

# 2022-2028年中国树脂市场 发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国树脂市场发展态势与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202112/256283.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。广义地上定义，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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国树脂市场发展态势与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了树脂行业市场发展环境、树脂整体运行态势等，接着分析了树脂行业市场运行的现状，然后介绍了树脂市场竞争格局。随后，报告对树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对树脂产业有个系统的了解或者想投资树脂行业，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2015-2019年中国合成树脂发展分析

##### 一、2019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、2015-2019年中国合成树脂市场发展分析

##### 三、2019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、2015-2019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、2019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所属行业经济运行回顾

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、2020-20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，高档次品种比例小

(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树脂进口数量及贸易方式分析
- (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2019年全国及重点省市聚乙烯树脂产量分析

### 第二节2019年全国及重点省市聚氯乙烯树脂产量分析

### 第三节2019年全国及重点省市聚丙烯树脂产量分析

### 第四节2019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数据分析

一、2019年中国初级形状的乙烯聚合物进口总体数据

二、2019年中国初级形状的乙烯聚合物出口总体数据

## 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数据分析

一、2019年中国初级形状的丙烯或其他烯烴聚合物进口总体数据

二、2019年中国初级形状的丙烯或其他烯烴聚合物出口总体数据

## 第三节中国初级形状的苯乙烯聚合物进出口所属行业数据分析

一、2019年中国初级形状的苯乙烯聚合物进口总体数据

二、2019年中国初级形状的苯乙烯聚合物出口总体数据

## 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数据分析

一、2019年中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烴聚合物进口总体数据

二、2019年中国初级形状的氯乙烯或其他卤化烯烴聚合物出口总体数据

## 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、公司简介

二、公司经营业绩及财务分析

(一)产销分析

(二)收入分析

(三)企业的偿债能力分析

(四)企业运营能力分析

(五)企业盈利能力分析

### 第二节中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司

一、公司简介

二、公司经营业绩及财务分析

(一)产销分析

(二)收入分析

(三)企业的偿债能力分析

(四)企业运营能力分析

(五)企业盈利能力分析

### 第三节上海赛科石油化工有限公司

一、公司简介

## 二、公司经营业绩及财务分析

### (一)产销分析

### (二)收入分析

### (三)企业的偿债能力分析

### (四)企业运营能力分析

### (五)企业盈利能力分析

## 第四节扬子石油化工股份有限公司

### 一、公司简介

## 二、公司经营业绩及财务分析

### (一)产销分析

### (二)收入分析

### (三)企业的偿债能力分析

### (四)企业运营能力分析

### (五)企业盈利能力分析

## 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、2020-20年中国合成树脂工业发展展望

#### 二、2020-20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、2019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1 2019年以来世界五大树脂消费平均年增长情况对比

图表2 2020-20年世界五大通用合成树脂产能年均增速预测

图表3 2015-2019年我国塑料树脂及共聚物产量及增长情况

图表4 2015-2019年我国聚氯乙烯树脂产量及增长情况

图表5 2015-2019年我国聚乙烯树脂产量及增长情况

图表6 2015-2019年我国聚丙烯树脂产量及增长情况

图表7 2019年全国重点省市聚乙烯树脂产量前十省份对比  
图表8 2019年全国重点省市聚氯乙烯树脂产量前十省份对比  
图表9 2019年全国重点省市聚丙烯树脂产量前十省份对比  
图表10 2019年全国重点省市塑料树脂及其共聚物产量前十省份对比  
图表11近3年中国石化齐鲁股份有限公司产值变化情况  
图表12近3年中国石化齐鲁股份有限公司销售值变化情况  
图表13近3年中国石化齐鲁股份有限公司销售收入变化情况  
图表14近3年中国石化齐鲁股份有限公司资产负债率变化情况  
图表15近3年中国石化齐鲁股份有限公司产权比率变化情况  
图表16近3年中国石化齐鲁股份有限公司已获利息倍数变化情况  
图表17近3年中国石化齐鲁股份有限公司固定资产周转次数情况  
图表18近3年中国石化齐鲁股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
图表19近3年中国石化齐鲁股份有限公司总资产周转次数变化情况  
图表20近3年中国石化齐鲁股份有限公司销售净利率变化情况  
图表21近3年中国石化齐鲁股份有限公司销售毛利率变化情况  
图表22近3年中国石化齐鲁股份有限公司资产净利率变化情况  
图表23近3年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司产值变化情况  
图表24近3年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司销售值变化情况  
图表近3年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司销售收入变化情况  
图表近3年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司资产负债率变化情况  
图表近3年中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司产权比率变化情况  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256283.html>