

2025-2031年中国加氢石油 树脂行业前景展望与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国加氢石油树脂行业前景展望与市场供需预测报告》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/202505/484204.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

加氢石油树脂是以乙烯裂解的 C5 馏份为原料，由 C5 组分中的双烯和单烯经阳离子聚合而成。C5 加氢石油树脂具有良好的粘性、相容性、热稳定性和光稳定性，并可以改善胶粘剂的粘接性能，是许多胶粘剂必不可少的增粘组份。广泛应用于热溶胶、压敏胶、建筑业的结构与装饰、汽车组装、轮胎、商品包装、书刊装订、卫生用品、制鞋、热溶性路标漆、彩色沥青等行业。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国加氢石油树脂行业前景展望与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了加氢石油树脂行业市场发展环境、加氢石油树脂整体运行态势等，接着分析了加氢石油树脂行业市场运行的现状，然后介绍了加氢石油树脂市场竞争格局。随后，报告对加氢石油树脂做了重点企业经营状况分析，最后分析了加氢石油树脂行业发展趋势与投资预测。您若想对加氢石油树脂产业有个系统的了解或者想投资加氢石油树脂行业，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：

第一章 加氢石油树脂产业概述

1.1 加氢石油树脂定义

1.1.1 加氢石油树脂定义

1.1.2 加氢石油树脂产品参数

1.2 加氢石油树脂种类

1.2.1 C5加氢石油树脂

1.2.2 C9加氢石油树脂

1.2.3 DCPD加氢石油树脂

1.3 加氢石油树脂应用领域

1.3.1 加氢石油树脂胶粘剂

1.3.2 加氢石油树脂涂层

1.3.3 加氢石油树脂包装材料

1.4 加氢石油树脂产业链结构

1.5 加氢石油树脂产业概述及主要地区发展现状

1.5.1 加氢石油树脂产业概述

1.5.2 加氢石油树脂全球主要地区发展现状

1.6 加氢石油树脂产业政策分析

1.7 加氢石油树脂行业新闻动态分析

第二章 加氢石油树脂生产成本分析

2.1 加氢石油树脂原材料价格分析

2.2 劳动力成本分析

2.3 其他成本分析

2.4 生产成本结构分析

2.5 加氢石油树脂生产工艺分析

第三章 技术资料 and 制造工厂分析

3.1 全球主要生产商2024年产能及商业投产日期

3.2 全球主要生产商2024年加氢石油树脂工厂分布

3.3 全球主要生产商2024年加氢石油树脂市场地位和技术来源

3.4 全球主要生产商2024年加氢石油树脂关键原料来源分析

第四章 加氢石油树脂产量细分（按地区、产品类别及应用）

4.1 全球主要地区2020-2024年加氢石油树脂产量细分

4.2 全球2020-2024年加氢石油树脂主要产品类别产量

4.3 全球2020-2024年加氢石油树脂主要应用领域产量

4.4 全球加氢石油树脂主要生产商2020-2024年价格分析

4.5 美国2020-2024年加氢石油树脂所属行业产能、产量、价格、成本及产值分析

4.6 欧洲2020-2024年加氢石油树脂所属行业产能、产量、价格、成本及产值分析

4.7 日本2020-2024年加氢石油树脂所属行业产能、产量、价格、成本及产值分析

4.8 中国2020-2024年加氢石油树脂所属行业产能、产量、价格、成本及产值分析

4.9 韩国2020-2024年加氢石油树脂所属行业产能、产量、价格、成本及产值（百万元分析）

第五章 加氢石油树脂消费量及消费额分析

5.1 全球主要地区2020-2024年加氢石油树脂消费量分析

5.2 全球主要地区2020-2024年加氢石油树脂销售收入分析

5.3 全球主要地区2020-2024年消费价格分析

5.4 加氢石油树脂价格成本毛利分析2020-2024年

第六章 加氢石油树脂2020-2024年产供销需市场现状和分析

6.1 2020-2024年加氢石油树脂产能及产量统计

6.2 加氢石油树脂2020-2024年产量及市场份额

6.3 加氢石油树脂2020-2024年销量综述

6.4 加氢石油树脂2020-2024年供应量、销量及缺口量

6.5 中国2020-2024年加氢石油树脂所属行业进口量、出口量及消费量

