

# 2020-2026年中国C9石油 树脂市场发展态势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国C9石油树脂市场发展态势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189X7EG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

C9石油树脂是以裂解制乙烯装置的副产物C9馏分为主要原料，在催化剂存在下聚合，或将其与醛类、芳烃、萜烯类化合物进行共聚合而制得的热塑性树脂。它的分子质量一般小于2000，软化点小于150℃，呈热塑性粘稠液体或固体。由于其软化点低、分子量比较小，一般不作为材料单独使用。由于C9石油树脂的结构中不含极性基团，具有良好的耐水性、耐碱性、耐候性和耐光老化性，在有机溶剂中的溶解性好，与其他树脂的相容性好，还具有脆性、增粘性、粘结性和可塑性，主要用于涂料、橡胶助剂、纸张添加剂、油墨和胶粘剂等领域，市场需求量大。

石油树脂不同于通用树脂，不能单独使用，通常是与其它物质复配后作为共混物来改进各种产品的性能。

石油树脂主要应用于以下几个方面：

(1) 涂料工业中的应用。在涂料工业中，石油树脂可以与其它树脂结合，全部或部分替代高价树脂，从而达到降低成本，提高产品的光泽、硬度、耐水性、稳定性以及抗化学品性等各种性能的目的。如在酚醛清漆的配方中，用C9石油树脂等量替代松香改性酚醛树脂和松香钙脂，得到的产品仍然符合酚醛清漆和酚醛磁漆的标准，然而C9石油树脂的成本却不到松香改性酚醛树脂成本的1/4，因此能极大地降低成本。在环氧树脂、聚氨酯调和漆中加入脂环族石油树脂，可以改善产品的硬度、弯曲试验、耐温水性、耐候性等指标。

(2) 粘合剂中的应用。在粘合剂中，石油树脂主要起到提供粘接性的作用。粘和剂的主要组份为天然橡胶、合成橡胶、聚烯烃、聚丙烯酸酯、乙烯-醋酸乙烯共聚体等一类的基本聚合物，石油树脂的加入，可以改善这些聚合物的粘接稳定性、抗蠕变性、耐热性等性质。如将石油树脂与SBS热塑性弹性体嵌段共聚物在甲苯己烷的混合溶剂中进行混合，所制得的粘性混合物可以用来制压敏粘结带成压敏粘接剂。

(3) 橡胶工业中的应用。C9石油树脂在橡胶行业中，主要作为橡胶软化添加剂使用。丁苯橡胶本身缺乏粘性而且坚硬，加入C9石油树脂，使得丁苯橡胶的分子链遭到分割，从而使产品具有很好的粘性均软化度。另一方面，C9石油树脂可以减少天然橡胶或合成橡胶的用量，在不改变橡胶制品质量的前提下，显著的降低了成本。在工艺方面，使用石油树脂后能够节省一道生胶熟炼工序，使生产周期缩短，经济效益提高。

(4) 印刷油墨中的应用。在油墨中，石油树脂主要是用作连接料。石油树脂与油墨中的许多组份的相容性很好，而且对于各种规格的印刷油墨，都有相应的石油树脂以满足润湿速度、干燥速度、溶剂释放性、抗水耐碱性等各种指标的要求。石油树脂加工成油墨，能够长期保持颜料稳定的分散状态。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国C9石油树脂市场发展态势与行业前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国C9石油树脂行业市场发展环境、C9石油树脂整体运行态势等，接着分析了中国C9石油树脂行业市场运行的现状，然后介绍了C9石油树脂市场竞争格局。随后，报告对C9石油树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国C9石油树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对C9石油树脂产业有个系统的了解或者想投资中国C9石油树脂行业，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 行业发展现状

### 第一章 C9石油树脂行业发展概述

#### 第一节 C9石油树脂行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业主要产品分类

##### 三、行业主要商业模式

#### 第二节 C9石油树脂行业特征分析

##### 一、产业链分析

##### 二、C9石油树脂行业在国民经济中的地位

#### 第三节 C9石油树脂行业产业链分析

## 第二章 C9石油树脂行业技术现状与趋势

### 第一节 C9石油树脂材料与外延技术现状及趋势

### 第二节 C9石油树脂工艺现状及趋势

## 第三章 全球C9石油树脂行业发展分析

### 第一节 全球C9石油树脂行业特点分析

### 第二节 全球C9石油树脂行业规模分析

### 第三节 国外C9石油树脂典型企业分析

## 第四章 我国C9石油树脂行业发展分析

### 第一节 我国C9石油树脂行业发展状况分析

- 一、我国C9石油树脂行业发展阶段
- 二、我国C9石油树脂行业发展总体概况
- 三、我国C9石油树脂行业发展特点分析
- 四、我国C9石油树脂行业商业模式分析

