

2019年中国聚甲醛POM行业分析报告- 市场调查与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国聚甲醛POM行业分析报告-市场调查与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393867393867.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。

目前全球聚甲醛年产能约100万吨。Hoechst、DuPont公司是世界上最大的聚甲醛生产公司，其生产能力分别占世界的28%和24%。美国、德国、荷兰、日本、韩国等国及中国均建有万吨级聚甲醛生产装置。随着经济形势的发展，国内聚甲醛总消费需求急速增加。目前国内聚甲醛消费一部分依赖进口。国内主要产能除国内投产项目外，还包括外资在国内的合资企业。统计数据显示，2016年年我国聚甲醛产量将到达28.2万吨左右。

2012-2016年中国聚甲醛产量

数据来源：安全生产监督管理局

2014世界主要国家和地区聚甲醛市场总额为2688百万英镑，2015年增加至2785百万英镑，预期在2020年聚甲醛全球总额达3332百万英镑，增长速率达3.7%。目前，全球聚甲醛的市场应用主要集中于汽车、工业等领域。其中汽车和建筑领域用量达59%。

2014-2020年全球聚甲醛市场总额增长情况

数据来源：安全生产监督管理局

2012-2016年中国聚甲醛需求量

数据来源：安全生产监督管理局

需求上来看。国内聚甲醛需求分高、中、低三档。高端产品领域，以汽配件、机械部件为主，基本上都是杜邦、宝理、三菱及进口品牌为主；国内品牌多属中低端产品，市场以国内新兴工业领域和东南亚为主。另一方面，我国聚甲醛行业发展特征是：产能增长较快，多属中低端产品，市场竞争比较激烈。

POM消费结构分析

数据来源：安全生产监督管理局（JP YZ）

【报告大纲】

第一章2018年世界聚甲醛市场发展现状分析

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年主要国家聚甲醛市场发展现状分析

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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
- 三、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
- 三、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年中国聚甲醛行业行业前景调研分析

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前景分析

- 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

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中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2018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

图表：2015-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2018年我国财政收入支出走势图

图表：2018年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表详见报告正文..... (css)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国聚甲醛POM行业分析报告-市场调查与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393867393867.html>