

# 2024-2030年中国聚甲醛行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚甲醛行业市场供需态势及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1153892.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚甲醛行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚甲醛行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚甲醛市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚甲醛行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年聚甲醛行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚甲醛从业者抢跑转型赛道。

聚甲醛（POM）学名为聚氧亚甲基，又称缩醛树脂、聚缩醛，是一种热塑性结晶性高分子聚合物，聚甲醛具有类似金属的硬度、强度和钢性，在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性，并富于弹性，此外它还有较好的耐化学品性，因此也被誉为“超钢”或者“赛钢”。聚甲醛主要可分为两大类，一是三聚甲醛或甲醛的缩聚体，称为均聚甲醛；二是三聚甲醛与少量戊环的共聚体，称为共聚甲醛。

我国聚甲醛经过多年的发展已经取得较大进步，但由于技术壁垒较高，国内新增产能较少。同时目前聚甲醛项目已被认定为高能耗项目，未来新增产能受到严格限制。我国聚甲醛消费量近十年来快速增长，主要应用领域由过去的日用消费品逐步转变为电子电器件、汽车配件等高附加值行业。随着我国汽车、电子行业的快速发展，未来对于聚甲醛的需求量将会快速提升，带动行业进一步发展。据资料显示，2022年我国聚甲醛产量约为44.58万吨，同比增长17.2%；需求量约为74.42，同比增长6.3%；受原材料价格上涨及需求增长下国内供需偏紧等因素的影响，近年来我国聚甲醛市场均价整体呈上升的趋势，价格的上涨以及市场需求的持续增长，带动了我国聚甲醛行业市场规模的增长。据资料显示，2022年我国聚甲醛行业市场规模约为134.7亿元，同比增长25.7%。

目前，世界POM工业化生产企业有近20家，据统计，全球POM的产能约为200万吨/年，国外POM产能主要分布在西欧、日韩以及美国等地区，有美国杜邦和塞拉尼斯、德国巴斯夫、日本旭化成和宝理塑料等公司均有布局。我国是世界主要的POM生产国，当前国内POM产能为55万吨/年，包括8家POM国产企业和2家中外合资企业，产能分布比较分散，重庆、云南、河南、内蒙古、江苏、宁夏、山东、上海、天津和河北均有生产装置。其中，在产产能为41万吨/年，上海蓝星的6万吨/年和天津渤化永利的4万吨/年生产装置处于停产状态，内蒙古天野三条生产线中仅有一条2万吨/年装置开车。

产品品质升级，进口替代加速。目前全球聚甲醛生产企业主要分布在美国、欧盟、韩国、马

来西亚、泰国、中国台湾地区、沙特阿拉伯、日本以及中国大陆，其中Hoechst、DuPont公司是世界上最大的聚甲醛生产公司。随着经济形势的发展，全球聚甲醛总消费需求急速增加，尤其在中国、印度等新兴经济体增长尤为明显，但由于技术壁垒较高，国内新增产能较少，且大多集中在中低端产品领域，因此国内聚甲醛特别是高端聚甲醛产品需求缺口较大，进口依赖较为严重。目前，随着国内共聚甲醛生产企业技术进步和管理提升，逐步从生产中、低端共聚甲醛产品，向品质进步和加大进口替代方向进步。

加强技术合作,突破技术瓶颈。目前，国内聚甲醛规模化装置的生产技术大多来自于国外。随着国内聚甲醛企业对科研投入力度的不断加大，通过学习借鉴国外先进技术经验，同时强化自身科研实力，确保国内聚甲醛产品品质优异且牌号丰富。此外，随着国内聚甲醛行业之间加强合作，共同提升生产技术、研发和管理水平，以及加强企业与高校、科研院所的合作，借助高校和科研院所的力量，将使得我国尽早突破聚甲醛的技术瓶颈，打破国外技术封锁，向高端市场迈进。

《2024-2030年中国聚甲醛行业市场供需态势及发展前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是聚甲醛领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国聚甲醛行业宏观经济环境分析