### 第二节 我国C9石油树脂行业市场供需状况

- 一、2015-2019年我国C9石油树脂行业市场供给分析
- 二、2015-2019年我国C9石油树脂行业市场需求分析
- 三、2015-2019年我国C9石油树脂所属行业产品价格分析

### 第三节 我国C9石油树脂所属行业市场价格走势分析

- 一、C9石油树脂市场定价机制组成
- 二、C9石油树脂市场价格影响因素
- 三、C9石油树脂产品价格走势分析

## 第五章 我国C9石油树脂行业发展分析

### 第一节 2019年中国C9石油树脂所属行业发展状况

- 一、2019年C9石油树脂所属行业发展状况分析
- 二、2019年中国C9石油树脂所属行业发展动态
- 三、2019年我国C9石油树脂所属行业发展热点
- 四、2019年我国C9石油树脂所属行业存在的问题

### 第二节 2019年中国C9石油树脂行业市场供需状况

- 一、2015-2019年中国C9石油树脂行业供给分析
- 二、2015-2019年中国C9石油树脂所属行业市场需求分析
- 三、中国C9石油树脂所属行业产品价格分析
  - 1、中国C9石油树脂所属行业产品价格分析
  - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2015-2019年中国C9石油树脂行业市场规模分析

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 C9石油树脂行业竞争格局分析

### 第一节 中国C9石油树脂所属行业企业数量分析

## 第二节 中国C9石油树脂所属行业产业基地分析

一、中国C9石油树脂所属行业产业基地进入时间

二、中国C9石油树脂所属行业产业基地区域分布

三、中国C9石油树脂所属行业产业基地资金来源

四、台企在中国C9石油树脂领域投资分析

## 第三节 中国C9石油树脂行业竞争格局分析

## 第四节 中国C9石油树脂行业竞争趋势分析

一、内部竞争趋势

二、外部竞争趋势

## 第七章 C9石油树脂行业上下游产业分析

### 第一节 C9石油树脂产业结构分析

#### 第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对C9石油树脂行业的意义

#### 第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对C9石油树脂行业的影响

五、行业竞争状况及其对C9石油树脂行业的意义

四、产业结构调整方向分析

#### 第四节 产业结构调整方向分析

## 第八章 中国C9石油树脂行业主要企业调研分析

### 第一节 山东齐隆化工股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

## 第二节 广东新华粤石化股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第三节 恒河材料科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第四节 天津鲁华化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第五节 武汉鲁华粤达化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第三部分 行业前景分析

### 第九章 C9石油树脂行业发展趋势分析

#### 第一节 2019年产业发展环境展望

#### 第二节 2020-2026年我国C9石油树脂行业趋势分析

- 一、2020-2026年我国C9石油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
  - 3、产品应用趋势分析
- 二、2020-2026年我国C9石油树脂行业市场发展空间
- 三、2020-2026年我国C9石油树脂行业政策趋向
- 四、2020-2026年我国C9石油树脂行业价格走势分析

五、2019年行业竞争格局展望

六、2020-2026年C9石油树脂市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2020-2026年中国C9石油树脂的投资风险与投资建议

第一节 2020-2026年中国C9石油树脂制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2020-2026年中国C9石油树脂制造行业的投资建议

一、中国C9石油树脂制造行业的重点投资区域

二、中国C9石油树脂制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2020-2026年中国C9石油树脂项目投资可行性分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 C9石油树脂行业研究结论及建议

第二节 C9石油树脂行业发展建议

图表目录：

图表：C9石油树脂行业生命周期

图表：C9石油树脂行业产业链结构

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业供给预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业产量预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业需求预测



图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业供需平衡预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业产品价格预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业产品消费预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业市场规模预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业总产值预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业销售收入预测

图表：2020-2026年我国C9石油树脂行业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189X7EG.html>