

2020-2025年中国聚甲醛行业市场前景预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国聚甲醛行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/504642.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(—CH₂O—)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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

第三节 日本宝理塑料株式会社

一、公司概况

二、公司发展动态

第四节 美国泰科纳公司

一、公司概况

二、公司发展动态

第五节 日本旭化成株式会社

一、公司概况

二、公司主要产品

第四章 2015-2019年中国聚甲醛行业市场发展环境分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年中国聚甲醛行业政策环境分析
- 第三节 2015-2019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、2019年聚甲醛生产现状
 - 三、2019年聚甲醛产量分析
- 第二节 聚甲醛行业发展问题分析
 - 一、2015-2019年聚甲醛行业发展问题概述
 - 二、2015-2019年聚甲醛行业技术设备发展问题
 - 三、2015-2019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、2019年中国聚甲醛产品出口分析
 - 二、2019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、2019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、2020-2025年聚甲醛需求预测
- 四、2020-2025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、2019年甲醇产能现状
- 三、2015-2019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“十三五”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、2020-2025年工程塑料行业发展前景预测
 - 二、2020-2025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、2015-2019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、2020-2025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、2019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、2020-2025年聚甲醛发展方向预测
- 二、2020-2025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、2020-2025年聚甲醛发展分析
- 二、2020-2025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

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：2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2019年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/504642.html>