### 第一节 2019-2023年全球宏观经济分析

- 一、2019-2023年全球宏观经济运行概况
- 二、2023-2028年全球宏观经济趋势预测分析

### 第二节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、2019-2023年中国宏观经济发展状况分析
- 二、2023-2028年中国宏观经济趋势预测分析

## 第二章 聚甲醛行业概述

### 第一节 行业相关界定

- 一、聚甲醛的定义
- 二、行业发展历程

### 第二节 聚甲醛产品细分及特性

- 一、产品分类状况分析
- 二、行业产品特性分析

### 第三章 中国聚甲醛行业政策技术环境分析

#### 第一节 聚甲醛行业政策法规环境分析

- 一、行业“十四五”规划解读
- 二、行业相关标准概述
- 三、行业税收政策分析
- 四、行业环保政策分析

#### 第二节 聚甲醛行业技术环境分析

- 一、国际技术发展趋势预测分析
- 二、国内技术水平现状调研
- 三、科技创新主攻方向

### 第四章 2019-2023年中国聚甲醛所属行业总体发展情况分析

#### 第一节 中国聚甲醛所属行业规模情况分析

#### 第二节 中国聚甲醛所属行业产销情况分析

- 一、聚甲醛所属行业生产现状调研
- 二、聚甲醛行业销售现状调研
- 三、聚甲醛所属行业产销现状调研

#### 第三节 中国聚甲醛所属行业财务能力分析

- 一、聚甲醛所属行业盈利能力分析
- 二、聚甲醛所属行业偿债能力分析
- 三、聚甲醛所属行业营运能力分析
- 四、聚甲醛所属行业发展能力分析

### 第五章 2023年中国聚甲醛行业市场发展分析

#### 第一节 2023年中国聚甲醛市场分析

- 一、2021年聚甲醛市场形势回顾
- 二、2023年聚甲醛市场形势分析

#### 第二节 中国聚甲醛行业市场产品价格走势分析

- 一、中国聚甲醛行业市场产品价格影响因素分析
- 二、2019-2023年中国聚甲醛行业市场产品价格走势分析

#### 第三节 中国聚甲醛行业市场发展的主要策略

### 第六章 中国聚甲醛所属行业进出口市场分析

#### 第一节 聚甲醛进出口市场分析

- 一、进出口产品构成特点
- 二、2019-2023年进出口市场发展分析
- 第二节 聚甲醛行业进出口数据分析
  - 一、2019-2023年聚甲醛进口量分析
  - 二、2019-2023年聚甲醛出口量分析
- 第三节 2023-2028年聚甲醛进出口预测分析
  - 一、2023-2028年聚甲醛进口预测分析
  - 二、2023-2028年聚甲醛出口预测分析

## 第七章 2023年中国聚甲醛行业重点企业发展分析

### 第一节 云南云天化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

### 第二节 旭化成聚甲醛（张家港）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

### 第三节 宝泰菱工程塑料（南通）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

### 第四节 唐山中浩化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

### 第五节 兖矿鲁南化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

## 第八章 2024-2030年中国聚甲醛行业发展前景预测分析

### 第一节 行业发展前景预测

### 第二节 2023-2028年中国聚甲醛行业市场发展趋势预测分析

#### 一、2023-2028年行业需求预测分析

#### 二、2023-2028年行业供给预测分析

## 第九章 2023-2028年中国聚甲醛行业投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

### 第二节 行业投资风险分析

### 第三节 行业投资建议

#### 图表目录：部分

图表1：聚甲醛产品分类

图表2：中国聚甲醛行业发展历程分析

图表3：行业相关政策

图表4：均聚甲醛和共聚甲醛生产技术对比

图表5：2019-2023年中国聚甲醛行业需求规模情况

图表6：2019-2023年中国聚甲醛行业销售平衡情况

图表7：2019-2023年中国聚甲醛行业细分领域销售情况

图表8：2019-2023年中国聚甲醛行业供需平衡情况

图表9：2019-2023年国内聚甲醛市场均价走势图

图表10：2019-2023年中国聚甲醛进出口整体情况

图表11：2023年中国聚甲醛进口主要市场分析

图表12：2023年中国聚甲醛出口主要市场分析

图表13：中国聚甲醛行业主要企业产能情况

图表14：2024-2030年中国聚甲醛市场需求预测

图表15：2024-2030年中国聚甲醛行业产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1153892.html>