

2024-2029年聚甲醛市场需求调研与“十四五”投资战略规划报告

报告简介

聚甲醛(POM)是一种性能优良的工程塑料,在国外有“夺钢”、“超钢”之称。POM具有类似金属的硬度、强度和刚性,在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性,并富于弹性,此外它还有较好的耐化学品性。POM

以低于其他许多工程塑料的成本,正在替代一些传统上被金属所占领的市场,如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件,自问世以来,POM已经广泛应用于电子电器、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用,如医疗技术、运动器械等方面,POM也表现出较好的增长态势。

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。在中国聚甲醛行业发展过程中,国家给予了大力支持,极大地促进了聚甲醛行业发展。企业和投资机构也纷纷看好聚甲醛行业的发展前景,各路资本的大量涌入,为聚甲醛行业带来了刺激效应,使其呈现出前所未有的新热点和新动态。同时,聚甲醛行业应用领域广阔,其并购需求和活跃度也十分明显。

国内聚甲醛目前供需情况处于两级分化的境地。中高端聚甲醛市场价格较高但是供需基本平衡;国产聚甲醛供应远远大于需求且价格较低。聚甲醛作为世界五大工程塑料之一,在中国的消费量一直不断地上升。虽然中国聚甲醛目前产能已基本达到能够自给,但是国产聚甲醛仍一直处于产业的最低端,国产聚甲醛消费主要集中在民生用品、工业配件以及中低端电子产品市场。中国目前每年仍需要20万t以上的进口聚甲醛来弥补中国中高端聚甲醛的需求。特别是在高附加值的汽车配件行业以及高端电子电器行业,国产聚甲醛进入较少或者由于门槛较高不具备进入条件。

目前中国聚甲醛行业分布主要集中在日用消费品(占38%)、电子电器(占28%)、工业配件(占13%)、汽车配件(占9%)、其他(占12%)。而国外的聚甲醛行业在电子电器和汽车配件的比例较高,汽车配件比例最高达到28%。这说明中国的聚甲醛消费还主要集中在一些技术含量比较低的市场,汽车配件以及精密电子产品等高精尖的行业起步较晚,核心生产能力还不够,有很大的发展空间。

国内POM产品主要应用于电子电器行业,此外还应用于消费品、汽车工业、工业器械等不同领域。中国POM产品主要消费用于电子电器行业,消费比例较大,约占55%左右。导致如此高比例的原因,主要是因为目前国内电子电器行业处在高速发展时期,使得POM在电子电器行业的消费量稳步增长。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、聚甲醛行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据,对中国聚甲醛市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了聚甲醛前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对聚甲醛市场风险进行了预测,为聚甲醛生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式,对欲在聚甲醛行业从事资本运作的经济实体等单

位准确了解目前中国聚甲醛行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一章 聚甲醛行业发展概述

第一节 聚甲醛阐述

一、聚甲醛定义

二、聚甲醛性能

三、聚甲醛分类

1、均聚甲醛

2、共聚甲醛

四、聚甲醛应用

第二节 聚甲醛改性品种

一、增强pom

二、高润滑pom

第三节 聚甲醛行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、产业链上游相关行业分析

五、产业链下游相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 “十四五”聚甲醛行业发展环境分析

第一节 “十四五”聚甲醛行业政策环境

一、聚甲醛行业监管体制分析

二、聚甲醛行业主要法律法规

三、聚甲醛行业政策走势解读

第二节 “十四五” 经济发展环境分析

一、宏观经济分析

二、宏观经济对行业的影响

第三节 “十四五” 聚甲醛行业技术环境

一、聚合工艺生产技术

1、均聚甲醛生产工艺

2、共聚甲醛生产工艺

二、聚合物单体制备技术

1、甲醛制备

2、甲醛浓缩

3、三聚甲醛的制备

三、聚甲醛的后处理

四、波兰zat和香港富艺技术分析

1、波兰zat聚甲醛技术分析

2、香港富艺聚甲醛技术分析

3、波兰zat和香港富艺技术比较分析

五、聚甲醛技术发展趋势分析

一、中国聚甲醛改性产品主要专利状况

二、中国聚甲醛合成新工艺分析

三、中国聚甲醛技术发展趋势

第三章 全球聚甲醛行业发展分析

第一节 2019-2023年全球聚甲醛产业分析

一、全球聚甲醛产业发展现状

二、全球聚甲醛行业发展特点

三、全球聚甲醛行业区域分布

四、全球聚甲醛行业产能分析

五、全球聚甲醛需求规模及其需求结构

第二节 2019-2023年全球聚甲醛重点国家地区市场分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

