

## 中国合成树脂行业发展分析与发展趋势预测报告(2024-2029版)

## 报告简介

合成树脂是产量和消费量最高的合成材料。在产量方面，我国合成树脂产量整体保持着较快的增长速度。2019年，全国生产合成树脂9574万吨，增幅9.3%。

2020年，受新冠疫情和一盔一带政策公布等影响，用于生产口罩和防护服的聚丙烯(PP)熔喷料和用于生产头盔的聚碳酸酯和ABS树脂市场行情较好，给合成树脂行业发展注入了活力。2020年上半年，全国生产合成树脂4816万吨，同比增长2.80%。

近几年来，我国合成树脂自给能力不断上升，2020年上半年自给率达到81%，我国合成树脂自给率较高。尽管如此，随着国家对于化工环保政策的严格监管，市场对合成树脂产品提出了绿色、功能化、差异化的要求，仍有部分品种的合成树脂需要大量进口，要进一步提高自给率，未来合成树脂的生产势必要朝着这一方向发展。

中国合成树脂发展初期主要依赖大宗产品需求的快速增长，未来个性化、定制化的需求将快速增长，这就对合成树脂提出了更高的要求，一些满足特定需求的个性化产品将成为合成树脂需求的热点，这就使得国内合成树脂消费升级成为必然。

产品技术开发仍亟待加强。中国合成树脂产业通过大力实施产品差异化战略和进口替代战略，进行产品生产技术的研发，通过消化吸收引进技术和不断自主创新，主要品种都实现了系列化、差异化，初步实现了应用领域做宽、技术储备做厚的产品结构调整目标，满足了通用和高端不同的市场需求。但需要指出的是，国外主要合成树脂生产企业均在加快开发功能性、差别化合成树脂新材料，尽管特种功能材料总量不大，但附加值高、效益好。国内石化企业在功能性材料开发方面，不管是催化剂还是成套技术都需要实现突破。

未来几年合成树脂下游需求也面临重大机遇。一是互联网发展，电商对包装膜的需求快速增长;二是现代农业生产提质，对农用膜的需求快速增长;三是中国在较长时期内还将继续保持世界工厂地位，出口也将继续保持对合成树脂的需求增长;四是新材料、高端消费用品对高端膜材料的需求将快速增长;五是建筑替代材料、工程替代材料迎来发展。这就对中国合成树脂产业提出了更高的要求，即从合成树脂大国向合成树脂强国迈进。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家工信部、中国合成树脂供销协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国合成树脂行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国合成树脂行业发展状况和特点，以及中国合成树脂行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球合成树脂行业发展态势作了详细分析，并对合成树脂行业进行了趋向研判，是合成树脂经营企业、投资机构等单位准确了解目前合成树脂行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 合成树脂行业发展综述

#### 第一节 合成树脂行业定义及特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业产品分类

##### 三、行业特征分析

#### 第二节 合成树脂行业统计标准

##### 一、统计部门和统计口径

##### 二、行业主要统计方法介绍

##### 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 合成树脂行业发展周期

##### 一、成长速度

##### 二、附加值的提升空间

##### 三、行业周期

### 第二章 中国合成树脂行业发展环境分析

#### 第一节 合成树脂行业政治法律环境(p)

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、合成树脂行业标准

##### 四、行业相关发展规划

##### 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析(e)

##### 一、国内宏观经济形势分析

##### 二、未来五年中国经济形势预测

### 三、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析(s)

##### 一、合成树脂产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、合成树脂产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析(t)

##### 一、合成树脂行业技术发展现状

##### 二、合成树脂行业技术人才现状

##### 三、合成树脂行业技术发展动态

##### 四、行业主要技术发展趋势

##### 五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际合成树脂行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球合成树脂市场总体情况分析

