

# 2020-2025年中国聚甲醛行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国聚甲醛行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/504645.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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(英文：polyformaldehyde)又名缩醛树脂 ( acetalresins )；聚氧亚甲基 ( polyoxymethylenes )。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。

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：

### 第一章 2019年世界聚甲醛市场运营状况分析

#### 第一节 2019年全球聚甲醛供给能力分析

- 一、全球聚甲醛产能分析
- 二、全球聚甲醛行业特点分析
- 三、全球聚甲醛需求状况分析

#### 第二节 2019年主要国家聚甲醛行业发展态势分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

#### 第三节 2015-2019年全球聚甲醛行业发展趋势分析

### 第二章 2019年国外聚甲醛主要生产厂商简介

#### 第一节 美国杜邦公司

- 一、企业概况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华发展动态分析

#### 第二节 德国巴斯夫公司

### 第三节 日本宝理塑料株式会社

### 第四节 美国泰科纳公司

### 第五节 日本旭化成株式会社

## 第三章 2019年中国聚甲醛行业发展环境分析

### 第一节 2019年中国聚甲醛产业政策环境分析

#### 一、工程塑料行业标准

#### 二、REACH法案出台

#### 三、行业出口退税分析

### 第二节 2019年中国宏观经济环境分析

### 第三节 2019年中国聚甲醛产业技术与工艺研究

## 第四章 2019年中国聚甲醛行业发展概况分析

### 第一节 2019年中国聚甲醛行业发展特征分析

#### 一、应用消费持续增长

#### 二、产能增长不足需求

#### 三、进出口不均衡

### 第二节 2019年中国聚甲醛市场生产状况分析

#### 一、中国聚甲醛产能分析

#### 二、聚甲醛产品品种分析

#### 三、聚甲醛在建项目分析

### 第三节 2019年中国聚甲醛行业存在问题分析

#### 一、缺少经济规模装置

#### 二、产品质量不稳定

#### 三、技术引进难

## 第五章 2015-2019年中国聚甲醛相关所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2015-2019年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2015-2019年中国初级形状的聚甲醛所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国初级形状的聚甲醛所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国初级形状的聚甲醛所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国初级形状的聚甲醛所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国初级形状的聚甲醛所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2019年中国聚甲醛行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国聚甲醛市场竞争形势分析

#### 一、国内外产品竞争分析

#### 二、技术竞争格局分析

#### 三、聚甲醛行业竞争力分析

### 第二节 2019年中国聚甲醛行业集中度分析

#### 一、企业集中度分析

#### 二、市场集中度分析

### 第三节 2019年中国聚甲醛行业竞争策略分析

## 第八章中国聚甲醛行业优势企业竞争力分析

### 第一节 云南云天化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 中国蓝星（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 杜邦一旭化成聚甲醛（张家港）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 山东博尔德化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 南通江天化学品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第六节 河北德诺化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第九章 2019年中国甲醛行业市场发展状况分析

### 第一节 2019年中国甲醛产业发展综述

- 一、甲醛市场发展规模分析
- 二、甲醛生产能力和工艺技术
- 三、中国甲醛产业项目分析
- 第二节 2019年中国甲醛市场供给分析
  - 一、甲醛产业整体供给分析
  - 二、甲醛主要企业产量统计分析
  - 三、甲醛市场价格
- 第三节 2019年中国甲醛市场需求分析
  - 一、整体需求分析
  - 二、中国甲醛需求特点分析
  - 三、中国甲醛市场营销分析
- 第四节 2019年中国甲醛产业存在问题分析

## 第十章 2019年中国轴承行业发展形态分析

- 第一节 2019年中国轴承产业发展总况
  - 一、我国轴承工业“十三五”发展成果
  - 二、中国轴承行业发展特点及产业分布
  - 三、中国轴承产业运行经济指标分析
  - 四、中国轴承产量分析
- 第二节 2019年中国轴承行业发展新技术分析
  - 一、轴承热处理新技术
  - 二、轴承磨削新技术
  - 三、油膜轴承新技术
  - 四、轴承套圈磨超加工新技术
- 第三节 2019年中国部分地区轴承行业发展分析
  - 一、浙江慈溪市轴承行业发展状况
  - 二、浙江常山五大措施发展轴承产业
- 第四节 2019年中国轴承行业兼并重组分析
  - 一、中国轴承行业兼并重组的类型
  - 二、中国轴承行业兼并重组的动机

## 第十一章 2019年中国齿轮业发展形势分析

- 第一节 2019年中国齿轮行业发展概况
  - 一、中国齿轮行业发展显著特点分析
  - 二、齿轮传动在各行业的应用及发展现状

### 三、齿轮业引领标准建设

### 四、中国齿轮工业运行数据监测

#### 第二节 2019年中国齿轮业的自主创新发展分析

##### 一、齿轮行业应谋求创新

##### 二、国内齿轮传动制造业自主创新获得发展

##### 三、齿轮行业产品创新需要机制与体系保障

##### 四、中国齿协明确齿轮业创新任务与目标

#### 第三节 2019年中国齿轮行业发展面临的挑战分析

##### 一、中国齿轮行业发展的三重三轻问题

##### 二、制约齿轮行业发展的因素

##### 三、国内齿轮行业紧缺零部件质量有待提高

#### 第四节 2019年中国齿轮行业的发展对策分析

##### 一、缩短中国与国外齿轮业差距的战略

##### 二、中国成为齿轮制造强国和出口大国的对策

##### 三、中国齿轮出口的相关建议

## 第十二章 2020-2025年中国聚甲醛行业发展趋势分析

### 第一节 2020-2025年中国聚甲醛行业发展趋势分析

#### 一、技术发展趋势分析

#### 二、产品发展趋势分析

### 第二节 2020-2025年中国聚甲醛行业市场运行状况预测分析

#### 一、聚甲醛市场供给预测分析

#### 二、聚甲醛市场需求状况预测分析

#### 三、聚甲醛市场价格走势预测分析

### 第三节 2020-2025年中国聚甲醛行业进出口状况预测分析

#### 图表目录：

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图



图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛进口数量分析

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛进口金额分析

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛出口数量分析

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛出口金额分析

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国初级形状的聚甲醛出口国家及地区分析

图表：2020-2025年中国聚甲醛市场供给预测分析

图表：2020-2025年中国聚甲醛市场需求状况预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/504645.html>