第三节 全球聚甲醛主要生产厂商简介

一、美国杜邦公司

1、公司概况

2、公司业务分析

3、全球业务布局

二、美国泰科纳公司

1、公司概况

2、公司业务分析

3、全球业务布局

三、德国巴斯夫公司

1、公司概况

2、公司业务分析

3、全球业务布局

四、日本宝理

1、公司概况

2、公司业务分析

3、全球业务布局

五、日本旭化成

1、公司概况

2、公司业务分析

3、全球业务布局

六、台塑

1、公司概况

2、公司业务分析

3、全球业务布局

第四章 中国聚甲醛的市场供求现状及趋势分析

第一节 2019-2023年中国聚甲醛发展分析

一、中国聚甲醛行业发展现状

二、中国聚甲醛行业发展特点

三、中国聚甲醛行业市场需求

四、中国聚甲醛产品消费结构

五、中国聚甲醛行业市场动态

1、兖矿年产4万吨高端改性聚甲醛项目开工建设

2、唐山中浩公司投资建设的4万吨/年聚甲醛项目投产

3、云天化产业链“遍地开花”，打破国外聚甲醛垄断填补国内空白

第二节 中国聚甲醛的生产设备及产能分析

一、中国聚甲醛生产装备现状

二、中国聚甲醛产能及产量现状

三、先进设备对聚甲醛产能的影响

四、中国聚甲醛企业产量变化情况

第三节 中国聚甲醛生产的地区差异

一、中国聚甲醛生产的地区特点

二、中国聚甲醛产量的地区分布情况

三、中国聚甲醛地区产量变化情况

第四节 2024-2029年中国聚甲醛的生产趋势分析

一、2024-2029年中国聚甲醛行业产能分析

一、2024-2029年中国聚甲醛市场需求分析

第五节 中国聚甲醛进出口分析

第五章 中国聚甲醛行业规模与经济效益

第一节 2019-2023年聚甲醛行业总体规模分析

一、行业企业数量分布

二、行业资产规模分析

三、行业销售收入分析

四、行业利润总额分析

第二节 2019-2023年聚甲醛行业经营效益分析

一、企业偿债能力分析

二、企业盈利能力分析

三、企业发展能力分析

四、企业运营能力分析

第三节 2019-2023年聚甲醛行业投资收益分析

一、原材料及生产成本分析

二、产品销售价格分析

三、近年来影响产品价格因素分析

四、2024-2029年产品价格预测及投资收益分析

第六章 “十四五”期间聚甲醛行业市场竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、聚甲醛行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、聚甲醛行业集中度分析

三、聚甲醛行业swto分析

第二节 中国聚甲醛行业竞争分析

一、中国聚甲醛行业竞争格局

二、2019-2023年聚甲醛企业十强排名

三、中国聚甲醛行业竞争力剖析

四、中国聚甲醛企业市场竞争的优势

五、中外聚甲醛企业比较分析

第三节 “十四五”聚甲醛企业竞争策略分析

一、影响聚甲醛企业核心竞争力的因素

二、提高聚甲醛企业核心竞争力的对策

三、提高聚甲醛企业竞争力的策略

第七章 “十四五”规划聚甲醛行业重点企业分析

第一节 云南云天化股份有限公司

一、公司概况

二、公司经营情况

三、公司发展战略

第二节 山西同煤

一、公司概况

二、公司生产情况

三、公司发展战略

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

三、公司发展战略

第四节 中海石油天野化工有限责任公司

一、公司概况

二、公司生产情况

三、公司发展战略

第五节 天津渤化永利化工股份有限公司

一、公司概况

二、公司生产情况

三、公司发展战略

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

三、公司发展战略

第七节 神华宁夏煤业集团有限责任公司

一、公司概况

二、公司生产情况

三、公司发展战略

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

三、公司发展战略

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

三、公司发展战略

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

三、公司发展战略

第八章 2024-2029年聚甲醛行业发展前景展望

第一节 2024-2029年经济环境预测分析

一、2024-2029年全球经济发展趋势

二、2024-2029年中国经济面临的形势

三、2024-2029年中国对外经济贸易预测

第二节 聚甲醛行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年聚甲醛行业发展预测分析

一、2024-2029年聚甲醛行业市场规模预测

二、2024-2029年聚甲醛行业总产值预测

三、2024-2029年聚甲醛行业销售收入预测

四、2024-2029年聚甲醛行业利润总额预测

第四节 2024-2029年聚甲醛行业发展前景

一、行业前景展望

二、行业趋势走向

第九章 “十四五”期间聚甲醛行业投资价值评估分析

第一节 聚甲醛行业投资特性分析

一、聚甲醛行业进入壁垒分析

二、聚甲醛行业盈利因素分析

三、聚甲醛行业盈利模式分析

第二节 聚甲醛行业“十四五”投资机会分析

一、聚甲醛投资项目分析

二、可以投资的聚甲醛模式

三、“十四五”聚甲醛投资机会

第三节 2024-2029年聚甲醛行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

第四节 聚甲醛行业投资建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

第十章 聚甲醛行业投资战略研究

第一节 聚甲醛行业发展存在的问题

一、聚甲醛行业存在的问题

二、聚甲醛行业发展对策

第二节 聚甲醛行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、行业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第三节 聚甲醛行业研究结论

图表目录

图表：聚甲醛行业生命周期

图表：聚甲醛行业产业链结构

图表：2019-2023年聚甲醛行业市场规模

图表：2019-2023年聚甲醛行业风险投资项目数

图表：2019-2023年聚甲醛市场价格走势

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：日本旭化成株式会社简介

图表：2024-2029年中国聚甲醛行业投资收益预测

图表：2024-2029年中国聚甲醛行业总产值预测

图表：2024-2029年中国聚甲醛行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国聚甲醛行业利润总额预测

图表：2024-2029年中国聚甲醛行业总资产预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190113/105531.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)