

# 2022-2028年中国树脂市场 深度研究与投资潜力分析报告

## 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年中国树脂市场深度研究与投资潜力分析报告》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/202207/308295.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年中国树脂市场深度研究与投资潜力分析报告》共十六章。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：

### 第一部分树脂行业发展分析

#### 第一章树脂行业概述

##### 第一节树脂相关定义及分类

###### 一、树脂的定义

###### 二、树脂的分类

##### 第二节合成树脂简介

###### 一、合成树脂简介

###### 二、合成树脂工艺简介

##### 第三节塑料的定义及分类

###### 一、塑料的定义

###### 二、塑料的分类

### 第二章国际树脂行业发展情况分析

#### 第一节供需状况及影响因素分析

##### 一、世界合成树脂行业格局

##### 二、全球车用树脂及橡胶市场继续快增

三、世界聚苯乙烯需求状况

四、世界聚丙烯市场分析

五、世界PVC产业发展展望

第二节主要国家（地区）行业发展状况

一、北美

二、欧洲

三、亚洲

四、日本

五、泰国塑料树脂贸易凸显优势

六、巴西

第三节世界合成树脂工业发展趋势

一、生产和消费中心向东方转移

二、中国成为世界制造中心

三、技术完善促进树脂工业发展

第三章中国树脂行业发展情况分析

第一节树脂行业发展现状

第二节2016-2020年树脂行业发展情况分析

一、2016-2020年合成树脂行业市场景气度回升

二、2020年合成树脂市场需求分析

三、2016-2020年我国合成树脂生产分析

四、2016-2020年国内合成树脂工业回顾与展望

五、2020年中国树脂和塑料制品实现两位数增长

六、2022-2028年我国合成树脂产需预测

第三节我国树脂拟、在建项目进展情况

第四章2016-2020年主要树脂产品所属行业产量统计分析

第一节2016-2020年聚氯乙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2019年全国聚氯乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

二、2020年全国聚氯乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

第二节2016-2020年聚丙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

一、2019年全国聚丙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

## 二、2020年全国聚丙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

### 第三节2016-2020年聚乙烯树脂所属行业产量分地区统计数据

#### 一、2019年全国聚乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

#### 二、2020年全国聚乙烯树脂所属行业产量全国及各省市统计数据

### 第四节2016-2020年塑料树脂及共聚物所属行业产量分地区统计数据

#### 一、2019年全国塑料树脂及共聚物所属行业产量全国及各省市统计数据

#### 二、2020年全国塑料树脂及共聚物所属行业产量全国及各省市统计数据

## 第二部分树脂技术及关联产业分析

### 第五章国内外树脂技术发展分析

#### 第一节国内树脂技术发展

##### 一、聚乙烯专用树脂应用

##### 二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺

##### 三、丁苯树脂工业化新突破

##### 四、HY新型树脂

##### 五、环氧树脂增韧新途径

##### 六、大庆ABS树脂新技术填补国内空白

#### 第二节国外树脂技术发展

##### 一、新型尼龙树脂

##### 二、耐高温浇铸树脂Blendur

##### 三、透明级PMMA树脂Plexglas

##### 四、医疗级PCABS混合物

##### 五、新型环保Valox

##### 六、两种新型PP树脂问世

##### 七、新一代聚丙烯透明剂成功应用于挤出吹塑成型工艺

#### 第三节我国树脂行业技术发展趋势分析

## 第六章关联产业发展情况

### 第一节我国宏观经济分析与预测

#### 一、2020年我国宏观经济运行状况

#### 二、2022-2028年我国宏观经济发展预测

### 第二节塑料行业

- 一、塑料机械制造工业发展现状
- 二、塑料制品工业发展现状
- 三、2020年中国塑料工业概况
- 四、2016-2020年塑料制品业产销及进出口情况分析
- 五、中国塑料业
- 六、塑料行业看好建筑节能领域
- 七、再生塑料行业发展处于高值
- 八、塑料应用前景广阔，发展潜力巨大

### 第三节石化行业

- 一、2020年全球石化行业发展情况分析
- 二、2020年中国石化行业运行情况分析
- 三、2020年石化所属行业经济运行分析
- 四、2022-2028年我国石化行业发展走势剖析

## 第三部分树脂细分行业分析

### 第七章聚氯乙烯树脂

#### 第一节PVC工业国际市场格局分析

#### 第二节我国PVC树脂发展情况分析

- 一、2020年来我国PVC行业发展现状
- 二、中国将成为全球最大的PVC消费国
- 三、我国PVC扩建产能统计
- 四、PVC树脂消费情况
- 五、2020年我国PVC所属行业进出口状况分析
- 六、我国PVC行业供需现状
- 七、PVC整合加剧