6.6 加氢石油树脂2020-2024年成本、价格、产值、毛利率

第七章 加氢石油树脂核心企业研究

7.1 埃克森美孚

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品概述

7.1.3 企业经营情况分析

7.1.4 联系信息

7.2 伊士曼

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品概述

7.2.3 企业经营情况分析

7.2.4 联系信息

7.3 韩国可隆

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品概述

7.3.3 企业经营情况分析

7.3.4 联系信息

7.4 台湾和益化学

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品概述

7.4.3 企业经营情况分析

7.4.4 联系信息

7.5 日本荒川

7.5.1 企业介绍

7.5.2 产品概述

7.5.3 企业经营情况分析

7.5.4 联系信息

7.6 出光兴产

7.6.1 企业介绍

7.6.2 产品概述

7.6.3 企业经营情况分析

7.6.4 联系信息

7.7 兰州石化

7.7.1 企业介绍

7.7.2 产品概述

7.7.3 企业经营情况分析

7.7.4 联系信息

7.8 盘锦和运

7.8.1 企业介绍

7.8.2 产品图片

7.8.3 企业经营情况分析

7.8.4 联系信息

7.9 河北启明化工

7.9.1 企业介绍

7.9.2 产品概述

7.9.3 企业经营情况分析

7.9.4 联系信息

7.10 浙江恒河

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品概述

7.10.3 企业经营情况分析

7.10.4 联系信息

第八章 加氢石油树脂上下游分析及研究

8.1 加氢石油树脂上游原料分析

8.1.1 加氢石油树脂C5石油树脂介绍

8.1.2 加氢石油树脂C9石油树脂介绍

8.1.3 加氢石油树脂氢气介绍

8.2 加氢石油树脂下游应用领域分析

8.3 加氢石油树脂下游应用领域分析

8.3.1 胶粘剂介绍

8.3.2 涂层介绍

8.3.3 包装材料介绍

8.4 主要地区和消费分析

第九章 加氢石油树脂营销渠道分析

9.1 加氢石油树脂营销渠道现状分析

9.2 加氢石油树脂全球主要经销商分析

9.3 出厂价、渠道价和终端价分析

9.4 各地区加氢石油树脂进口、出口和贸易（千吨）

第十章 加氢石油树脂行业2020-2024年发展预测

10.1 加氢石油树脂2020-2024年产能及产量预测

10.2 加氢石油树脂2020-2024年产量及市场份额

10.3 加氢石油树脂2020-2024年销量综述

10.4 加氢石油树脂2020-2024年供应量、销量及缺口量

10.5 加氢石油树脂2020-2024年进口量、出口量及消费量

10.6 加氢石油树脂2020-2024年平均成本、价格、产值、毛利率

第十一章 加氢石油树脂供应链分析

11.1 原材料主要供应商和联系方式

11.2 生产设备供应商和联系方式

11.3 加氢石油树脂主要供应商和联系方式

11.4 加氢石油树脂主要客户联系方式

11.5 加氢石油树脂供应链条关系分析

第十二章 加氢石油树脂新项目投资可行性分析

12.1 加氢石油树脂项目SWOT分析

12.2 加氢石油树脂新项目可行性分析

第十三章 加氢石油树脂产业研究总结

部分图表目录；

图 加氢石油树脂图片

表 C5加氢石油树脂产品参数

表 加氢石油树脂分类

图 C5加氢石油树脂图片

表 C5加氢石油树脂产品质量指标

表 C9加氢石油树脂产品指标

表 SUKOREZ SU-130 DCPD加氢石油树脂

表 加氢石油树脂应用领域细分

图 全球加氢石油树脂2024年主要应用领域产量市场份额

图 加氢石油树脂胶粘剂应用领域产品图片

图 加氢石油树脂涂层应用领域产品图片

图 加氢石油树脂包装材料应用领域产品图片

图 加氢石油树脂产业链结构图

图 全球主要地区2024年加氢石油树脂产量（千吨）市场份额

表 加氢石油树脂产业政策分析

表 全球加氢石油树脂产业动态

表 加氢石油树脂主要原材料及供应商

图 加氢石油树脂2024年生产成本结构

图 加氢石油树脂生产工艺

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202505/484204.html>