

# 中国聚甲醛行业发展现状及前景模式分析报告2024-2030年

产品名称	中国聚甲醛行业发展现状及前景模式分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国聚甲醛行业发展现状及前景模式分析报告2024-2030年【报告编号】：423019【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 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 20

19-2023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、公司业务分析三、公司竞争模式分析四、企业在华发展分析第三节 日本宝理塑料株式会社一、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四节

美国泰科纳公司一、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五节 日本旭化成株式会社一、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、2023年聚甲醛生产现状三、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 中国聚甲醛所属行业进出口分析一、2023年中国聚甲醛产品出口分析二、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、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、2024-2030年聚甲醛需求预测四、2024-2030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、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、2024-2030年工程塑料行业发展前景预测二、2024-2030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 内蒙古久泰新材料有限公司一、公司概况二、公司生产情况

第三节 兖矿鲁南化工有限公司一、公司概况二、公司生产情况

第四节 中石油（内蒙古）新材料有限责任公司一、公司概况二、公司生产情况

第五节 唐山中浩化工有限公司一、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 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司一、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 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、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、2024-2030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、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、2024-2030年聚甲醛发展方向预测二、2024-2030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、2024-2030年聚甲醛发展分析二、2024-2030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1：均聚甲醛与共聚甲醛的力学性能

图表2：均聚甲醛的工艺流程

图表3：共聚甲醛的工艺流程

图表4：全球经济形势分析框架

图表5：部分经济体工业生产指数变化

图表6：部分国际都市交通拥堵指数（点，月度平均）

图表7：部分经济体私人消费支出环比增速（%）

图表8：欧元区部分经济体固定资本形成总额环比增速（%）

图表9：全球及各部门宏观杠杆率变化趋势

图表10：2023年全球GDP季度同比和环比折年率增速预测（%）

图表11：2019-2023年全球聚甲醛市场规模走势图

图表12：全球聚甲醛行业技术特点

图表13：全球部分聚甲醛生产产能统计

图表14：2019-2023年全球聚甲醛行业产能走势图

图表15：2019-2023年全球聚甲醛产量走势图

图表16：2019-2023年全球主要国家和地区聚甲醛产量走势图

图表17：2019-2023年全球聚甲醛需求量走势图

图表18：2019-2023年全球聚甲醛需求规模分行业统计图

图表19：2023年全球聚甲醛行业需求结构统计图

图表20：2019-2023年欧盟地区聚甲醛市场规模走势图

表21：2019-2023年日本地区聚甲醛市场规模走势图