#### 第三节2020年中国PVC市场分析

- 一、2016-2020年聚氯乙烯所属行业生产情况
- 二、2020年国内聚氯乙烯市场行情
- 三、2020年中国PVC市场分析

#### 第四节我国PVC行业周期及影响因素分析

- 一、我国PVC产业发展周期分析
- 二、影响PVC市场走势的主要因素

## 第五节我国PVC行业存在问题及发展策略

- 一、我国PVC行业存在问题
  - 二、聚氯乙烯树脂市场发展任重道远
  - 三、我国PVC特种树脂方兴未艾
  - 四、影响未来发展的因素及我国的对策
- ## 第六节我国PVC行业装置建设若干问题探讨

- 一、我国PVC行业特点及市场供需形势
- 二、不同原料路线PVC发展趋势分析
- 三、不同原料路线经济性比较与分析
- 四、关于PVC装置的建议

## 第八章ABS树脂

### 第一节ABS树脂的生产方法

- 一、乳液接枝&mdash;本体SAN掺混法
- 二、连续本体聚合法

### 第二节世界ABS树脂的生产现状及市场前景

- 一、世界ABS树脂生产现状
- 二、世界ABS树脂消费现状及发展前景

### 第三节亚洲ABS树脂产业发展现状及行业消费状况分析

### 第四节我国ABS树脂的生产现状及市场前景

- 一、生产现状
- 二、消费及进出口
- 三、供求关系及预测
- 四、2020年我国ABS树脂市场分析

### 第五节我国ABS树脂存在的问题及发展建议

- 一、我国ABS树脂存在的问题
- 二、我国ABS树脂发展建议

## 第九章聚丙烯树脂

### 第一节聚丙烯树脂概述

### 第二节我国聚丙烯生产消费现状

- 一、生产现状

## 二、进出口状况

## 三、市场现状

### 第三节2016-2020年聚丙烯树脂所属行业产量分析

#### 一、2019年聚丙烯树脂产量分析

#### 二、2020年聚丙烯树脂产量分析

### 第四节我国聚丙烯产业需求分析

#### 一、我国聚丙烯产业需求分析

#### 二、国内市场包装用BOPP膜需求分析

#### 三、我国塑料聚丙烯市场走向分析

### 第五节我国聚丙烯发展建议

#### 一、与世界发达国家的差距

#### 二、我国聚丙烯发展建议

## 第十章聚乙烯树脂

### 第一节聚乙烯树脂概述

### 第二节世界聚乙烯树脂行业发展概述

#### 一、世界上主要聚乙烯生产技术

#### 二、全球聚乙烯市场现状与展望

#### 三、2022-2028年全球聚乙烯需求将快速增长

### 第三节我国聚乙烯树脂行业发展情况分析

#### 一、2020年聚乙烯PE行情走势分析

#### 二、我国聚乙烯树脂行业的发展现状分析

#### 三、2020年国内聚乙烯新增产能统计

#### 四、2020年国内最大气相法聚乙烯中试装置投运

#### 五、我国目前聚乙烯专用树脂应用情况简要分析

### 第四节我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析

#### 一、我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析

#### 二、PE产品的结构及发展方向

#### 三、我国聚乙烯树脂行业发展措施

## 第十一章环氧树脂

### 第一节全球环氧树脂发展现状



## 第二节我国环氧树脂发展情况分析

- 一、中国环氧树脂工业现状
  - 二、我国成为环氧树脂的主要生产国和重要消费国
  - 三、2016-2020年我国环氧树脂发展现状及未来预测
  - 四、环氧树脂涂料发展的新特点
  - 五、我国环氧树脂印刷线路板行业发展分析
  - 六、中国环氧树脂体系的发展现状及方向分析
- ## 第三节我国环氧树脂发展前景分析

## 第十二章其他细分市场分析

### 第一节聚氨酯树脂

- 一、聚氨酯树脂特点
- 二、印度聚氨酯市场供紧需旺潜力大
- 三、2020年聚氨酯市场在寒冬中破冰而出
- 四、全球聚氨酯市场中国一枝独秀
- 五、聚氨酯强势反弹
- 六、我国聚氨酯工业发展思考