##### 一、全球合成树脂市场结构

##### 二、全球合成树脂行业发展分析

##### 三、全球合成树脂行业竞争格局

#### 第二节 美国合成树脂行业发展经验借鉴

##### 一、美国合成树脂行业发展历程分析

##### 二、美国合成树脂行业市场现状分析

##### 三、美国合成树脂行业发展趋势预测

##### 四、美国合成树脂行业对中国的启示

#### 第三节 日本合成树脂行业发展经验借鉴

##### 一、日本合成树脂行业发展历程分析

##### 二、日本合成树脂行业市场现状分析

三、日本合成树脂行业发展趋势预测

四、日本合成树脂行业对中国的启示

第四节 台湾合成树脂行业发展经验借鉴

一、台湾合成树脂行业发展历程分析

二、台湾合成树脂行业市场现状分析

三、台湾合成树脂行业发展趋势预测

四、台湾合成树脂行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 聚乙烯 ( pe ) 产业发展分析

第一节 聚乙烯的相关概述

一、聚乙烯简介

二、聚乙烯的分类与性能

三、聚乙烯生成原理

四、聚乙烯的工艺流程

第二节 全球聚乙烯工业发展状况

一、全球聚乙烯工业发展综述

二、全球聚乙烯生产工艺研究进展

三、全球聚乙烯市场供需概况

四、世界聚乙烯消费分析

五、全球聚乙烯市场供应浅析

第三节 中国聚乙烯市场发展分析

一、中国聚乙烯行业发展概况

二、中国聚乙烯市场供需状况

三、中国聚乙烯市场竞争格局分析

#### 第四节 聚乙烯工业发展存在的问题及建议

- 一、中国聚乙烯工业存在的问题
- 二、中国聚乙烯工业发展的对策建议
- 三、中国聚乙烯产品科技水平分析

#### 第五节 聚乙烯产业发展展望

- 一、全球聚乙烯行业将面临产能过剩问题
- 二、未来全球聚乙烯产业预测
- 三、国内聚乙烯市场未来的变化

### 第五章 聚氯乙烯 ( pvc ) 行业的发展

#### 第一节 聚氯乙烯行业发展概述

- 一、聚氯乙烯的概念及分类
- 二、聚氯乙烯化学和物理特性
- 三、聚氯乙烯的工艺流程
- 四、聚氯乙烯的用途分析

#### 第二节 世界聚氯乙烯市场分析

- 一、世界pvc生产供给状况
- 二、国际pvc需求分析
- 三、北美pvc市场行情
- 四、中东pvc市场行情
- 五、欧洲pvc市场行情

#### 第三节 中国聚氯乙烯行业发展分析

- 一、解读中国聚氯乙烯行业的政策环境
- 二、中国聚氯乙烯树脂工业发展历程
- 三、中国聚氯乙烯行业状况解析

#### 第四节 中国聚氯乙烯市场详解

- 一、中国pvc生产状况分析
- 二、中国pvc市场消费总析
- 三、中国pvc市场贸易剖析
- 四、影响pvc市场价格走势的主要因素

#### 第五节 聚氯乙烯行业发展的的问题

- 一、制约中国pvc行业发展的瓶颈
- 二、中国聚氯乙烯产业内忧外患
- 三、聚氯乙烯行业亟待整合

#### 第六节 聚氯乙烯行业发展的策略措施

- 一、中国聚乙烯产业的发展之路
- 二、产业升级促中国聚氯乙烯发展
- 三、聚氯乙烯行业联手下游实现可持续发展
- 四、中国聚氯乙烯再续五年反倾销措施

#### 第七节 聚氯乙烯行业前景趋势分析

- 一、全球pvc树脂需求将呈增长态势
- 二、未来全球聚氯乙烯市场将不断上升
- 三、中国pvc行业复苏加快投资前景看好
- 四、中国pvc市场或将出现“三高”现象
- 五、未来中国聚氯乙烯高速扩张的态势仍然强劲

#### 第六章 聚丙烯（pp）行业发展分析

##### 第一节 聚丙烯相关介绍

- 一、聚丙烯概述
- 二、聚丙烯的工艺流程

### 三、聚丙烯的加工

#### 第二节 世界聚丙烯行业综述

- 一、世界聚丙烯行业总体分析
- 二、北美地区聚丙烯产业剖析
- 三、西欧地区聚丙烯产业总析
- 四、日本聚丙烯行业生产及消费状况
- 五、俄罗斯选择巴塞尔先进技术生产聚丙烯

