

2025-2030年中国聚甲醛(POM)行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：聚甲醛（POM）行业综述及数据来源说明

1.1 聚甲醛（POM）行业界定

- 1.1.1 聚甲醛（POM）的概念&归属
 - 1、聚甲醛（POM）概念界定
 - 2、国家标准中的聚甲醛（POM）（行业定义及归属类别）
- 1.1.2 聚甲醛（POM）的术语

1.2 聚甲醛（POM）行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 聚甲醛（POM）行业监管规则和标准体系

- 1.4.1 聚甲醛（POM）行业监管体系及机构职能
 - 1、中国聚甲醛（POM）行业主管部门
 - 2、中国聚甲醛（POM）行业自律组织
- 1.4.2 聚甲醛（POM）行业标准体系及建设进程
- 1.4.3 聚甲醛（POM）行业现行标准汇总

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球聚甲醛（POM）行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球聚甲醛（POM）行业技术研发进展

- 2.1.1 全球聚甲醛（POM）行业生产工艺
 - 1、均聚甲醛生产工艺
 - 2、共聚甲醛生产工艺
- 2.1.2 全球聚甲醛（POM）行业专利申请情况
 - 1、全球聚甲醛（POM）专利申请
 - 2、全球聚甲醛（POM）专利公开
 - 3、全球聚甲醛（POM）热门申请人

2.2 全球聚甲醛（POM）行业发展历程&产品演进

2.3 全球聚甲醛（POM）行业市场发展现状及竞争格局

- 2.3.1 全球聚甲醛（POM）行业市场发展现状
 - 1、产能情况
 - 2、产量情况
 - 3、价格走势
- 2.3.2 全球聚甲醛（POM）行业细分市场分析
 - 1、细分产品市场
 - 2、细分应用市场
- 2.3.3 全球聚甲醛（POM）行业市场竞争格局

2.4 全球聚甲醛（POM）行业区域发展及重点区域研究

- 2.4.1 全球聚甲醛（POM）行业区域发展格局
- 2.4.2 美国聚甲醛（POM）市场分析
- 2.4.3 欧洲聚甲醛（POM）市场分析
- 2.4.4 韩国聚甲醛（POM）市场分析

2.5 全球聚甲醛（POM）行业市场规模体量及前景预判

- 2.5.1 全球聚甲醛（POM）行业市场规模体量
- 2.5.2 全球聚甲醛（POM）行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.5.3 全球聚甲醛（POM）行业发展趋势洞悉
 - 1、区域转移趋势
 - 2、产品发展趋势

2.6 全球聚甲醛（POM）行业发展经验总结和有益借鉴

- 2.6.1 人才储备，发挥人才和技术优势

- 2.6.2 技术创新，提高生产工艺控制水平
- 2.6.3 抢占先机，大力开展改性品种研究

第3章：中国聚甲醛（POM）行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国聚甲醛（POM）行业发展历程分析

3.2 中国聚甲醛（POM）行业技术进展研究

- 3.2.1 聚甲醛（POM）行业科研力度&科研强度
- 3.2.2 聚甲醛（POM）行业科研创新&成果转化
 - 1、中国聚甲醛（POM）专利申请
 - 2、中国聚甲醛（POM）专利公开
 - 3、中国聚甲醛（POM）热门申请人
- 3.2.3 聚甲醛（POM）行业技术路线

3.3 中国聚甲醛（POM）行业对外贸易状况

- 3.3.1 中国聚甲醛（POM）行业进出口统计说明
- 3.3.2 中国聚甲醛（POM）行业进出口贸易概况
- 3.3.3 中国聚甲醛（POM）行业进口贸易状况
 - 1、中国聚甲醛（POM）行业进口总额
 - 2、中国聚甲醛（POM）行业进口总量
 - 3、中国聚甲醛（POM）行业进口均价
- 3.3.4 中国聚甲醛（POM）行业出口贸易状况
 - 1、中国聚甲醛（POM）行业出口总额
 - 2、中国聚甲醛（POM）行业出口总量
 - 3、中国聚甲醛（POM）行业出口均价
- 3.3.5 中国聚甲醛（POM）行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 1、中国聚甲醛（POM）行业进出口贸易影响因素
 - 2、中国聚甲醛（POM）行业进出口贸易发展趋势

