - 1.12.1 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

#### 1.12.2 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

#### 1.13 改性塑料行业经济指标分析

##### 1.13.1 改性塑料行业经营效益分析

##### 1.13.2 改性塑料行业盈利能力分析

##### 1.13.3 改性塑料行业运营能力分析

##### 1.13.4 改性塑料行业偿债能力分析

##### 1.13.5 改性塑料行业发展能力分析

#### 1.14 改性塑料行业供需平衡分析

##### 1.14.1 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

##### 1.14.2 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

##### 1.14.3 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

##### 1.14.4 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

##### 1.14.5 全国改性塑料行业产销率分析

- (1) 中国改性塑料行业竞争状况

#### 1.15 国际改性塑料市场竞争状况

##### 1.15.1 国际改性塑料市场发展现状

- 1.15.2 国际改性塑料市场竞争格局
- 1.15.3 国际改性塑料市场发展趋势
- 1.15.4 跨国公司在中国市场的投资布局
  - (1) 美国普立万公司
  - (2) 美国杜邦公司
  - (3) 荷兰帝斯曼集团
  - (4) 台湾台塑集团
  - (5) 荷兰巴赛尔公司
  - (6) 日本三菱化学株式会社
- 1.16 国内改性塑料市场竞争状况
  - 1.16.1 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
  - 1.16.2 改性塑料行业核心竞争要素分析
  - 1.16.3 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
- 1.17 行业投资兼并与重组整合动向分析
  - 1.17.1 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
  - 1.17.2 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
  - 1.17.3 改性塑料行业投资兼并与重组整合趋势
- 第三章前景预测
  - (1) 中国改性塑料行业细分产品前景预测
- 1.18 行业产品结构特征
- 1.19 改性PP市场前景预测
  - 1.19.1 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

#### 1.19.2 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

#### 1.20 改性ABS市场前景预测

##### 1.20.1 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

##### 1.20.2 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

#### 1.21 改性PS市场前景预测

##### 1.21.1 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

##### 1.21.2 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

#### 1.22 改性PC市场前景预测

##### 1.22.1 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

#### 1.22.2 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

#### 1.23 改性PA市场前景预测

##### 1.23.1 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

##### 1.23.2 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

#### 1.24 改性PBT市场前景预测

##### 1.24.1 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

##### 1.24.2 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

#### 1.25 改性PET市场前景预测

##### 1.25.1 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

##### 1.25.2 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
- 1.26 改性POM市场前景预测
  - 1.26.1 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
  - 1.26.2 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
- 1.27 改性PPO市场前景预测
  - 1.27.1 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
  - 1.27.2 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
- 1) 中国改性塑料行业应用市场分析
- 1.28 改性塑料应用市场结构分析
- 1.29 家电市场改性塑料需求前景预测
  - 1.29.1 改性塑料在家电行业的应用分析
  - 1.29.2 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
  - 1.29.3 家电用改性塑料市场企业分析
  - 1.29.4 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

### 1.30 汽车行业改性塑料需求前景预测

#### 1.30.1 改性塑料在汽车行业的应用分析

#### 1.30.2 车用改性塑料市场容量分析

#### 1.30.3 车用改性塑料生产企业分析

#### 1.30.4 车用改性塑料市场前景预测

### 1.31 电线电缆行业改性塑料需求前景预测

#### 1.31.1 改性塑料在电线电缆行业的应用分析

#### 1.31.2 电线电缆用改性塑料市场容量分析

#### 1.31.3 电线电缆用改性塑料生产企业分析

#### 1.31.4 电线电缆用改性塑料市场前景预测

### 1.32 节能灯行业改性塑料需求前景预测

#### 1.32.1 改性塑料在节能灯行业的应用分析

#### 1.32.2 节能灯用改性塑料市场容量分析

#### 1.32.3 节能灯用改性塑料生产企业分析

#### 1.32.4 节能灯用改性塑料市场前景预测

### 1.33 改性塑料在其他产品中的需求前景预测

#### 1.33.1 改性塑料在电动工具领域应用前景

#### 1.33.2 改性塑料在医疗器械领域应用前景

#### 1.33.3 改性塑料在玩具产品领域应用前景

#### 1.33.4 改性塑料在办公设备领域应用前景

## 第四章 企业与投融资

### (1) 中国改性塑料行业领先企业经营分析

#### 1.34 改性塑料企业发展总体状况分析

##### 1.34.1 改性塑料行业企业销售规模排名

##### 1.34.2 改性塑料行业企业利润总额排名

#### 1.35 改性塑料行业领先企业个案分析

##### 1.35.1 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) 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

##### 1.35.2 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) 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

#### 1.35.3 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) 企业研发实力与改性技术

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

#### 1.35.4 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) 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

#### 1.35.5 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) 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

#### 1.35.6 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) 企业研发实力与改性技术

(4) 企业产品结构分析

#### 1.35.7 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) 企业产销能力分析

(3) 企业研发实力与改性技术

(4) 企业产品结构分析

#### 1.35.8 青岛国恩科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 1.35.9 广州毅昌科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- 1.35.10 广东顺威精密塑料股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产销能力分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
- 1) 中国改性塑料行业发展前景与投融资分析
- 1.36 中国改性塑料行业发展前景预测
  - 1.36.1 中国改性塑料行业发展趋势分析
  - 1.36.2 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
- 1.37 中国改性塑料行业投资分析
  - 1.37.1 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
  - 1.37.2 改性塑料行业投资风险 (ZYZF)
    - (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
  - 1.37.3 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
- 1.38 中国改性塑料行业融资分析
  - 1.38.1 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

1.38.2 改性塑料行业融资模式

1.38.3 改性塑料行业融资现状

1.38.4 改性塑料行业融资前景 (ZYZF)

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5：2011-2018年我国塑料产量、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7：2011-2018年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10：2011-2018年国内三大通用塑料产量情况（单位：万吨）

图表11：2011-2018年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13：2011-2018年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：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/686550.html>