

## 2024-2029年聚甲醛市场需求调研与十四五投资风险预测报告

## 报告简介

聚甲醛因具有拉伸强度高、自润滑性耐腐蚀、等优异特性，作为一种综合性能优异的热塑性工程塑料，具有极其广泛的应用领域，用于替代金属，尤其是替代铜铝锌等有色金属材料，其生产和加工具有较高的技术含量和经济附加值，是一种高科技、高投入、高附加值的“三高”产品。近年来，随着电子工业和汽车工业等新兴产业的高速发展，我国对POM 工程塑料的需求也在急剧攀升。

中国的聚甲醛消费量高速增长;我国电子电器行业及一般工业聚甲醛消费比例虽然达到发达国家的水平，但是随着电子电器行业的发展，如一些创新智能家居设备应用会不断出现，聚甲醛消费量仍会继续增加;中国的汽车工业和欧美等发达国家的差距比较大，中国的汽车工业正处于高速发展期，未来几年的增长率稳定，在汽车应用领域是未来中国聚甲醛市场的重点开发领域。

目前，我国本土企业聚甲醛产品品种牌号较少。无论是产品性能和价格都无法与进口的高端产品竞争。国内企业应积极采取措施，引进、消化、吸收国外先进技术，确保产品质量稳定、品质优异、控制生产成本、确保产品牌号可满足国内和国际市场需求，改变聚甲醛生产落后局面。并通过，组织技术人员进行攻关，优化目前生产工艺所存在的问题，从而拥有自主知识产权，进而促进我国聚甲醛行业的发展，减少高品质聚甲醛产品进口量。我国聚甲醛生产技术一旦有了重大突破，将彻底打破国外技术封锁局面。企业应把握时机，加强国际间交流合作，取百家之长，广开渠道引进高端聚甲醛产品生产技术，进行再创新，提高企业核心竞争力。

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，对我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

## 第一部分 行业规划环境

## 第一章 聚甲醛行业发展概述 1

## 第一节 聚甲醛阐述 1

## 一、聚甲醛定义 1

## 二、聚甲醛性能 1

三、聚甲醛应用 2

第二节 聚甲醛分类及生产工艺 4

一、均聚甲醛生产工艺 4

二、共聚甲醛生产工艺 5

第三节 聚甲醛改性品种 6

一、增强pom 6

二、高润滑pom 7

第四节 聚甲醛行业产业链分析 8

一、产业链结构分析 8

二、与上下游行业之间的关联性 9

三、行业产业链上游相关行业分析 9

四、行业产业链下游相关行业分析 11

五、上下游行业影响及风险提示 12

第二章 中国聚甲醛行业技术发展分析 14

第一节 聚甲醛技术发展分析 14

一、中国聚甲醛技术特点 14

二、中国聚甲醛改性产品主要专利状况 14

三、中国聚甲醛合成新工艺分析 16

第二节 波兰zat和香港富艺技术分析 17

一、波兰zat聚甲醛技术分析 17

二、香港富艺聚甲醛技术分析 20

三、波兰zat和香港富艺技术比较分析 22

第三节 聚甲醛应用市场分析 23

一、应用消费持续增长 23

- 二、国外聚甲醛的应用 23
- 三、国内聚甲醛的应用 25
- 第四节 聚甲醛产业存在问题及发展建议 26
  - 一、缺少经济规模装置 26
  - 二、产品质量不稳定 26
  - 三、技术引进难 27
  - 四、相关建议 27
- 第三章 “十四五” 聚甲醛行业发展环境分析 29
  - 第一节 “十四五” 经济发展环境分析 29
    - 一、“十四五” 经济发展规模 29
    - 二、“十四五” 行业结构调整情况 32
    - 三、“十四五” 消费水平及城镇化率 33
    - 四、“十四五” 规划及远景目标前瞻性思考 35
  - 第二节 “十四五” 聚甲醛行业政策环境 37
    - 一、聚甲醛行业监管体制分析 37
    - 二、聚甲醛行业主要法律法规 38
    - 三、聚甲醛行业政策走势解读 38
    - 四、上下游行业相关政策 43
  - 第三节 聚甲醛行业技术发展趋势 44
    - 一、国内聚甲醛行业技术现状 44
    - 二、聚甲醛行业技术研发趋势 45
- 第二部分 需求及运营效益
- 第四章 中国聚甲醛的市场供求现状及趋势分析 46
  - 第一节 中国聚甲醛的产量与工业产值的对比分析 46