3.4 中国聚甲醛（POM）行业市场主体分析

- 3.4.1 中国聚甲醛（POM）行业市场主体类型
- 3.4.2 中国聚甲醛（POM）行业市场主体数量
- 3.4.3 中国聚甲醛（POM）注册/在业/存续企业
 - 1、聚甲醛（POM）行业注册企业经营状态
 - 2、聚甲醛（POM）行业企业注册资本分布
 - 3、聚甲醛（POM）行业注册企业省市分布
 - 4、聚甲醛（POM）行业在业/存续企业类型分布

3.5 中国聚甲醛（POM）行业招投标市场解读

- 3.5.1 中国聚甲醛（POM）行业招投标信息汇总
- 3.5.2 中国聚甲醛（POM）行业招投标信息解读
 - 1、中国聚甲醛（POM）行业招投标数量及金额规模
 - 2、中国聚甲醛（POM）行业招投标区域分布

3.6 中国聚甲醛（POM）行业市场供给状况

- 3.6.1 中国聚甲醛（POM）行业市场供给能力
- 3.6.2 中国聚甲醛（POM）行业市场供给水平
 - 1、中国聚甲醛（POM）行业开工率
 - 2、中国聚甲醛（POM）行业产量规模

3.7 中国聚甲醛（POM）行业市场需求状况

- 3.7.1 中国聚甲醛（POM）市场需求特征分析
- 3.7.2 中国聚甲醛（POM）市场需求现状分析
- 3.7.3 中国聚甲醛（POM）市场供需平衡状况
- 3.7.4 中国聚甲醛（POM）市场行情走势分析

3.8 中国聚甲醛（POM）行业市场规模体量

3.9 中国聚甲醛（POM）行业市场发展痛点

第4章：中国聚甲醛（POM）行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国聚甲醛（POM）行业市场竞争布局状况

- 4.1.1 中国聚甲醛（POM）行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国聚甲醛（POM）行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国聚甲醛（POM）行业竞争者战略布局状况

4.2 中国聚甲醛（POM）行业市场竞争格局分析

- 4.2.1 中国聚甲醛（POM）行业企业竞争集群分布
- 4.2.2 中国聚甲醛（POM）行业企业竞争格局分析
 - 1、技术竞争格局

- 2、产品竞争格局
- 3、产能竞争格局
- 4.2.3 中国聚甲醛 (POM) 行业市场集中度分析
- 4.3 中国聚甲醛 (POM) 全球市场竞争力&国产替代状况**
- 4.3.1 中国聚甲醛 (POM) 全球市场竞争力
 - 1、技术竞争力
 - 2、产品竞争力
 - 3、规模竞争力
- 4.3.2 中国聚甲醛 (POM) 国产替代状况
- 4.4 中国聚甲醛 (POM) 行业波特五力模型分析**
- 4.4.1 中国聚甲醛 (POM) 行业供应商的议价能力
- 4.4.2 中国聚甲醛 (POM) 行业消费者的议价能力
- 4.4.3 中国聚甲醛 (POM) 行业新进入者威胁
- 4.4.4 中国聚甲醛 (POM) 行业替代品威胁
- 4.4.5 中国聚甲醛 (POM) 行业现有企业竞争
- 4.4.6 中国聚甲醛 (POM) 行业竞争状态总结
- 4.5 中国聚甲醛 (POM) 行业投融资&并购重组状况**
- 4.5.1 中国聚甲醛 (POM) 行业投融资状况
 - 1、中国聚甲醛 (POM) 行业投融资概述
 - (1) 聚甲醛 (POM) 行业资金来源
 - (2) 聚甲醛 (POM) 行业投融资主体构成
 - 2、中国聚甲醛 (POM) 行业投融资汇总
 - 3、中国聚甲醛 (POM) 行业投融资趋势
- 4.5.2 中国聚甲醛 (POM) 行业兼并与重组
 - 1、中国聚甲醛 (POM) 行业兼并与重组汇总
 - 2、中国聚甲醛 (POM) 行业兼并与重组动因分析
 - 3、中国聚甲醛 (POM) 行业兼并与重组趋势
- 第5章：中国聚甲醛 (POM) 产业链全景图及上游产业配套**
- 5.1 中国聚甲醛 (POM) 产业链——产业结构属性分析**
- 5.1.1 聚甲醛 (POM) 产业链/供应链结构梳理
- 5.1.2 聚甲醛 (POM) 产业链生态图谱
- 5.1.3 聚甲醛 (POM) 产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国聚甲醛 (POM) 价值链——产业价值属性分析**
- 5.2.1 聚甲醛 (POM) 行业成本投入结构
- 5.2.2 聚甲醛 (POM) 行业价格传导机制
- 5.2.3 聚甲醛 (POM) 行业价值链分析图
- 5.3 中国聚甲醛 (POM) 原材料市场分析**
- 5.3.1 聚甲醛 (POM) 原材料概述
- 5.3.2 甲醇
 - 1、甲醇市场概述
 - (1) 概念
 - (2) 制备工艺
 - 2、甲醇市场发展现状
 - (1) 甲醇产能分析
 - (2) 甲醇产量分析
 - (3) 甲醇价格走势
 - (4) 甲醇竞争格局
- 5.3.3 其他辅料
 - 1、铁钼催化剂
 - 2、二氧戊环
 - 3、苯
 - 4、硫酸
 - 5、碱液
- 5.4 中国聚甲醛 (POM) 生产设备市场分析**
- 5.4.1 聚甲醛 (POM) 生产设备概述
- 5.4.2 反应器
- 5.4.3 精馏塔
- 5.4.4 冷凝器
- 5.4.5 离心泵

