

# 2019年中国树脂行业分析报告- 市场竞争现状与未来商机预测

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《2019年中国树脂行业分析报告-市场竞争现状与未来商机预测》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/huaxuechangpin/387199387199.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

树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，有时也可以是液态的有机聚合物。广义地讲，可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂。树脂分为合成树脂、聚酯树脂和乙烯基树脂等。

### 1、合成树脂

合成树脂，指人工环境下由低分子原料通过聚合反应形成的固体、半固体或假（准）固体的高分子聚合物，其在性能上突破了天然树脂运输、储存和使用上的局限，是制造塑料、复合材料、涂料、胶粘剂等产品的重要基础原料。在合成树脂、合成橡胶和合成纤维等世界三大合成材料中，合成树脂的产量和消费量最高。

我国合成树脂行业自21世纪以来，我国合成树脂行业进一步调整、完善和提高，现已形成包括配方改性、树脂合成、助剂配套、加工应用在内的完整产业体系。2017年中国合成树脂产量达8226.7万吨，产量同比增长7.0%。自2010年以来，中国合成树脂产量整体保持稳步增长的态势，产量均高于4000万吨。

#### 2012-2017年中国合成树脂产量情况

数据来源：安全生产监督管理局

### 2、聚酯树脂

聚酯树脂是指由二元醇/多元醇和二元酸/多元酸经酯化反应缩聚形成的一类聚合物。根据其分子结构，可分为饱和聚酯树脂和不饱和聚酯树脂两类。其中，饱和聚酯树脂在热固性领域主要用作增塑剂和卷材覆膜。不饱和聚酯树脂是聚酯树脂中功能性较强、发展较为迅速的一类细分产品，指由饱和或不饱和二元醇/多元醇、二元酸/多元酸缩聚形成的具有酯键和不饱和双键的线型高分子聚合物，溶于有聚合能力的单体之中形成的一类聚合物，其耐化学腐蚀性强、电学性能良好、固化方式快速、配方调整灵活，主要应用于复合材料、涂料、胶粘剂等产品。

### 3、乙烯基树脂

乙烯基树脂，是由环氧树脂和一元不饱和羧酸通过开环加成反应，并溶于不饱和聚合性单体中得到的一类聚合物，因其化学特性、制备技术及下游应用与聚酯树脂相类似，行业通常将其归类为聚酯树脂的一类特殊产品。通常包括双酚A型环氧乙烯基树脂、酚醛环氧型

乙烯基树脂、溴化阻燃型乙烯基树脂等。乙烯基树脂具有耐腐蚀性、耐候性及易于应用加工等特性，是国际公认的高度耐腐蚀树脂。

我国聚酯树脂行业发展历史虽然相对较短，仅有数十年的时间但在技术研发、生产工艺、产销规模等方面均取得了突破性发展。近年来，轻量化工程、轨道交通、风电能源、节能建筑等行业的兴起进一步增加了聚酯树脂的产品需求，亦促进聚酯树脂行业持续的技术进步和结构调整。

目前，非金属基复合材料已在建筑、交通、船舶、电子电器等领域取得广泛应用。随着我国城市化进程稳步推进，可持续发展等理念逐渐推广，轨道交通、轻量化工程、风电能源、绿色建筑等新兴领域将进一步推动复合材料市场需求快速增长。作为复合材料主要基体材料之一的不饱和聚酯树脂，将享有良好的发展机遇和空间。

