|  |
| --- |
| [中国新戊二醇市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/01/XinWuErChunShiChangQianJingYuCe.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： | [中国新戊二醇市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/01/XinWuErChunShiChangQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1A59901　　←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/M_ShiYouHuaGong/01/XinWuErChunShiChangQianJingYuCe.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（NPG）作为一种重要的化工原料，广泛应用于涂料、塑料、润滑油添加剂等行业。近年来，随着下游应用领域需求的增长，尤其是环保型涂料和高性能塑料的需求增加，新戊二醇市场呈现出稳步增长的趋势。生产技术的不断进步，提高了产量和纯度，降低了生产成本。同时，全球范围内对可持续性和环保的重视，促使新戊二醇生产商寻求更加绿色的生产工艺，减少对环境的影响。
　　未来，新戊二醇行业将更加聚焦于环保和可持续性。随着全球对绿色化学品需求的增加，新戊二醇的生产将更多地采用生物质原料，减少对化石燃料的依赖。同时，研发将倾向于开发具有更高生物降解性和更低环境影响的新戊二醇衍生物，以满足更严格的环保标准。此外，随着下游应用领域的拓展，如在生物医用材料和电子化学品中的应用，新戊二醇的市场空间将进一步扩大。

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
　　　　五、企业运营能力分析
　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　第七节 淄博市临淄洪安化工有限公司
　　　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　第八节 淄博中超化工有限公司
　　　　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
　　　　五、企业运营能力分析
　　第九节 淄博荣赞工贸有限公司
　　　　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
　　　　五、企业运营能力分析

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.济研：专家对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
　　图表 11 2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 12 2020-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
　　图表 13 2020-2025年农村居民纯收入及增长情况统计
　　图表 14 2025年中国货物进出口总额及其增长速度
　　图表 15 2020-2025年中国进出口总额增长趋势图
　　图表 16 新戊二醇歧化反应方程式
　　图表 17 歧化法工艺流程图
　　图表 18 新戊二醇加氢法反应方程式
　　图表 19 加氢法工艺流程图
　　图表 20 国外新戊二醇各工艺原材料及公用工程消耗情况
　　图表 21 2025年新戊二醇主要厂家产能和工艺统计
　　图表 22 2020-2025年新戊二醇产能增长趋势图
　　图表 23 2025-2031年新戊二醇产能增长趋势预测
　　图表 24 中国新戊二醇计划新增产能统计
　　图表 25 2020-2025年新戊二醇产量增长趋势图
　　图表 26 2025-2031年新戊二醇产量增长趋势预测
　　图表 27 2020-2025年新戊二醇市场需求增长趋势图
　　图表 28 2025-2031年新戊二醇市场需求增长趋势预测
　　图表 29 2020-2025年中国新戊二醇进口量增长趋势图
　　图表 30 2020-2025年中国新戊二醇市场价格走势
　　图表 31 新戊二醇产业链
　　图表 32 新戊二醇中国市场消费结构图
　　图表 33 异丁醛部分生产厂家列表
　　图表 34 2020-2025年中国甲醛产能增长趋势图
　　图表 35 2020-2025年中国甲醛产量增长趋势图
　　图表 36 国内新戊二醇部分用户需求情况统计
　　图表 37 巴斯夫吉化新戊二醇有限公司资产及负债统计
　　图表 38 巴斯夫吉化新戊二醇有限公司收入及利润统计
　　图表 39 巴斯夫吉化新戊二醇有限公司偿债能力统计
　　图表 40 巴斯夫吉化新戊二醇有限公司盈利能力统计
　　图表 41 巴斯夫吉化新戊二醇有限公司运营能力统计
　　图表 42 滁州金源化工有限责任公司资产及负债统计
　　图表 43 滁州金源化工有限责任公司收入及利润统计
　　图表 44 滁州金源化工有限责任公司偿债能力统计
　　图表 45 滁州金源化工有限责任公司盈利能力统计
　　图表 46 滁州金源化工有限责任公司运营能力统计
　　图表 47 黄山市龙胜化工有限公司资产及负债统计
　　图表 48 黄山市龙胜化工有限公司收入及利润统计
　　图表 49 黄山市龙胜化工有限公司偿债能力统计
　　图表 50 黄山市龙胜化工有限公司盈利能力统计
　　图表 51 黄山市龙胜化工有限公司运营能力统计
　　图表 52 济宁长兴化工有限公司资产及负债统计
　　图表 53 济宁长兴化工有限公司收入及利润统计
　　图表 54 济宁长兴化工有限公司偿债能力统计
　　图表 55 济宁长兴化工有限公司盈利能力统计
　　图表 56 济宁长兴化工有限公司运营能力统计
　　图表 57 青州联华化工有限公司资产及负债统计
　　图表 58 青州联华化工有限公司收入及利润统计
　　图表 59 青州联华化工有限公司偿债能力统计
　　图表 60 青州联华化工有限公司盈利能力统计
　　图表 61 青州联华化工有限公司运营能力统计
　　图表 62 山东康特维业化工有限公司资产及负债统计
　　图表 63 山东康特维业化工有限公司收入及利润统计
　　图表 64 山东康特维业化工有限公司偿债能力统计
　　图表 65 山东康特维业化工有限公司盈利能力统计
　　图表 66 山东康特维业化工有限公司运营能力统计
　　图表 67 淄博市临淄洪安化工有限公司资产及负债统计
　　图表 68 淄博市临淄洪安化工有限公司收入及利润统计
　　图表 69 淄博市临淄洪安化工有限公司偿债能力统计
　　图表 70 淄博市临淄洪安化工有限公司盈利能力统计
　　图表 71 淄博市临淄洪安化工有限公司运营能力统计
　　图表 72 淄博中超化工有限公司资产及负债统计
　　图表 73 淄博中超化工有限公司收入及利润统计
　　图表 74 淄博中超化工有限公司偿债能力统计
　　图表 75 淄博中超化工有限公司盈利能力统计
　　图表 76 淄博中超化工有限公司运营能力统计
　　图表 77 淄博荣赞工贸有限公司资产及负债统计
　　图表 78 淄博荣赞工贸有限公司收入及利润统计
　　图表 79 淄博荣赞工贸有限公司偿债能力统计
　　图表 80 淄博荣赞工贸有限公司盈利能力统计
　　图表 81 淄博荣赞工贸有限公司运营能力统计
略……

了解《[中国新戊二醇市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/01/XinWuErChunShiChangQianJingYuCe.html)》，报告编号：1A59901，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/01/XinWuErChunShiChangQianJingYuCe.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！