第6章：中国聚甲醛 (POM) 行业细分产品&服务市场分析**6.1 中国聚甲醛 (POM) 行业细分市场发展概况****6.2 中国聚甲醛 (POM) 细分市场分析：共聚聚甲醛**

6.2.1 共聚聚甲醛概述

6.2.2 共聚聚甲醛市场分析

1、供需现状

2、竞争格局

6.2.3 共聚聚甲醛发展趋势

6.3 中国聚甲醛 (POM) 细分市场分析：均聚聚甲醛

6.3.1 均聚聚甲醛概述

6.3.2 均聚聚甲醛市场分析

1、供需现状

2、竞争格局

6.3.3 均聚聚甲醛发展趋势

6.4 中国聚甲醛 (POM) 行业细分产品市场战略地位分析**第7章：中国聚甲醛 (POM) 行业细分应用&需求市场分析****7.1 中国聚甲醛 (POM) 应用场景&需求领域分布****7.2 中国聚甲醛 (POM) 细分市场分析：电子电器领域**

7.2.1 电子电器领域市场现状及发展趋势

1、电子电器领域市场现状

2、电子电器领域发展趋势

7.2.2 电子电器领域聚甲醛 (POM) 应用&需求概述

7.2.3 电子电器领域聚甲醛 (POM) 应用&需求现状

7.2.4 电子电器领域聚甲醛 (POM) 应用&需求潜力

7.3 中国聚甲醛 (POM) 细分市场分析：日用消费品领域

7.3.1 日用消费品领域市场现状及发展趋势

1、日用消费品领域市场现状

2、日用消费品领域发展趋势

7.3.2 日用消费品领域聚甲醛 (POM) 应用&需求概述

7.3.3 日用消费品领域聚甲醛 (POM) 应用&需求现状

7.3.4 日用消费品领域聚甲醛 (POM) 应用&需求潜力

7.4 中国聚甲醛 (POM) 细分市场分析：汽车工业

7.4.1 汽车工业市场现状及发展趋势

1、汽车工业市场现状

2、汽车工业发展趋势

7.4.2 汽车工业聚甲醛 (POM) 应用&需求概述

7.4.3 汽车工业聚甲醛 (POM) 应用&需求现状

7.4.4 汽车工业聚甲醛 (POM) 应用&需求潜力

7.5 中国聚甲醛 (POM) 细分市场分析：机械工业

7.5.1 机械工业市场现状及发展趋势

1、机械工业市场现状

2、机械工业发展趋势

7.5.2 机械工业聚甲醛 (POM) 应用&需求概述

7.5.3 机械工业聚甲醛 (POM) 应用&需求现状

7.5.4 机械工业聚甲醛 (POM) 应用&需求潜力

7.6 中国聚甲醛 (POM) 行业细分应用&需求市场战略地位分析**第8章：全球及中国聚甲醛 (POM) 企业业务布局案例解析****8.1 全球及中国聚甲醛 (POM) 主要企业业务布局梳理**

8.1.1 全球聚甲醛 (POM) 主要企业业务布局梳理

8.1.2 中国聚甲醛 (POM) 主要企业业务布局梳理

8.2 全球聚甲醛 (POM) 主要企业业务布局案例分析

8.2.1 塞拉尼斯 (Celanese)