我国复合材料行业产量及增长情况

数据来源：安全生产监督管理局（YZ JP）

### 【报告大纲】

## 第一章树脂概述

### 第一节树脂的概念及生产方法

#### 一、树脂的定义及分类

#### 二、树脂主要产品的工艺流程

##### （一）水性环氧树脂生产工艺

##### （二）丙烯酸树脂乳液生产工艺规程

##### （三）PVC树脂生产工艺简述

#### 三、新技术在树脂工业中的运用

##### （一）大孔吸附树脂新技术

##### （二）聚丙烯树脂新技术

### 第二节树脂产品概述

#### 一、聚烯烃的概念及应用

#### 二、聚乙烯的性质及分类

##### （一）聚乙烯的性质

##### （二）聚乙烯的种类

#### 三、聚氯乙烯含义及应用

#### 四、聚苯乙烯的性质及应用

#### 五、聚丙烯的定义及特点

(一) 定义

(二) 特点

六、ABS含义、应用及工艺

## 第二章世界树脂工业概况

### 第一节世界树脂工业发展分析

一、世界五大合成树脂产需增长状况

二、全球合成树脂工业发展动向分析

三、国际合成树脂生产和消费中心向东方转移

(一) 生产中心向中东转移

(二) 消费中心向亚洲转移

四、世界聚烯烃生产技术取得的进展

### 第二节欧洲聚烯烃类合成树脂市场分析

### 第三节其他国家合成树脂市场状况

一、日本合成树脂市场正逐渐回暖

二、泰国合成树脂大举进军中国

## 第三章中国合成树脂行业的发展

### 第一节中国合成树脂行业状况

一、中国合成树脂市场的发展特点

二、中国合成树脂技术取得的成绩及意义

### 第二节2015-2018年中国合成树脂发展分析

一、2018年中国合成树脂市场发展状况

(一) 产能进一步提高

(二) 消费增长

(三) 价格上升

二、2015-2018年中国合成树脂市场发展分析

三、2018年中国合成树脂行业运营状况

(一) 业绩好

(二) 生产继续保持快速稳定增长

(三) 进口增长趋缓，出口增势强劲

(四) 下游生产积极，合成树脂行业需求增长

(五) 市场价格稳定上涨

(六) 行业投资较大幅下降

四、2015-2018年中国合成树脂主要产品产量分析

### 第三节合成树脂行业的问题及策略

#### 一、合成树脂行业存在的问题

- (一) 产品对外依存度过高
- (二) PVC行业扩张过快
- (三) 产业、产品结构不合理

#### 二、合成树脂生产企业发展策略

## 第四章聚乙烯（PE）

### 第一节世界聚乙烯工业概况

- 一、世界聚乙烯工业发展回顾
- 二、世界聚乙烯市场发展现状
- 三、世界聚乙烯新技术研发进展
- 四、北美聚乙烯薄膜市场消费分析
- 五、西欧低密度聚乙烯发展前景探析

### 第二节中国聚乙烯市场分析

- 一、国内聚乙烯市场概况
- 二、中国聚乙烯市场消费结构分析
- 三、2018年中国高压聚乙烯项目投产
- 四、中国应大力发展己烯基共聚聚乙烯产品
- 五、未来中国聚乙烯供需预测

### 第三节中国聚乙烯行业发展分析

## 第五章聚氯乙烯（PVC）

### 第一节国际PVC行业发展状况

- 一、世界PVC产业发展阶段
  - (一) 工业化萌芽阶段
  - (二) 量的增长阶段
  - (三) 技术进步阶段
  - (四) 高性能化和高效化发展阶段
- 二、世界各地PVC产能回顾
- 三、世界各地聚氯乙烯行业发展冷热不均

### 第二节中国PVC发展分析

- 一、中国PVC行业经济运行回顾
- 二、中国PVC市场发展态势良好
- 三、中国PVC树脂企业地区分布状况

#### 四、中国PVC出口量剧增原因分析

- (一) 具有较为明显的价格优势
- (二) PVC行业的快速发展推动出口增长

#### 第三节中国PVC市场发展分析

#### 第四节中国主要地区PVC行业发展

- 一、中国西南地区PVC行业发展
- 二、新疆建设大型PVC生产基地
- 三、2019-2025年内蒙古PVC产业规划

#### 第五节PVC行业问题及策略分析

- 一、中国PVC行业存在的主要问题
- 二、中国PVC行业发展建议

### 第六章聚丙烯（PP）

#### 第一节世界聚丙烯工业发展分析

- 一、世界聚丙烯工业发展回顾
- 二、世界聚丙烯的工业概况
- 三、世界聚丙烯工业技术发展态势
- 四、世界聚丙烯供需分析

#### 第二节中国聚丙烯产业发展分析

- 一、中国聚丙烯产业概况
- 二、中国聚丙烯产业分析
- 三、中国聚丙烯产业存在的问题及策略
  - (一) 产品牌号较少，高档品种比例小
  - (二) 生产装置规模偏小，生产成本较高
  - (三) 工艺技术开发能力上存在较大差距
  - (四) 加工应用能力薄弱

#### 第三节中国聚丙烯发展分析

- 一、扩大装置生产能力，提高市场竞争力
- 二、加快新型催化剂的研究开发
- 三、进一步完善并开发聚丙烯新的成套技术
- 四、调整产品结构
- 五、注重基础研究，加强结构、性能表征及加工应用研究