- 一、2019-2023年中国聚甲醛产量与产值情况 46
- 二、2019-2023年中国聚甲醛地区产量变化情况 47
- 三、2019-2023年中国聚甲醛不同类型企业产量变化情况 47
- 四、中国聚甲醛的生产集中度分析 48
- 第二节 中国聚甲醛的生产设备及产能分析 48
- 一、中国聚甲醛生产装备现状及先进设备趋势 48
- 二、中国聚甲醛产能现状 49
- 三、先进设备对聚甲醛产能的影响 50
- 第三节 中国聚甲醛生产的地区差异 51
- 一、中国聚甲醛生产的地区特点 51
- 二、中国聚甲醛产量的地区分布情况 52
- 第四节 中国聚甲醛的生产趋势分析 52
- 一、2024-2029年中国聚甲醛市场需求及规模分析 52
- 二、2024-2029年全球聚甲醛市场需求及规模分析 54
- 第五章 中国聚甲醛行业规模与经济效益 55
- 第一节 2019-2023年聚甲醛行业总体规模分析 55
- 一、企业数量分布 55
- 二、行业资产规模分析 55
- 三、行业销售收入分析 55
- 四、行业利润总额分析 56
- 第二节 2019-2023年聚甲醛行业经营效益分析 57
- 一、企业偿债能力分析 57
- 二、企业盈利能力分析 57

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 三、企业运营能力分析                     | 58 |
| 四、企业成长能力分析                     | 58 |
| 第三节 2019-2023年聚甲醛行业投资收益分析      | 59 |
| 一、原材料及生产成本分析                   | 59 |
| 二、产品销售价格分析                     | 59 |
| 三、近年来影响产品价格因素分析                | 60 |
| 四、2024-2029年产品价格预测及投资收益分析      | 61 |
| 第三部分 全球发展趋势及重点项目               |    |
| 第六章 全球聚甲醛行业发展分析                | 62 |
| 第一节 2019-2023年全球聚甲醛产业运营环境分析    | 62 |
| 一、全球经济环境现状                     | 62 |
| 二、全球聚甲醛产业发展现状                  | 70 |
| 第二节 2019-2023年全球聚甲醛行业发展分析      | 70 |
| 一、全球聚甲醛行业发展特点                  | 70 |
| 二、全球聚甲醛行业技术特点                  | 71 |
| 三、日本主要聚甲醛生产工艺研究                | 74 |
| 第三节 2019-2023年全球聚甲醛供给分析        | 76 |
| 第四节 2019-2023年全球聚甲醛需求分析        | 77 |
| 一、全球聚甲醛需求规模                    | 77 |
| 二、全球聚甲醛需求结构                    | 78 |
| 第五节 2019-2023年全球聚甲醛重点国家及地区市场分析 | 79 |
| 一、欧洲                           | 79 |
| 二、日本                           | 79 |
| 第七章 国外聚甲醛主要生产厂商简介              | 81 |

