

2023-2029年中国新戊二醇 市场深度分析与投资战略咨询报告

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

《2023-2029年中国新戊二醇市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202307/378913.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

新戊二醇(NPG)是一种独特的多元醇产品，由于它的高化学及热稳定性，为许多终端应用提供了优异的性能，广泛应用于粉末涂料、纺织以及建筑行业。它也是生产聚酯纤维树脂的重要原料，聚酯纤维树脂广泛用于生产涂料、不饱和聚酯树脂、醇酸树脂、润滑油和增塑剂。新戊二醇工业化生产有卤代化丙醇工艺和异丁醛工艺两种工艺路线，目前国内外工业生产均采用异丁醛工艺路线。异丁醛工艺是以异丁醛、甲醛为起始原料，经碱性催化剂催化缩合生成中间体2，2-二甲基-3-羟基丙醛，HPA再还原为新戊二醇(NPG)。因为可以采用甲醛歧化法和催化加氢法两种方式将羟基新戊醛(HPA)进行还原，所以工艺上又分为甲醛歧化工艺和催化加氢工艺。

我国新戊二醇总产能约50万吨/年，国内需求量约35万吨。

新戊二醇的下游主要应用为粉末聚酯树脂、不饱和聚酯树脂、聚氨酯树脂和醇酸树脂等，其中粉末聚酯占新戊二醇需求的80%以上。随着国家对VOC排放管控的严格，粉末涂料的需求有可能进入快速增长期，“漆转粉”已然成为行业共识，随着下游产品的快速发展，国内新戊二醇表观消费量呈逐年上升的趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国新戊二醇市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 新戊二醇行业概述

第一节 新戊二醇行业定义

第二节 新戊二醇发展历程

第三节 新戊二醇行业生命周期

第二章 国外新戊二醇市场发展概况

第一节 国际新戊二醇市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 全球新戊二醇提供商运行状况

第三章 2022年中国新戊二醇环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国新戊二醇技术发展分析

第一节 当前中国新戊二醇技术发展现况分析

第二节 中国新戊二醇技术成熟度分析

第三节 中外新戊二醇技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国新戊二醇技术的策略

第五章 新戊二醇市场特性分析

第一节 集中度新戊二醇及预测

第二节 SWOT新戊二醇及预测

一、优势新戊二醇

二、劣势新戊二醇

三、机会新戊二醇

四、风险新戊二醇

第三节 新戊二醇供应模式

第六章 中国新戊二醇发展现状

第一节 中国新戊二醇市场现状分析及预测

第二节 中国新戊二醇产量分析及预测

一、新戊二醇总体产能规模

二、新戊二醇生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国新戊二醇市场需求分析及预测

一、中国新戊二醇需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国新戊二醇价格趋势分析

一、中国新戊二醇2018-2022年价格趋势

二、中国新戊二醇当前市场价格及分析

三、影响新戊二醇价格因素分析

四、2023-2029年中国新戊二醇价格走势预测

第七章 2018-2022年中国新戊二醇行业经济运行

第一节 2018-2022年新戊二醇行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年新戊二醇行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年新戊二醇行业发展能力分析

第四节 2018-2022年新戊二醇行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国新戊二醇进出口分析

第一节 新戊二醇进出口特点

第二节 新戊二醇进口分析

第三节 新戊二醇出口分析

第九章 2019-2022年新戊二醇重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 利华益神剑化工

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 万华化学

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 富丰帕斯托

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 扬子巴斯夫

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 大庆三聚

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

第六节 江苏华昌

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

第十章 新戊二醇投资建议

第一节 新戊二醇投资环境分析

第二节 新戊二醇投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 新戊二醇投资建议

第十一章 2023-2029年中国新戊二醇未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来新戊二醇行业发展趋势分析

一、未来新戊二醇行业发展分析

二、未来新戊二醇行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 新戊二醇行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2023-2029年新戊二醇技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录：

图表：新戊二醇产业链

图表：中国新戊二醇供应模式

图表：2018-2022年中国新戊二醇市场规模（亿元）

图表：2018-2022年中国新戊二醇产能

图表：2018-2022年中国新戊二醇产量变化

图表：2018-2022年中国新戊二醇需求量

图表：2018-2022年中国新戊二醇价格指数

图表：2023-2029年中国新戊二醇价格走势预测

图表：2018-2022年新戊二醇行业偿债能力

图表：2018-2022年新戊二醇行业盈利能力

图表：2018-2022年新戊二醇行业发展能力

图表：2018-2022年新戊二醇行业企业数量及变化

图表：2017-2022年中国新戊二醇进口数据

图表：2017-2022年中国新戊二醇出口数据

图表：2019-2022年新戊二醇重点企业A经营分析

图表：2019-2022年新戊二醇重点企业B经营分析

图表：2019-2022年新戊二醇重点企业C经营分析

图表：2019-2022年新戊二醇重点企业D经营分析

图表：2019-2022年新戊二醇重点企业E经营分析

图表：2023-2029年中国新戊二醇产量预测

图表：2023-2029年中国新戊二醇需求量预测

图表：2023-2029年中国新戊二醇进口量预测

图表：2023-2029年中国新戊二醇出口量预测

图表：新戊二醇发展方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378913.html>