#### 第四节中国聚丙烯产品及应用领域

- 一、中国聚丙烯主要产品消费结构分析
- 二、国内流延膜聚丙烯产品发展状况

三、聚丙烯在汽车领域的需求持续增长

四、聚丙烯纤维新品研发进展

五、聚丙烯饮料瓶的优势及发展展望

## 第七章聚苯乙烯（PS）

### 第一节世界聚苯乙烯发展分析

一、全球聚苯乙烯产业回顾

二、世界聚苯乙烯需求增长不力影响产能

三、世界主要地区聚苯乙烯市场发展状况

四、发泡聚苯乙烯包装材料在欧洲市场的发展

五、北美聚苯乙烯市场需求逐渐低落

### 第二节中国聚苯乙烯行业状况

一、中国聚苯乙烯行业发展回顾

二、中国聚苯乙烯市场概况

三、聚苯乙烯行业发展策略

### 第三节中国聚苯乙烯市场走势分析

### 第四节聚苯乙烯主要技术分析

一、聚苯乙烯本体聚合工艺技术

二、聚苯乙烯悬浮聚合工艺技术

三、聚苯乙烯技术开发重点

## 第八章ABS树脂

### 第一节世界ABS生产及消费概况

一、世界主要ABS厂商生产状况回顾

二、世界ABS树脂生产消费状况及发展分析

三、国际ABS树脂生产技术分析

（一）ABS的合成方法及其生产技术的进展

（二）ABS的老化及其防老化

### 第二节中国ABS行业概况

一、ABS树脂国内产能回顾

二、中国ABS树脂工业发展综述

三、中国多套ABS树脂项目将投产

### 第三节中国ABS树脂进出口状况

一、中国ABS树脂进口情况分析 & 贸易方式分析

（一）原料瓶颈问题

## （二）国内供给能力

### 二、中国ABS树脂进出口格局分析

#### 第四节ABS树脂行业问题及策略

##### 一、中国ABS树脂发展的制约因素

###### （一）原料瓶颈

###### （二）环保制约

###### （三）技术竞争

###### （四）标准接轨

##### 二、中国ABS树脂市场存在的问题

##### 三、ABS树脂行业发展的对策

## 第九章中国合成树脂产品产量数据

### 第一节2018年全国及重点省市聚乙烯树脂产量分析

### 第二节2018年全国及重点省市聚氯乙烯树脂产量分析

### 第三节2018年全国及重点省市聚丙烯树脂产量分析

### 第四节2018年全国及重点省市塑料树脂及其共聚物产量分析

## 第十章中国合成树脂进出口分析

### 第一节中国初级形状的乙烯聚合物进出口所属行业情况分析

#### 一、中国初级形状的乙烯聚合物进口情况分析

#### 二、中国初级形状的乙烯聚合物出口情况分析

### 第二节中国初级形状的丙烯或其他烯烴聚合物进出口所属行业情况分析

#### 一、中国初级形状的丙烯或其他烯烴聚合物进口情况分析

#### 二、中国初级形状的丙烯或其他烯烴聚合物出口情况分析

### 第三节中国初级形状的苯乙烯聚合物进出口所属行业情况分析

#### 一、中国初级形状的苯乙烯聚合物进口情况分析

#### 二、中国初级形状的苯乙烯聚合物出口情况分析

### 第四节中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烴聚合物进出口所属行业情况分析

#### 一、中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烴聚合物进口情况分析

#### 二、中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烴聚合物出口情况分析

## 第十一章合成树脂重点企业

### 第一节中国石化齐鲁股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第二节中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第三节上海赛科石油化工有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第四节扬子石油化工股份有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第十二章合成树脂发展前景及趋势

### 第一节合成树脂工业发展前景

#### 一、2019-2025年中国合成树脂工业发展展望

#### 二、2019-2025年中国合成树脂产需均将大幅增长

#### 三、聚烯烃树脂发展前景看好

## 第二节合成树脂主要产品产需预测

- 一、中国聚乙烯自给率将逐渐上升
- 二、2018年中国聚丙烯消费结构及特点预测
- 三、未来ABS树脂产需预测

图表目录：

- 图表：2018年以来世界五大树脂消费平均年增长情况对比
- 图表：2019-2025年世界五大通用合成树脂产能年均增速预测
- 图表：2015-2018年我国塑料树脂及共聚物产量及增长情况
- 图表：2015-2018年我国聚氯乙烯树脂产量及增长情况
- 图表：2015-2018年我国聚乙烯树脂产量及增长情况
- 图表：2015-2018年我国聚丙烯树脂产量及增长情况

图表详见正文 . . . . . ( GYZQPT )

### 【简介】

观研天下发布的《2019年中国树脂行业分析报告-市场竞争现状与未来商机预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/387199387199.html>