

# 2023-2029年中国正戊醛市 场深度评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国正戊醛市场深度评估与投资前景预测报告》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/202307/380401.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

正戊醛是一种典型的精细化工中间体，主要用作茉莉类合成香料中产量最大的二氢茉莉酮酸甲酯(MDJ)生产的起始原料。MDJ天然存在于大花茉莉精油中，已被广泛应用于各种香型的香水、日用洗涤用品等花香型香精的调配中，也是一些著名香水的主体香原料，且其使用范围与使用比例还在不断增加。

烯烃氢甲酰化反应制备醛和增塑剂醇，多年来一直是均相催化领域的研究重点。目前烯烃氢甲酰化的生产工艺主要有BASF工艺、Exxon工艺、Shell工艺、UCC气循环和液循环工艺、RCH / RP工艺等。其中BASF、Exxon、SheU工艺采用钴催化体系，UCC、RCH / RP工艺采用铑膦催化体系。中国所需正戊醛均从国外进口，中国还没有该产品的工业化生产装置，我国丁烯资源丰富，但化工利用率极低，丁烯通过氢甲酰化反应合成戊醛，是一条有效利用丁烯的途径。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国正戊醛市场深度评估与投资前景预测报告》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 中国正戊醛行业发展环境分析

#### 第一节 正戊醛行业经济环境分析

- 一、经济发展状况
- 二、收入增长情况
- 三、固定资产投资

#### 第二节 正戊醛行业政策环境分析

- 一、正戊醛行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

#### 第三节 正戊醛特性分析

#### 第四节 正戊醛行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、买方侃价能力
- 三、卖方侃价能力
- 四、进入威胁

## 五、替代威胁

### 第五节 影响正戊醛行业发展的主要因素分析

## 第二章 正戊醛产业发展现状分析

### 第一节 正戊醛产业链产品构成

### 第二节 正戊醛产业特点

### 第三节 正戊醛产业竞争分析

### 第四节 正戊醛产业技术水平

### 第五节 近期正戊醛产业政策

## 第三章 2018-2022年中国正戊醛行业需求与消费状况分析及预测

### 第一节 中国正戊醛消费者消费偏好调查分析

### 第二节 2018-2022年中国正戊醛产量统计分析

### 第三节 2018-2022年正戊醛出口规模

### 第四节 2018-2022年中国正戊醛消费量统计分析

### 第五节 2023-2029年中国正戊醛产量预测

### 第六节 2023-2029年中国正戊醛消费量预测

## 第四章 正戊醛下游产业发展

### 第一节 正戊醛下游产业构成

### 第二节 正戊醛下游细分市场

### 第三节 正戊醛下游产业竞争能力比较

## 第五章 2019-2022年中国正戊醛行业市场规模分析及预测

### 第一节 中国正戊醛市场结构分析

### 第二节 2019-2022年中国正戊醛行业市场规模分析

### 第三节 中国正戊醛行业区域市场规模分析

#### 一、华北地区市场规模分析

#### 二、东北地区市场规模分析

#### 三、华东地区市场规模分析

#### 四、中南地区市场规模分析

#### 五、西部地区市场规模分析

#### 第四节 2023-2029年中国正戊醛行业市场规模预测

### 第六章 2018-2022年中国正戊醛行业市场价格分析及预测

#### 第一节 价格影响因素分析

#### 第二节 2018-2022年中国正戊醛行业平均价格趋向分析

#### 第三节 2023-2029年中国正戊醛行业价格趋向预测分析

### 第七章 2019-2022年正戊醛重点企业分析

#### 第一节 上海振品化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

#### 第二节 东莞市恺丰化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

#### 第三节 上海凯赛化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

#### 第四节 上海贝合化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

#### 第五节 上海千峰化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况

## 四、企业发展策略

### 第八章 中国正戊醛行业投资价值与投资策略咨询

#### 第一节 正戊醛行业SWOT模型分析

- 一、正戊醛行业优势分析
- 二、正戊醛行业劣势分析
- 三、正戊醛行业机会分析
- 四、正戊醛行业风险分析

#### 第二节 正戊醛行业投资价值分析

#### 第三节 正戊醛行业投资策略分析

### 第九章 中国正戊醛产业市场竞争策略建议

#### 第一节 中国正戊醛市场竞争策略建议

- 一、正戊醛市场定位策略建议
- 二、正戊醛渠道竞争策略建议
- 三、正戊醛品牌竞争策略建议
- 四、正戊醛价格竞争策略建议
- 五、正戊醛客户服务策略建议

#### 第二节 中国正戊醛产业竞争战略建议

### 第十章 正戊醛行业总结及企业重点客户管理建议

#### 第一节 正戊醛行业企业问题总结

#### 第二节 正戊醛企业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

#### 第三节 正戊醛市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第十一章 2023-2029年中国正戊醛行业投资风险预警

### 第一节 政策和体制风险

### 第二节 技术发展风险

### 第三节 其他风险

### 第四节 观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380401.html>