## 第一节 美国杜邦公司 81

### 一、公司概况 81

### 二、公司业务分析 81

### 三、公司竞争模式分析 82

### 四、企业在华发展分析 82

## 第二节 德国巴斯夫公司 85

### 一、公司概况 85

### 二、公司业务 86

## 第三节 日本宝理塑料株式会社 88

### 一、公司概况 88

### 二、公司发展动态 89

## 第四节 美国泰科纳公司 90

### 一、公司概况 90

### 二、公司发展动态 90

## 第五节 日本旭化成株式会社 91

### 一、公司概况 91

### 二、公司主要产品 93

## 第四部分 竞争格局分析

## 第八章 “十四五” 期间聚甲醛行业市场

### 竞争格局分析 95

## 第一节 行业总体市场竞争状况分析 95

### 一、聚甲醛行业竞争结构分析 95

### 二、2019-2023年聚甲醛企业十强排名 97

### 三、聚甲醛行业集中度分析 98

## 第二节 “十四五” 聚甲醛行业国际竞争力分析 98

### 一、我国聚甲醛行业竞争力剖析 98

### 二、我国聚甲醛企业市场竞争的优势 99

### 三、国内聚甲醛企业竞争能力提升途径 99

## 第三节 “十四五” 聚甲醛企业竞争策略分析 100

### 一、提高聚甲醛企业核心竞争力的对策 100

### 二、影响聚甲醛企业核心竞争力的因素及提升途径 102

### 三、提高聚甲醛企业竞争力的策略 107

## 第九章 “十四五” 规划聚甲醛行业

### 重点企业分析 114

#### 第一节 云南云天化股份有限公司 114

##### 一、公司概况 114

##### 二、公司经营情况 115

##### 三、公司发展战略 117

#### 第二节 山西同煤集团 118

##### 一、公司概况 118

##### 二、公司生产情况 118

##### 三、公司发展战略 118

#### 第三节 上海蓝星聚甲醛有限公司 119

##### 一、公司概况 119

##### 二、公司产品介绍 120

##### 三、2019-2023年公司生产情况 123

#### 第四节 中海油天野化工股份有限公司 123

##### 一、公司概况 123

二、生产情况 123

第五节 天津碱厂 124

一、公司概况 124

二、公司经营分析 125

三、公司发展措施 127

第六节 开封龙宇化工有限公司 128

一、公司概况 128

二、公司聚甲醛项目发展情况 128

三、公司发展动态 129

第七节 神华宁煤集团 129

一、公司概况 129

二、公司生产情况 130

三、公司发展分析 130

第八节 新疆联合化工有限责任公司 131

一、公司概况 131

二、公司生产情况 131

第九节 杜邦-旭化成聚甲醛(张家港)有限公司 131

一、公司概况 131

二、公司股东情况 131

三、公司发展历程 132

第十节 宝泰菱工程塑料(南通)有限公司 134

一、公司概况 134

二、公司生产情况 134

第五部分 投资前景及战略分析

第十章 “十四五”期间聚甲醛行业投资



前景展望 135

第一节 “十四五” 期间经济环境预测分析 135

一、“十四五” 期间全球经济发展趋势 135

二、“十四五” 期间我国经济面临的形势 136

三、“十四五” 期间我国对外经济贸易预测 138

第二节 “十四五” 期间聚甲醛行业发展预测分析 141

一、“十四五” 聚甲醛发展分析 141

二、“十四五” 聚甲醛行业技术开发方向 141

第三节 聚甲醛行业“十四五” 投资机会分析 144

一、聚甲醛投资项目分析 144

二、可以投资的聚甲醛模式 144

三、“十四五” 聚甲醛投资机会 146

第十一章 “十四五” 期间聚甲醛行业投资

价值评估分析 147

第一节 聚甲醛行业投资特性分析 147

一、聚甲醛行业进入壁垒分析 147

二、聚甲醛行业盈利模式分析 147

第二节 “十四五” 期间聚甲醛行业发展的影响因素 148

一、有利因素 148

二、不利因素 148

第三节 “十四五” 发展预测分析 149

一、“十四五” 期间聚甲醛发展方向分析 149

二、“十四五” 期间聚甲醛行业发展规模预测 150

三、“十四五” 期间聚甲醛行业发展趋势预测 150

第四节 “十四五”中国聚甲醛行业投资收益预测 152

一、“十四五”中国聚甲醛行业总产值预测 152

二、“十四五”中国聚甲醛行业销售收入预测 152

三、“十四五”中国聚甲醛行业利润总额预测 153

四、“十四五”中国聚甲醛行业总资产预测 153

第五节 “十四五”期间聚甲醛行业投资风险分析 154

一、竞争风险分析 154

二、市场风险分析 155

三、经营风险分析 156

四、资金风险分析 158

第十二章 “十四五”期间聚甲醛行业投资

战略研究 161

第一节 聚甲醛行业发展战略研究 161

一、战略综合规划 161

二、技术开发战略 163

三、业务组合战略 165

四、区域战略规划 169

五、产业战略规划 170

六、营销品牌战略 172

七、竞争战略规划 179

第二节 聚甲醛行业投资战略研究 180

一、2019-2023年聚甲醛行业投资战略 180

二、“十四五”期间聚甲醛行业投资战略 182

三、“十四五”期间细分行业投资战略 182

第十三章 研究结论及投资建议 185

第一节 “十四五” 聚甲醛行业研究结论及建议 185

一、加强政策引导和行业管理 185

二、制定财政税收扶持政策 186

三、建立健全投融资保障机制 186

四、提高行业创新能力 187

五、培育优势核心企业 189

六、完善聚甲醛技术标准规范 189

第二节 中道泰和聚甲醛行业 “十四五” 投资建议 189

一、行业发展策略建议 189

二、行业投资方向建议 190

三、行业投资方式建议 190

图表目录

图表：聚甲醛主要产品特性 2

图表：聚甲醛与其他几种材料力学性能比较 2

图表：聚甲醛行业产业链结构 8

图表：2019-2023年中国主要地区甲醇行业产量情况 9

图表：华东地区甲醇中间价 10

图表：美国出口至中国的甲醇现货价 11

图表：中国专利申请的地区分布 15

图表：国内申请人的地区分布 16

图表：波兰ZAT工艺甲醛合成流程简图 17

图表：波兰ZAT工艺甲醛浓缩流程简图 17