#### 第三节 中国聚丙烯行业发展分析

- 一、中国聚丙烯工艺发展历程
- 三、中国聚丙烯市场发展概况
- 三、中国聚丙烯市场价格分析

#### 第四节 聚丙烯应用领域分析

- 一、聚丙烯在汽车工业领域需求日益增长
- 二、茂金属聚丙烯产品应用领域需求加大
- 三、瓶用聚丙烯市场蕴含商机

#### 第五节 中国聚丙烯业发展的难题与策略

- 一、国内聚丙烯产业发展瓶颈
- 二、中国聚丙烯大量依赖进口
- 三、面对产能过剩中国聚丙烯应加快发展
- 四、未来五年中国聚丙烯行业发展的建议

#### 第六节 未来聚丙烯行业发展预测

- 一、未来全球聚丙烯产能预测
- 二、中国进口美国pp数量分析
- 三、未来中国聚丙烯行业竞争预测

### 第七章 聚苯乙烯 ( ps ) 产业发展分析

## 第一节 聚苯乙烯相关概述

### 一、聚苯乙烯简介

### 二、聚苯乙烯的合成与加工

### 三、超高分子量聚苯乙烯介绍

### 四、常用聚苯乙烯的改性树脂

## 第二节 全球聚苯乙烯发展分析

### 一、世界聚苯乙烯市场回顾

### 二、世界聚苯乙烯需求分析

### 三、欧洲市场发泡聚苯乙烯包装树脂受青睐

## 第三节 中国聚苯乙烯行业全面分析

### 一、中国聚苯乙烯市场发展回顾

### 二、中国聚苯乙烯市场现状分析

### 三、中国聚苯乙烯树脂产能增长快速

### 四、中国聚苯乙烯进出口状况

## 第四节 聚苯乙烯生产技术进展分析

### 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

## 第五节 聚苯乙烯行业存在的问题及应对策略

### 一、全球聚苯乙烯产业潜伏危机

### 二、聚苯乙烯市场出现“萎缩”

### 三、制约中国聚苯乙烯工业发展的瓶颈

### 四、发展中国聚苯乙烯行业的建议

## 第八章 abs树脂产业发展分析



## 第一节 abs树脂相关介绍

### 一、abs树脂概述

### 二、abs的合成及加工

### 三、abs常用注塑工艺

## 第二节 全球abs树脂市场解析

### 一、世界主要地区abs产能分布状况

### 二、世界abs树脂市场分析

### 三、世界abs树脂产业状况

## 第三节 中国abs树脂产业发展状况

### 一、中国abs树脂产业回顾

### 二、2019-2023年中国abs树脂进出口状况

## 第四节 abs树脂工业生产技术分析

### 一、abs树脂工业生产技术综述

### 二、abs树脂乳液接枝—本体san掺混生产技术

### 三、abs树脂连续本体聚合法

### 四、国外abs专利及其技术发展状况分析

### 五、国内外abs产品的开发应用状况

## 第五节 abs树脂行业发展问题及对策

### 一、中国abs树脂行业存在的问题

### 二、中国abs树脂行业发展的建议

### 三、中国abs树脂生产企业发展策略

## 第六节 中国abs树脂市场发展预测

### 一、中国abs树脂市场供需预测

### 二、中国abs树脂生产能力预测

### 三、abs树脂消费领域发展趋势

## 第三部分 行业竞争格局

## 第九章 合成树脂行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、企业数量区域分布

### 第二节 华东地区合成树脂市场发展分析

#### 一、市场发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、市场发展前景预测

### 第三节 华南地区合成树脂市场发展分析

#### 一、市场发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、市场发展前景预测

### 第四节 华中地区合成树脂市场发展分析

#### 一、市场发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、市场发展前景预测

### 第五节 华北地区合成树脂市场发展分析

#### 一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第六节 东北地区合成树脂市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第七节 西部地区合成树脂市场发展分析

一、市场发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、市场发展前景预测

第十章 2024-2029年合成树脂行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、合成树脂行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、合成树脂行业swot分析

1、合成树脂行业优势分析

2、合成树脂行业劣势分析

3、合成树脂行业机会分析

4、合成树脂行业威胁分析

第二节 合成树脂行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 合成树脂行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 合成树脂行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第十一章 中国合成树脂行业重点企业经营分析

第一节 陶氏化学(中国)投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 拜耳(中国)有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 帝斯曼(中国)有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 中国石油化工集团有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第五节 南亚塑胶工业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 南通星辰合成材料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 亨斯迈聚氨酯(中国)有限公司