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业业务架构&整体经营情况

3、企业聚甲醛 (POM) 业务布局&发展现状

(1) HOSTAFORM® POM 共聚甲醛

(2) CELCON® POM 共聚甲醛

4、企业聚甲醛 (POM) 业务销售&在华布局

8.2.2 宝理塑料株式会社 (Polyplastics)

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 业务布局&发展现状
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 业务销售&在华布局
- 8.2.3 美国杜邦 (Dupont)
- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 业务布局&发展现状
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 业务销售&在华布局
- 8.3 中国聚甲醛 (POM) 主要企业业务布局案例分析**
- 8.3.1 云南云天化股份有限公司
- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - (1) 销售模式
 - (2) 业务布局
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 国能宁夏煤业能源工程有限公司
- 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 宝泰菱工程塑料 (南通) 有限公司
- 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 开封龙宇化工有限公司
- 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 唐山中浩化工有限公司
- 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - (1) 现有产能
 - (2) 在建产能
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 兖矿鲁南化工有限公司
- 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - (1) 现有产能
 - (2) 在建产能

- 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
- 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
- 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 中海石油天野化工有限责任公司
 - 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 6、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 旭化成聚甲醛 (张家港) 有限公司
 - 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 产线布局详情&产能
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 工艺技术类型&来源
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 新疆心连心能源化工有限公司
 - 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 项目建设情况
 - (1) 项目背景
 - (2) 项目进展
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 鹤壁龙宇新材料有限公司
 - 1、企业基本信息介绍
 - 2、企业业务架构&整体经营情况
 - 3、企业聚甲醛 (POM) 项目建设情况
 - (1) 项目背景
 - (2) 项目进展
 - 4、企业聚甲醛 (POM) 业务布局规划&动向
 - 5、企业聚甲醛 (POM) 业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国聚甲醛 (POM) 行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国聚甲醛 (POM) 行业经济 (Economy) 环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.1.3 中国聚甲醛 (POM) 行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国聚甲醛 (POM) 行业社会 (Society) 环境分析

- 9.2.1 中国聚甲醛 (POM) 行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 9.2.2 社会环境对聚甲醛 (POM) 行业发展的影响总结

9.3 中国聚甲醛 (POM) 行业政策 (Policy) 环境分析

- 9.3.1 国家层面聚甲醛 (POM) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
 - 1、国家层面聚甲醛 (POM) 行业政策汇总及解读
- 9.3.2 政策环境对聚甲醛 (POM) 行业发展的影响总结

9.4 中国聚甲醛 (POM) 行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)

第10章：中国聚甲醛 (POM) 行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国聚甲醛 (POM) 行业发展潜力评估
- 10.2 中国聚甲醛 (POM) 行业未来关键增长点分析
 - 10.2.1 高端市场国产替代有望突破

