

# 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](http://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，&ldquo;漆转粉&rdquo;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，是企业布局煤炭综采设备后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>