一、企业发展概况

- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 江苏三木集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 漂莱特(中国)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第十节 迪爱生投资有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业产品结构分析

#### 四、企业技术水平分析

#### 五、企业盈利能力分析

#### 六、企业销售渠道与网络

#### 七、企业优势与劣势分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第四部分 发展前景展望

## 第十二章 2024-2029年合成树脂行业前景及趋势预测

### 第一节 2024-2029年合成树脂市场发展前景

#### 一、合成树脂市场发展潜力

#### 二、合成树脂市场发展前景展望

#### 三、合成树脂细分行业发展前景分析

### 第二节 2024-2029年合成树脂市场发展趋势预测

#### 一、合成树脂行业发展趋势分析

##### 1、技术发展趋势分析

##### 2、产品发展趋势分析

#### 二、合成树脂行业市场规模预测

##### 1、合成树脂行业市场容量预测

##### 2、合成树脂行业销售收入预测

#### 三、合成树脂行业细分市场发展趋势预测



### 第三节 2024-2029年中国合成树脂行业供需预测

#### 一、2024-2029年中国合成树脂行业供给预测

#### 二、2024-2029年中国合成树脂行业产量预测

#### 三、2024-2029年中国合成树脂市场需求预测

##### 1、包装业合成树脂市场需求量预测

##### 2、农业合成树脂市场需求量预测

##### 3、建筑业合成树脂市场需求量预测

##### 4、汽车业合成树脂市场需求量预测

##### 5、电子电器业合成树脂市场需求量预测

#### 四、2024-2029年中国合成树脂行业供需平衡预测

### 第十三章 2024-2029年合成树脂行业投资机会与风险防范

#### 第一节 中国合成树脂行业投资特性分析

##### 一、合成树脂行业进入壁垒分析

##### 二、合成树脂行业盈利模式分析

##### 三、合成树脂行业盈利因素分析

#### 第二节 中国合成树脂行业投资情况分析

##### 一、合成树脂行业总体投资及结构

##### 二、合成树脂行业投资规模情况

##### 三、合成树脂行业投资项目分析

#### 第三节 中国合成树脂行业投资风险

##### 一、合成树脂行业供求风险

##### 二、合成树脂行业关联产业风险

##### 三、合成树脂行业产品结构风险

##### 四、合成树脂行业技术风险

#### 第四节 合成树脂行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、合成树脂行业投资机遇

#### 第五部分 发展战略研究

#### 第十四章 合成树脂行业发展战略研究

##### 第一节 合成树脂行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

##### 第二节 对中国合成树脂品牌的战略思考

一、合成树脂品牌的重要性

二、合成树脂实施品牌战略的意义

三、合成树脂企业品牌的现状分析

四、中国合成树脂企业的品牌战略

五、合成树脂品牌战略管理的策略

##### 第三节 合成树脂行业经营策略分析

一、合成树脂市场细分策略

二、合成树脂市场创新策略

### 三、品牌定位与品类规划

### 四、合成树脂新产品差异化战略

## 第四节 合成树脂行业投资战略研究

### 一、2022年合成树脂行业投资战略

### 二、2024-2029年合成树脂行业投资战略

### 三、2024-2029年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：合成树脂行业生命周期

图表：合成树脂行业产业链结构

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年全球合成树脂行业市场规模

图表：2019-2023年中国合成树脂行业市场规模

图表：2019-2023年合成树脂行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国合成树脂市场占全球份额比较

图表：2019-2023年合成树脂行业工业总产值

图表：2019-2023年合成树脂行业销售收入

图表：2019-2023年合成树脂行业利润总额

图表：2019-2023年合成树脂市场价格走势

图表：2019-2023年合成树脂行业主营业务收入

图表：2019-2023年合成树脂行业产能分析

图表：2019-2023年合成树脂行业产量分析

图表：2019-2023年合成树脂行业需求分析

图表：2019-2023年合成树脂行业进口数据

图表：2019-2023年合成树脂行业出口数据

图表：2019-2023年合成树脂行业集中度

图表：2024-2029年合成树脂行业市场规模预测

图表：2024-2029年合成树脂行业销售收入预测

图表：2024-2029年合成树脂行业产量预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210331/205595.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)