- 10.2.2 电子电器领域需求增量可观
- 10.3 中国聚甲醛 (POM) 行业发展前景预测
- 10.4 中国聚甲醛 (POM) 行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国聚甲醛 (POM) 行业市场竞争发展趋势
 - 10.4.2 中国聚甲醛 (POM) 行业技术创新发展趋势
 - 10.4.3 中国聚甲醛 (POM) 行业细分市场发展趋势
- 第11章：中国聚甲醛 (POM) 行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国聚甲醛 (POM) 行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 中国聚甲醛 (POM) 行业进入壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、人才壁垒
 - 3、先入者的客户黏性壁垒
 - 4、管理体系壁垒
 - 11.1.2 中国聚甲醛 (POM) 行业退出壁垒
 - 1、资金退出壁垒
 - 2、解雇费用壁垒
 - 11.2 中国聚甲醛 (POM) 行业投资风险预警
 - 11.3 中国聚甲醛 (POM) 行业投资机会分析
 - 11.3.1 中国聚甲醛 (POM) 行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 中国聚甲醛 (POM) 行业优势细分领域投资机会
 - 11.3.2 中国聚甲醛 (POM) 行业重点区域市场投资机会
 - 11.3.3 中国聚甲醛 (POM) 行业产业空白点投资机会
 - 11.4 中国聚甲醛 (POM) 行业投资价值评估
 - 11.5 中国聚甲醛 (POM) 行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表2：聚甲醛 (POM) 专业术语说明
- 图表3：聚甲醛 (POM) 行业产品不同类型性能对比
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：中国聚甲醛 (POM) 行业监管体系构成
- 图表6：聚甲醛 (POM) 行业主管部门主要职责
- 图表7：聚甲醛 (POM) 行业自律组织及主要职责
- 图表8：截至2024年中国聚甲醛 (POM) 行业标准体系框架 (单位：项)
- 图表9：中国聚甲醛 (POM) 行业现行标准汇总
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12：2011-2024年全球聚甲醛 (POM) 专利申请 (单位：项)
- 图表13：2011-2024年全球聚甲醛 (POM) 专利公开 (单位：项)
- 图表14：截至2024年全球聚甲醛 (POM) 专利申请量排名TOP10申请人 (单位：项)
- 图表15：全球聚甲醛 (POM) 行业发展历程&产品演进
- 图表16：截至2024年全球聚甲醛 (POM) 行业产能 (单位：万吨/年)
- 图表17：2020-2024年全球共聚甲醛行业开工率情况 (单位：%)
- 图表18：2020-2024年全球聚甲醛产量 (单位：万吨)
- 图表19：2020-2024年全球共聚甲醛聚甲醛产品平均价格 (单位：美元/吨)
- 图表20：全球聚甲醛 (POM) 行业细分产品市场产能区域分布
- 图表21：截至2024年全球聚甲醛 (POM) 行业细分产品市场产能分布结构 (单位：%)
- 图表22：全球聚甲醛 (POM) 行业细分应用市场结构 (单位：%)
- 图表23：截至2024年全球聚甲醛 (POM) 行业市场竞争格局——按产能划分 (单位：%)
- 图表24：截至2024年全球聚甲醛 (POM) 行业重点企业业务布局 (单位：万吨)
- 图表25：截至2024年全球聚甲醛 (POM) 行业区域发展格局 (单位：%)
- 图表26：全球聚甲醛 (POM) 行业重点企业区域分布
- 图表27：截至2024年美国聚甲醛产能 (单位：万吨/年)
- 图表28：2020-2024年美国共聚甲醛产量及需求量 (单位：万吨)
- 图表29：截至2024年欧盟聚甲醛产能 (单位：万吨/年)

- 图表30: 2020-2024年欧盟共聚甲醛产量及需求量 (单位: 万吨)
- 图表31: 2020-2024年韩国共聚甲醛产量及需求量 (单位: 万吨)
- 图表32: 2020-2024年全球聚甲醛 (POM) 行业市场规模体量测算 (单位: 亿美元)
- 图表33: 2025-2030年全球聚甲醛 (POM) 行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表34: 中国聚甲醛 (POM) 行业发展历程
- 图表35: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 主要上市企业研发投入力度 (单位: 亿元)
- 图表36: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 主要上市企业研发投入强度 (单位: %)
- 图表37: 2011-2024年中国聚甲醛 (POM) 专利申请 (单位: 项)
- 图表38: 2011-2024年中国聚甲醛 (POM) 专利公开 (单位: 项)
- 图表39: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 专利申请量排名TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表40: 聚甲醛 (POM) 行业甲醛单元技术路线
- 图表41: 中国聚甲醛行业进出口商品名称及HS编码
- 图表42: 2019-2024年中国聚甲醛行业进出口贸易概况 (单位: 万美元)
- 图表43: 2019-2024年中国聚甲醛行业进口贸易总额变化情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表44: 2019-2024年中国聚甲醛行业进口总量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 2019-2024年中国聚甲醛行业进口产品平均价格变化 (单位: 美元/吨)
- 图表46: 2019-2024年中国聚甲醛行业出口贸易总额变化情况 (单位: 万美元, %)
- 图表47: 2019-2024年中国聚甲醛行业出口总量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2019-2024年中国聚甲醛行业出口产品平均价格变化 (单位: 美元/吨)
- 图表49: 中国聚甲醛 (POM) 行业进出口贸易影响因素分析
- 图表50: 中国聚甲醛 (POM) 行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表51: 中国聚甲醛 (POM) 行业市场主体类型
- 图表52: 2017-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表53: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表54: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表55: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 企业数量区域分布 (单位: 家)
- 图表56: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表57: 中国聚甲醛 (POM) 行业招投标信息部分汇总 (单位: 万元)
- 图表58: 2019-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业招投标项目数量情况 (单位: 个)
- 图表59: 2019-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业招投标项目金额分布情况 (单位: 个)
- 图表60: 2019-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业招投标项目数量TOP10区域 (单位: 个)
- 图表61: 2024年中国聚甲醛 (POM) 产能情况 (开工装置) (单位: 万吨/年)
- 图表62: 2024年中国聚甲醛 (POM) 产能企业分布情况 (总体装置) (单位: 万吨/年)
- 图表63: 中国聚甲醛 (POM) 在建产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表64: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业开工率情况 (单位: %)
- 图表65: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业产量情况 (单位: 万吨)
- 图表66: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 市场需求来源 (单位: %)
- 图表67: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业市场表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表68: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业库存量 (单位: 吨, %)
- 图表69: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表70: 2020-2024年中国聚甲醛 (POM) 行业市场规模体量分析 (单位: 亿元)
- 图表71: 中国聚甲醛 (POM) 行业市场发展痛点分析
- 图表72: 中国聚甲醛 (POM) 行业竞争者入场进程
- 图表73: 中国聚甲醛 (POM) 行业竞争者区域分布热力图
- 图表74: 中国聚甲醛 (POM) 行业竞争者发展战略布局状况
- 图表75: 中国聚甲醛 (POM) 行业企业战略集群状况
- 图表76: 中国聚甲醛 (POM) 主要生产企业技术来源及原料甲醛工艺
- 图表77: 中国聚甲醛 (POM) 行业产品竞争格局
- 图表78: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 行业企业竞争格局——按产能划分 (单位: %)
- 图表79: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 行业市场集中度分析——按产能划分 (单位: %)
- 图表80: 中国聚甲醛 (POM) 企业国产替代布局
- 图表81: 中国聚甲醛 (POM) 行业供应商的议价能力
- 图表82: 中国聚甲醛 (POM) 行业消费者的议价能力
- 图表83: 中国聚甲醛 (POM) 行业新进入者威胁
- 图表84: 中国聚甲醛 (POM) 行业替代品威胁
- 图表85: 中国聚甲醛 (POM) 行业现有企业竞争
- 图表86: 中国聚甲醛 (POM) 行业竞争状态总结
- 图表87: 聚甲醛 (POM) 行业资金来源汇总
- 图表88: 聚甲醛 (POM) 行业聚甲醛 (POM) 行业投融资主体构成

