

2020-2026年中国C9石油 树脂产业发展现状与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国C9石油树脂产业发展现状与投资策略报告》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/202008/181734.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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国C9石油树脂产业发展现状与投资策略报告》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、行业最新动态及其对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.cction.com/report/202008/181734.html>