### 第二节不饱和聚酯树脂

- 一、中国不饱和聚酯树脂行业发展分析
- 二、中国不饱和聚酯树脂市场
- 三、不饱和聚酯树脂行业未来五大流向和热点
- 四、2020年全球不饱和聚酯树脂产值预测分析

### 第三节丁苯透明抗冲树脂

- 一、丁苯透明抗冲树脂的生产应用及市场分析
- 二、丁苯透明抗冲树脂工业化生产分析

### 第四节间戊二烯石油树脂的生产及市场分析

- 一、间戊二烯石油树脂的生产
- 二、市场分析
- 三、技术经济分析
- 四、小结

### 第五节其它树脂子产业分析

- 一、EVA树脂发展现状

- 二、国内外丙烯酸酯市场发展分析
- 三、我国聚碳酸酯产业发展现状及前景分析
- 四、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析

## 第十三章树脂主要产品原料分析

### 第一节电石市场分析

- 一、2020年国内电石行情
- 二、2020年电石行业发展分析
- 三、各地电石行业加大淘汰落后产能步伐
- 四、电石企业纷纷向高端产业领域发展

### 第二节其他部分树脂原料市场分析

- 一、不饱和聚酯树脂的合成主要原料
- 二、环氧氯丙烷价格变化影响下游产业
- 三、亚洲丙烯及相关原料前景分析
- 四、乙烯工业发展分析

## 第十四章树脂应用市场分析

### 第一节树脂应用分析

- 一、环氧乙烯基树脂应用冶金防腐
- 二、生物树脂应用发展情况分析
- 三、聚醚醚酮树脂应用及发展概况
- 四、我国石油树脂应用发展情况
- 五、MABS树脂应用前景广阔
- 六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用
- 七、高性能聚苯醚树脂材料的行业应用领域

### 第二节树脂应用领域产业发展分析

- 一、我国胶粘剂市场前景与发展方向
- 二、我国塑料薄膜市场发展现状
- 三、我国塑料制品需求分析
- 四、国内涂料市场发展现状分析
- 五、大孔吸附树脂在中药行业的应用及发展方向
- 六、国内BOPS吸塑片材发展概况

### 第三节 饮料瓶树脂市场之争

#### 一、饮料PP瓶市场分析

#### 二、饮料PET瓶市场分析

## 第四部分 树脂行业竞争格局

### 第十五章 行业竞争格局分析

#### 第一节 国内外树脂行业竞争分析

##### 一、国外树脂企业进入国内市场分析

##### 二、国内树脂企业市场竞争分析

#### 第二节 国内外主要企业分析

##### 一、陶氏化学公司

##### 二、德国巴斯夫公司

##### 三、埃克森美孚公司

##### 四、Bayer

##### 五、齐鲁石化

##### 六、上海石化

##### 七、茂名石化

##### 八、扬子石化

##### 九、中国蓝星

##### 十、中石油兰州石化

## 第五部分 树脂行业发展趋势与策略

### 第十六章 2022-2028年中国树脂行业发展趋势与策略

#### 第一节 涂料用树脂产地中国化的发展分析

#### 第二节 生物树脂在应用和发展分析

#### 第三节 液晶树脂发展趋势分析

#### 第四节 国内环氧树脂、不饱和聚酯树脂及酚醛树脂发展分析

##### 一、国内环氧树脂产业

##### 二、具有发展前景的不饱和聚酯树脂类型

##### 三、酚醛树脂三大发展方向明确

#### 第五节 中国再生PET树脂行业发展问题分析

##### 一、产能增长迅速新领域有待开发

二、行业缺乏规划市场缺乏规范

三、亟待国家政策支持

四、发展建议

第六节2022-2028年中国合成树脂工业发展分析

图表目录：

图表：2016-2020年东南亚聚烯烃树脂价格走势

图表：2016-2020年全球PVC产能

图表：世界五大通用合成树脂产能、产量和消费量

图表：2016-2020年中国合成树脂产量统计

图表：2016-2020年中国合成树脂产量增长走势

图表：2016-2020年中国合成树脂国内自给率

图表：2020年各省市区合成树脂产量

图表2020年中国合成树脂产能分布比例

图表：2020年我国合成树脂主要生产企业及产量

图表：2016-2020年国内聚烯烃树脂价格走势

图表：我国本土树脂企业产能产量情况

图表：2016-2020年东南亚合成树脂价格走势

图表：2016-2020年国内市场合成树脂价格走势

图表：2020年国际市场合成树脂价格比较

图表：2020年国内市场合成树脂价格比较

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/308295.html>