|  |
| --- |
| [2025-2031年中国新戊二醇行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/11/XinWuErChunFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国新戊二醇行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/11/XinWuErChunFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2573111　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/11/XinWuErChunFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　新戊二醇（Neo-Pentyl Glycol, NPG）作为一种重要的化工原料，广泛应用于聚酯树脂、醇酸树脂和涂料等行业，近年来随着下游应用领域的扩展和技术进步，其市场需求稳步增长。NPG因其优异的耐候性、耐化学性和低毒性，成为高性能涂料和复合材料的优选原料。同时，生物基NPG的开发，利用可再生资源如糖蜜和玉米淀粉，为传统石化基NPG提供了环保替代方案，满足了绿色化工的发展需求。
　　未来，新戊二醇行业将更加注重绿色化和高性能化。随着全球对可持续发展的重视，生物基NPG的生产技术和成本将得到优化，促进其在绿色化工产品中的应用。同时，通过材料科学的创新，如改性NPG和复合材料的开发，新戊二醇将拓展至更多高附加值领域，如电子封装材料和生物医药。此外，随着循环经济的推进，NPG的回收和再利用技术将成为行业关注的焦点，推动化工产业向更环保、更经济的方向发展。
　　《[2025-2031年中国新戊二醇行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/11/XinWuErChunFaZhanQuShi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了新戊二醇行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了新戊二醇价格变动与细分市场特征。报告科学预测了新戊二醇市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了新戊二醇行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握新戊二醇行业动态，优化战略布局。

第一章 新戊二醇产品概述
　　第一节 新戊二醇产品定义及基本属性
　　　　一、新戊二醇产品定义
　　　　二、新戊二醇性能概述
　　第二节 新戊二醇产品应用概况
　　　　一、产品主要应用领域
　　　　二、产品应用成熟度分析
　　第三节 新戊二醇产业发展历程

第二章 新戊二醇行业发展环境分析
　　第一节 2025年中国宏观经济发展环境分析
　　　　一、GDP增长情况分析
　　　　二、工业经济发展新形势
　　　　三、全社会固定资产投资
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、城乡居民收入与消费
　　　　六、对外贸易的发展形势
　　第二节 新戊二醇行业政策环境分析
　　　　一、环保政策对行业的影响
　　　　二、涂料政策对行业的影响
　　　　三、行业标准发展现状分析
　　　　四、其他相关行业政策影响

第三章 新戊二醇技术工艺发展分析
　　第一节 新戊二醇生产技术工艺或流程
　　　　一、歧化法工艺流程
　　　　二、加氢法工艺流程
　　　　三、工艺存在的问题
　　　　四、工艺发展的建议
　　第二节 新戊二醇新技术研发应用情况
　　　　一、技术研发现状概述
　　　　二、技术改进进展概述
　　第三节 国外新戊二醇技术发展概述
　　第四节 新戊二醇技术发展趋势分析

第四章 新戊二醇中国市场现状分析及发展预测
　　第一节 新戊二醇行业市场发展特征分析
　　　　一、产业成熟度分析
　　　　二、行业企业分布情况分析
　　第二节 新戊二醇市场供需现状及发展预测
　　　　一、2020-2025年新戊二醇产能规模分析
　　　　二、2025-2031年新戊二醇产能规模预测
　　　　三、2025-2031年新戊二醇计划新增产能
　　第三节 新戊二醇产品产量分析及预测
　　　　一、2020-2025年中国新戊二醇产量分析
　　　　二、2025-2031年中国新戊二醇产量预测
　　第四节 新戊二醇市场需求分析及预测
　　　　一、2020-2025年新戊二醇市场需求分析
　　　　二、2025-2031年新戊二醇市场需求预测
　　第五节 新戊二醇进出口情况分析
　　　　一、2020-2025年新戊二醇进出口数据分析
　　　　二、2025-2031年新戊二醇进出口情况预测
　　第六节 2025-2031年新戊二醇竞争格局分析

第五章 新戊二醇中国市场价格走势分析
　　第一节 新戊二醇市场价格走势分析及预测
　　　　一、2020-2025年中国新戊二醇市场价格分析
　　　　二、2025-2031年中国新戊二醇市场价格预测
　　第二节 影响产品价格走势因素分析
　　　　一、宏观经济走势
　　　　二、国家政策因素
　　　　三、原材料因素
　　　　四、市场供需因素
　　　　五、产品技术因素
　　　　六、其他影响因素

第六章 新戊二醇行业产业链分析
　　第一节 新戊二醇行业产业链概述
　　　　一、新戊二醇行业产业链分析
　　　　二、新戊二醇行业需求结构分析
　　第二节 新戊二醇上游行业发展状况分析
　　　　一、上游原材料生产情况分析
　　　　　　（一）异丁醛
　　　　　　（二）甲醛
　　　　二、上游原材料需求情况分析
　　　　　　（一）异丁醛
　　　　　　（二）甲醛
　　第三节 新戊二醇下游行业发展情况分析
　　　　一、下游主要行业发展概述
　　　　　　（一）涂料树脂行业发展概况
　　　　　　（二）不饱和聚酯树脂发展概况
　　　　二、下游主要行业增长情况分析
　　　　三、下游行业需求用户情况分析

第七章 新戊二醇主要生产厂商介绍
　　第一节 巴斯夫吉化新戊二醇有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　第二节 滁州金源化工有限责任公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　第三节 黄山市龙胜化工有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　第四节 济宁长兴化工有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　第五节 青州联华化工有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　第六节 山东康特维业化工有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业偿债能力分析
　　　　四、企业盈利能力分析

第八章 新戊二醇行业未来发展预测分析
　　第一节 新戊二醇行业存在的问题及应对策略
　　　　一、行业存在问题分析
　　　　二、行业发展策略分析
　　第二节 行业发展预测分析
　　　　一、化工产业发展前景
　　　　二、产品需求前景预测
　　　　三、行业发展趋势分析

第九章 新戊二醇行业投资分析
　　第一节 新戊二醇行业投资机会分析
　　　　一、中国经济增长提供机遇
　　　　二、新戊二醇企业竞争优势
　　　　三、新戊二醇市场机会分析
　　第二节 新戊二醇行业投资进入风险分析
　　　　一、市场竞争风险
　　　　二、市场价格风险
　　　　三、产业政策风险
　　　　四、技术研发风险
　　第三节 新戊二醇行业投资决策依据分析
　　　　一、行业投资前景
　　　　二、行业投资热点
　　　　三、行业投资区域
　　第四节 中智.林.新戊二醇行业投资建议

图表目录
　　图表 1 NPG分子结构式
　　图表 2 新戊二醇物理性能表
　　图表 3 新戊二醇系列产品
　　图表 4 2020-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图
　　图表 5 2020-2025年中国人均国内生产总值变化趋势图
　　图表 6 2020-2025年中国全部工业增加值及增长速度趋势图
　　图表 7 2025年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
　　图表 8 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 9 2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图
　　图表 10 2025年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图
略……

了解《[2025-2031年中国新戊二醇行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/11/XinWuErChunFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2573111，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/11/XinWuErChunFaZhanQuShi.html>

热点：15戊二醇、新戊二醇价格7日行情、甲基戊二醇、新戊二醇属于几类危险品、戊二醇和新戊二醇有什么区别、新戊二醇沸点、新戊二醇沸点、新戊二醇二庚酸酯、新戊二醇油酸酯

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！