

# 2022-2028年中国聚甲醛行业产业运营现状及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚甲醛行业产业运营现状及战略咨询研究报告》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/202101/923138.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

聚甲醛全名聚甲醛树脂，简称聚甲醛，热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，。结构式如下，英文缩写为POM。通过甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。聚甲醛(POM)是一种主链上含有氧化亚甲基(—CH<sub>2</sub>O—)链节的线型高分子化合物，是无支链的高熔点、高密度、高结晶性热塑性工程塑料，具有优异的机械性能、突出的自润滑性、耐磨性和耐化学药品性，耐蠕变性和疲劳性好，并能在较宽的温度范围内保持其所具有的力学、化学和电性能。是工程塑料中最接近金属的品种之一，可用于代替铜、铝、锌等有色金属及合金制品。

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚甲醛行业产业运营现状及战略咨询研究报告》共十三章。首先介绍了聚甲醛相关概念及发展环境，接着分析了中国聚甲醛规模及消费需求，然后对中国聚甲醛市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚甲醛面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚甲醛有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 行业市场分析

#### 第一章 聚甲醛行业相关概述

##### 第一节 聚甲醛阐述

###### 一、聚甲醛定义

###### 二、聚甲醛性能

###### 三、聚甲醛应用

##### 第二节 聚甲醛分类及生产工艺

###### 一、均聚甲醛生产工艺

###### 二、共聚甲醛生产工艺

##### 第三节 聚甲醛改性品种

###### 一、增强POM

###### 二、高润滑POM

### 第二章 全球聚甲醛行业发展分析

#### 第一节 2017-2021年全球聚甲醛产业运营环境分析

##### 一、全球经济环境现状

##### 二、全球聚甲醛产业发展现状

## 第二节 2017-2021年全球聚甲醛行业发展分析

- 一、全球聚甲醛行业发展特点
- 二、全球聚甲醛行业技术特点
- 三、全球主要生产商产品分析
- 四、日本主要聚甲醛生产工艺研究

## 第三节 2017-2021年全球聚甲醛供给分析

- 一、全球聚甲醛产能分析
- 二、全球聚甲醛产业特点

## 第四节 2017-2021年全球聚甲醛需求分析

- 一、全球聚甲醛需求规模
- 二、全球聚甲醛需求结构

## 第五节 2017-2021年全球聚甲醛重点国家及地区市场分析

- 一、欧洲
- 二、日本

## 第三章 国外聚甲醛主要生产厂商简介

### 第一节 美国杜邦公司

- 一、公司概况
- 二、公司业务分析
- 三、公司竞争模式分析
- 四、企业在华发展分析

### 第二节 德国巴斯夫公司

- 一、公司概况
- 二、公司业务分析
- 三、公司竞争模式分析
- 四、企业在华发展分析

### 第三节 日本宝理塑料株式会社

- 一、公司概况
- 二、公司业务分析
- 三、公司竞争模式分析
- 四、企业在华发展分析

### 第四节 美国泰科纳公司

- 一、公司概况
- 二、公司业务分析
- 三、公司竞争模式分析
- 四、企业在华发展分析

## 第五节 日本旭化成株式会社

- 一、公司概况
- 二、公司业务分析
- 三、公司竞争模式分析
- 四、企业在华发展分析

## 第四章 2017-2021年中国聚甲醛行业市场发展环境分析

### 第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2017-2021年中国聚甲醛行业政策环境分析

### 第三节 2017-2021年中国聚甲醛行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第五章 中国聚甲醛行业发展分析

### 第一节 聚甲醛行业发展分析

- 一、聚甲醛塑料的发展历程概述
- 二、2021年聚甲醛生产现状
- 三、2021年聚甲醛产量分析

### 第二节 聚甲醛行业发展问题分析

- 一、2017-2021年聚甲醛行业发展问题概述
- 二、2017-2021年聚甲醛行业技术设备发展问题
- 三、2017-2021年聚甲醛行业下游市场需求问题

