

2024-2029年中国聚甲醛行业投资分析及未来发展趋势预测报告

报告简介

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)又名缩醛树脂(acetal resins);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。

聚甲醛研究报告对聚甲醛行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的聚甲醛资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。聚甲醛报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。聚甲醛研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

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行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外聚甲醛行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对聚甲醛下游行业的发展进行了探讨，是聚甲醛及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握聚甲醛行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国聚甲醛行业市场发展环境分析

第一节 2019-2023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 2019-2023年中国聚甲醛行业政策环境分析

第三节 2019-2023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、2019-2023年聚甲醛生产现状

三、2019-2023年聚甲醛产量分析

第二节 聚甲醛行业发展问题分析

一、2019-2023年聚甲醛行业发展问题概述

二、2019-2023年聚甲醛行业技术设备发展问题

三、2019-2023年聚甲醛行业下游市场需求问题

第三节 中国聚甲醛行业进出口分析

一、2019-2023年中国聚甲醛产品出口分析

二、2019-2023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 中国聚甲醛市场运行分析

第一节 中国聚甲醛供给能力预测

一、中国聚甲醛供给历程分析

二、2019-2023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、2024-2029年聚甲醛需求预测

四、2024-2029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、2019-2023年甲醇产能现状

三、2019-2023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“十四五”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、2024-2029年工程塑料行业发展前景预测

二、2024-2029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、2024-2029年公司经营情况

三、2024-2029年公司发展战略

第二节 山西同煤集团

一、公司概况

二、2019-2023年公司生产情况

三、2024-2029年公司发展战略

第三节 上海蓝星聚甲醛有限公司

一、公司概况

二、公司产品介绍

三、2019-2023年公司生产情况

第四节 中海油天野化工股份有限公司

一、公司概况

二、经营管理分析

第五节 天津碱厂

一、公司概况

二、2019-2023年公司经营分析

三、2024-2029年公司发展措施

第六节 开封龙宇化工有限公司

一、公司概况

二、公司聚甲醛项目发展情况

三、2019-2023年公司发展动态

第七节 神华宁煤集团

一、公司概况

二、2019-2023年公司生产情况

三、2019-2023年公司发展分析

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、公司股东情况

三、公司发展历程

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、2019-2023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、2024-2029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、2019-2023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、2024-2029年聚甲醛发展方向预测

二、2024-2029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、2024-2029年聚甲醛发展分析

二、2024-2029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：日本旭化成株式会社简介

图表：2019-2023年国内生产总值及增长速度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2019-2023年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度

图表：2019-2023年城镇新增就业人数

图表：2019-2023年国家外汇储备及增长速度

图表：2019-2023年财政收入及增长速度

图表：2019-2023年粮食产量及其增长速度

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增长速度

图表：2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019-2023年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2019-2023年建筑业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年城镇固定资产投资增长速度

图表：2019-2023年全社会固定资产投资增长速度

图表：2019-2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2019-2023年社会消费品零售总额增长速度

图表：2019-2023年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2019-2023年货物进出口总额

图表：2019-2023年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2019-2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2019-2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2019-2023年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2019-2023年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度

图表：2019-2023年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数

图表：2019-2023年农村居民人均纯收入及其增长速度

图表：2019-2023年城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表：2019-2023年中国宏观经济主要指标

图表：2019-2023年我国国内生产总值

图表：2019-2023年我国国内生产总值

图表：2019-2023年聚甲醛出口总量分析

图表：2019-2023年聚甲醛出口关区分析

图表：2019-2023年聚甲醛出口收发货地分析

图表：2019-2023年聚甲醛出口产销国分析

图表：2019-2023年聚甲醛出口贸易方式分析

图表：2019-2023年聚甲醛进口总量分析

图表：2019-2023年聚甲醛进口关区分析

图表：2019-2023年聚甲醛进口收发货地分析

图表：2019-2023年聚甲醛进口产销国分析

图表：2019-2023年聚甲醛进口贸易方式分析

图表：由甲醇合成pom工艺过程

图表：甲醛氧化方程式

图表：合成三聚甲醛反应是

图表：生成聚甲醛反应式

图表：甲缩醛制pom的框图

图表：波兰zat公司共聚甲醛生产工艺流程

图表：香港富艺聚甲醛技术工艺流程

图表：2019-2023年聚甲醛需求量预测

图表：2019-2023年聚甲醛需求量预测

图表：2019-2023年聚甲醛需求量预测

图表：2021年聚甲醛需求量预测

图表：2022年聚甲醛需求量预测

图表：2023年聚甲醛需求量预测

图表：2019-2023年甲醇产能情况

图表：2019-2023年甲醇几种原料分类产能情况

图表：2019-2023年各地区甲醇产能布局

图表：2019-2023年甲醇产能规模情况

图表：2019-2023年甲醇产能60万吨以上企业

图表：2019-2023年甲醇产能开工率情况

图表：2019-2023年甲醇进出口量及进口依存度

图表：2019-2023年甲醇出口总量分析

图表：2019-2023年甲醇进口总量分析

图表：天然气制甲醇总体流程图

图表：甲醇合成化学式

图表：国内部分天然气甲醇生产成本

图表：国内部分大中型煤制甲醇生产成本

- 图表：国内大型焦炉气制甲醇生产成本
- 图表：国内外甲醇目标市场综合成本对比
- 图表：蒙东褐煤气化制甲醇成本估算
- 图表：德士古水煤浆气化生产甲醇的成本估算表
- 图表：我国各种工程塑料需求构成
- 图表：工程塑料重点领域应用情况
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司主营构成
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司每股指标
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司获利能力
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司经营能力
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司偿债能力
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司资本结构
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司发展能力
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司现金流量
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司主营业务收入
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司主营业务利润
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司营业利润
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司利润总额
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司净利润
- 图表：蓝星共聚甲醛性能参数
- 图表：聚甲醛主要原材料及动力消耗
- 图表：年产6万吨聚甲醛装置投资及主要技术经济指标表
- 图表：新疆地区企业生产聚甲醛单位成本消耗对比表
- 图表：新疆地区企业生产聚甲醛每吨成本消耗对比表

图表：聚甲醛项目技术经济指标(一)

图表：聚甲醛项目技术经济指标(二)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190113/105632.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)