图表：波兰ZAT工艺三聚甲醛合成流程简图 18

图表：波兰ZAT工艺二氧五环合成流程简图 18

- 图表：波兰ZAT工艺丁缩醛合成流程简图 19
- 图表：波兰ZAT工艺聚合流程简图 19
- 图表：富艺工艺甲醛合成流程简图 20
- 图表：富艺工艺三聚甲醛合成流程简图 20
- 图表：富艺工艺聚合工段流程简图 21
- 图表：富艺工艺安定化工段流程简图 21
- 图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 29
- 图表：2019-2023年人均国内生产总值及其增长速度 30
- 图表：2019-2023年年末国家外汇储备 31
- 图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度 31
- 图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 31
- 图表：2019-2023年上半年三次产业结构 32
- 图表：2019-2023年上半年三大需求对国内生产总值增长的贡献率 33
- 图表：2019-2023年社会消费品零售总额 33
- 图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 35
- 图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 35
- 图表：甲醇行业相关政策 43
- 图表：汽车行业相关政策 43
- 图表：医疗器械行业相关政策 44
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛产量 46
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛产能 46
- 图表：中国聚甲醛不同地区产能分布情况 47
- 图表：中国聚甲醛不同类型企业产能分布情况 47
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛的产能集中度 48

- 图表：2024-2029年中国聚甲醛市场规模预测 53
- 图表：2024-2029年中国聚甲醛市场需求量预测 53
- 图表：2024-2029年全球聚甲醛市场规模预测 54
- 图表：2024-2029年全球聚甲醛市场需求量预测 54
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业主要企业名单 55
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业资产规模情况 55
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业销售收入情况 55
- 图表：中国聚甲醛行业应用需求结构 56
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业利润总额情况 56
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业偿债能力情况 57
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业盈利能力情况 57
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业运营能力情况 58
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业成长能力情况 58
- 图表：中国聚甲醛行业原材料及生产成本情况 59
- 图表：2019-2023年中国聚甲醛行业产品销售价格情况 60
- 图表：影响聚甲醛产品价格的因素 60
- 图表：2024-2029年中国聚甲醛行业产品销售价格预测 61
- 图表：2024-2029年中国聚甲醛行业毛利率预测 61
- 图表：2019-2023年全球聚甲醛产能情况 76
- 图表：2024-2029年全球聚甲醛产能预测 77
- 图表：2019-2023年全球聚甲醛市场规模 77
- 图表：2019-2023年全球聚甲醛市场总需求量 78
- 图表：杜邦在华事记 83
- 图表：日本宝理塑料株式会社基本信息 88

- 图表：日本旭化成株式会社基本信息 91
- 图表：日本旭化成株式会社发展史 91
- 图表：中国聚甲醛行业资产规模十强企业排名 97
- 图表：中国聚甲醛行业销售收入十强企业排名 97
- 图表：中国聚甲醛行业利润总额十强企业排名 98
- 图表：中国聚甲醛行业集中度情况 98
- 图表：云南云天化股份有限公司基本信息 114
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司盈利能力 116
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司偿债能力 116
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司运营能力 116
- 图表：2019-2023年云南云天化股份有限公司成长能力 116
- 图表：2019-2023年云天化集团聚甲醛产品销售收入 117
- 图表：2019-2023年云天化集团聚甲醛产销情况 117
- 图表：天津渤化永利化工股份有限公司发展史 124
- 图表：天津渤化永利化工股份有限公司产品生产情况 126
- 图表：开封龙宇化工有限公司信息 128
- 图表：旭化成聚甲醛(张家港)有限公司大事记 133
- 图表：宝泰菱工程塑料(南通)有限公司信息 134
- 图表：唐山中浩公司聚甲醛投资项目原料及公用工程消耗 145
- 图表：唐山中浩公司聚甲醛投资项目主要设备选型 146
- 图表：“十四五”期间聚甲醛行业发展规模预测 150
- 图表：“十四五”期间聚甲醛行业产能预测 152
- 图表：“十四五”期间聚甲醛行业销售收入预测 152
- 图表：“十四五”期间聚甲醛行业利润总额预测 153

图表：“十四五”期间聚甲醛行业总资产预测 153

图表：市场竞争战略规划分析 180

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75030.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)