

# 2019-2025年中国聚甲醛P OM行业全景调研及投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国聚甲醛POM行业全景调研及投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201905/10-295318.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

聚甲醛又名缩醛树脂；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。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国聚甲醛POM行业全景调研及投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了聚甲醛POM产业相关概念及发展环境，接着分析了中国聚甲醛POM行业规模及消费需求，然后对中国聚甲醛POM行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚甲醛POM行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚甲醛POM行业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：

### 第一章 2018年世界聚甲醛市场运营状况分析

#### 第一节 2018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 2018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 2015-2018年全球聚甲醛行业发展趋势分析

### 第二章 2018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 2018年中国聚甲醛行业发展环境分析

#### 第一节 2018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 2018年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、中国工业发展形势

##### 三、消费价格指数分析

##### 四、城乡居民收入分析

##### 五、社会消费品零售总额

##### 六、全社会固定资产投资分析

##### 七、进出口总额及增长率分析

#### 第三节 2018年中国聚甲醛产业技术与工艺研究

### 第四章 2018年中国聚甲醛行业发展概况分析

#### 第一节 2018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 2018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 2018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 2015-2018年中国聚甲醛行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2018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 2018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 2015-2018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 2015-2018年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

### 第五节 2015-2018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 2015-2018年中国初级形状的聚甲醛进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2018年中国初级形状的聚甲醛进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

### 第二节 2015-2018年中国初级形状的聚甲醛出口数据分析

一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2018年中国初级形状的聚甲醛进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2018年中国初级形状的聚甲醛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 2018年中国聚甲醛行业市场竞争格局分析

### 第一节 2018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 2018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 2018年中国聚甲醛行业竞争策略分析

## 第八章 2018年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

#### 第七节 南通天龙化工有限公司

##### 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

#### 第八节 青州市恒兴化工有限公司

##### 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

#### 第九节 浙江爱立德化工有限公司

##### 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

### 第九章 2018年中国甲醛行业市场发展状况分析

## 第一节 2018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 2018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 2018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 2018年中国甲醛产业存在问题分析

# 第十章 2018年中国轴承行业发展形态分析

## 第一节 2018年中国轴承产业发展总况

- 一、我国轴承工业“十二五”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 2018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 2018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 2018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 2018年中国齿轮业发展形势分析

### 第一节 2018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 2018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 2018年中国齿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 2018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 2019-2025年中国聚甲醛行业发展趋势分析

### 第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国聚甲醛行业进出口状况预测分析

## 第十三章 2019-2025年中国聚甲醛行业投资前景分析（ZY CW）

### 第一节 2019-2025年中国聚甲醛行业投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、区域投资潜力分析

## 第二节 2019-2025年中国聚甲醛行业投资风险分析

一、金融风险分析

二、原材料风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

五、其他风险分析

部分图表目录：

图表：2015-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2018年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2018年我国工业增加值分季度增速

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201905/10-295318.html>