- 图表89: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 行业主要投融资事件 (单位: 亿元)
- 图表90: 截至2024年中国聚甲醛 (POM) 行业兼并与重组事件汇总
- 图表91: 中国聚甲醛 (POM) 行业兼并与重组类型和动因分析
- 图表92: 聚甲醛 (POM) 产业链结构梳理
- 图表93: 聚甲醛 (POM) 产业链生态图谱
- 图表94: 聚甲醛 (POM) 产业链区域热力图
- 图表95: 2020-2024年聚甲醛 (POM) 行业成本投入结构变化 (单位: %)
- 图表96: 聚甲醛 (POM) 行业价格传导机制
- 图表97: 聚甲醛 (POM) 行业价值链分析图
- 图表98: 聚甲醛生产主要原材料及能源消耗表 (单位: t/a)
- 图表99: 甲醇制备方法
- 图表100: 三聚甲醛分离方法
- 图表101: 2020-2024年中国甲醇行业产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表102: 2020-2024年中国甲醇行业产量情况 (单位: 万吨)
- 图表103: 2020-2024年中国甲醇 (国标-内蒙古、陕西) 月均价 (单位: 元/吨)
- 图表104: 2024年全国甲醇产量20强排名
- 图表105: 聚甲醛 (POM) 工艺流程及生产设备
- 图表106: 反应器主要类型
- 图表107: 中国聚甲醛 (POM) 行业细分市场对比
- 图表108: 2024年中国共聚聚甲醛产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表109: 2020-2024年中国共聚聚甲醛需求量 (单位: 万吨)
- 图表110: 2020-2024年中国共聚聚甲醛 (未改性) 进口情况 (单位: 万吨, 百万美元, %)
- 图表111: 2024年中国共聚聚甲醛产能区域分布
- 图表112: 2024年中国共聚聚甲醛企业竞争格局 (按产能) (单位: 万吨/年)
- 图表113: 中国共聚聚甲醛市场发展趋势
- 图表114: 均聚聚甲醛生产工艺流程
- 图表115: 2011-2024年全球均聚聚甲醛专利申请 (单位: 项)
- 图表116: 截至2024年中国均聚聚甲醛相关文献发布情况 (单位: 篇)
- 图表117: 中国均聚聚甲醛市场竞争格局
- 图表118: 中国聚甲醛 (POM) 行业细分产品市场战略地位分析
- 图表119: 中国聚甲醛 (POM) 应用场景分布 (单位: %)
- 图表120: 2019-2024年中国可穿戴设备出货量 (单位: 亿台)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!