### 第三节 中国聚甲醛所属行业进出口分析

- 一、2021年中国聚甲醛产品出口分析
- 二、2021年中国聚甲醛产品进口分析

## 第六章 中国聚甲醛行业技术发展分析

### 第一节 聚甲醛技术发展分析

- 一、中国聚甲醛技术特点
- 二、中国聚甲醛改性产品主要专利状况

### 三、中国聚甲醛合成新工艺分析

#### 第二节 波兰ZAT和香港富艺技术分析

##### 一、波兰ZAT聚甲醛技术分析

##### 二、香港富艺聚甲醛技术分析

##### 三、波兰ZAT和香港富艺技术比较分析

### 第七章 中国聚甲醛所属行业市场运行分析

#### 第一节 中国聚甲醛所属行业供给能力预测

##### 一、中国聚甲醛供给历程分析

##### 二、2021年国内聚甲醛市场供给分析

#### 第二节 中国聚甲醛消费能力预测

##### 一、影响聚甲醛需求的主要因素

##### 二、聚甲醛需求结构分析

##### 三、2022-2028年聚甲醛需求预测

##### 四、2022-2028年聚甲醛市场供求关系分析

#### 第三节 聚甲醛应用市场分析

##### 一、应用消费持续增长

##### 二、国外聚甲醛的应用

##### 三、国内聚甲醛的应用

#### 第四节 聚甲醛产业存在问题及发展建议

##### 一、缺少经济规模装置

##### 二、产品质量不稳定

##### 三、技术引进难

##### 四、相关建议

### 第二部分 行业关联市场分析

### 第八章 中国甲醇行业发展分析

#### 第一节 甲醇行业发展分析

##### 一、甲醇行业发展现状

##### 二、2021年甲醇产能现状

##### 三、2017-2021年甲醇产量分析

#### 第二节 煤制甲醇分析

##### 一、煤制甲醇工艺分析

##### 二、煤制甲醇发展分析

##### 三、煤制甲醇发展优势分析

#### 第三节 天然气制甲醇分析

##### 一、天然气制甲醇工艺分析

## 二、天然气制甲醇发展问题

### 第四节 甲醇生产成本分析

- 一、甲醇生产技术及规模
- 二、国内外甲醇生产成本分析
- 三、煤制甲醇和天然气制甲醇成本比较分析

### 第五节 典型地区煤制甲醇分析

- 一、新疆煤制甲醇资源优势分析
- 二、新疆煤制甲醇项目发展情况
- 三、新疆地区甲醇价格分析
- 四、新疆煤制甲醇总结

## 第九章 中国工程塑料行业发展分析

### 第一节 工程塑料行业“十四五”规划

- 一、工程塑料行业国内外发展水平
- 二、工程塑料行业发展目标
- 三、工程塑料行业发展建议
- 四、工程塑料行业发展申报项目

### 第二节 我国工程塑料供给情况分析

- 一、工程塑料行业供给概述
- 二、工程塑料行业供给分析

### 第三节 工程塑料市场需求形势分析

- 一、我国工程塑料市场需求情况分析
- 二、我国工程塑料市场消费构成
- 三、工程塑料重点领域应用情况

### 第四节 我国工程塑料发展趋势预测

- 一、2022-2028年工程塑料行业发展前景预测
- 二、2022-2028年工程塑料行业发展趋势预测

## 第三部分 行业竞争分析

## 第十章 中国聚甲醛行业竞争分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 聚甲醛企业竞争策略分析

- 一、聚甲醛行业竞争现状
- 二、提高聚甲醛企业核心竞争力的对策
- 三、影响聚甲醛企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高聚甲醛企业竞争力的策略
- 第十一章 中国聚甲醛重点企业分析
- 第一节 云南云天化股份有限公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第二节 山西同煤集团
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第三节 上海蓝星聚甲醛有限公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第四节 中海油天野化工股份有限公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第五节 天津碱厂
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第六节 开封龙宇化工有限公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第七节 神华宁煤集团
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第八节 新疆联合化工有限责任公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第九节 杜邦-旭化成聚甲醛（张家港）有限公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况
- 第十节 宝泰菱工程塑料（南通）有限公司
  - 一、公司概况
  - 二、公司生产情况



#### 第四部分 行业投资及发展趋势分析

##### 第十二章 中国聚甲醛行业投资分析

###### 第一节 聚甲醛行业投资分析

###### 一、聚甲醛投资概述

###### 二、2017-2021年聚甲醛投资分析

###### 三、典型地区--新疆地区聚甲醛投资分析

###### 四、2022-2028年聚甲醛投资策略分析

###### 第二节 聚甲醛投资项目分析

###### 一、聚甲醛投资项目回顾

###### 二、2021年聚甲醛投资项目动态

##### 第十三章 中国聚甲醛行业发展趋势预测

###### 第一节 聚甲醛行业发展前景预测

###### 一、2022-2028年聚甲醛发展方向预测

###### 二、2022-2028年聚甲醛发展前景预测

###### 第二节 聚甲醛行业发展趋势预测

###### 一、2022-2028年聚甲醛发展分析

###### 二、2022-2028年聚甲醛发展趋势预测

###### 第三节 聚甲醛行业发展策略分析

###### 一、聚甲醛发展面临的问题分析

###### 二、聚甲醛企业发展策略分析

###### 三、聚甲醛行业发展建议（ZY LZQ）

###### 图表目录：

图表：POM的性能参数

图表：中国聚甲醛应用领域分布

图表：国内外主要POM生产商生产的通用型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的增强/填充型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的增韧型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的耐磨/润滑型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的耐候型POM产品

图表：国外主要POM生产商生产的抗静电/导电型POM产品

图表：全球主要国家和地区聚甲醛消费构成（%）

图表：2021年居民消费价格涨跌幅度

图表：2021年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2021年全部工业增加值及其增长速度

图表：2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2021年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2021年城镇固定资产投资增长速度

图表：2021年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2021年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2021年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2021年社会消费品零售总额增长速度

图表：2021年货物进出口总额及其增长速度

图表：2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2021年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923138.html>