

# 2024-2030年中国对甲基苯 酚市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国对甲基苯酚市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Y675049OM0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-05-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国对甲基苯酚市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了对甲基苯酚行业相关概述、中国对甲基苯酚产业运行环境、分析了中国对甲基苯酚行业的现状、中国对甲基苯酚行业竞争格局、对中国对甲基苯酚行业做了重点企业经营状况分析及中国对甲基苯酚产业发展前景与投资预测。您若想对对甲基苯酚产业有个系统的了解或者想投资对甲基苯酚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

甲酚的三种同分异构体在各个领域发挥着不同的作用。间甲酚（m-cresol）可用于合成染料、香料、抗氧化剂、维生素E、胶片显影剂等；对甲基苯酚（p-cresol）可用于生产抗氧化剂、增塑剂、医用消毒剂、染料、香料等产品。

对甲基苯酚是应用广泛的精细化工产品，在全球化工产业中扮演着非常重要的角色，其主要市场集中于欧洲、美国和亚洲。

目前，中国和印度是对甲基苯酚的主要生产基地，全球对甲基苯酚主要生产厂家包括金能科技股份有限公司、印度阿图尔ATUL等。

中国对甲基苯酚主要生产厂家包括金能科技股份有限公司、山东达冠生化科技股份有限公司、安徽海华科技集团有限公司、重庆化医长寿化工集团有限公司等。

2016年中国对甲基苯酚价格1.898万元/吨，2017年中国对甲基苯酚价格1.769万元/吨，2018年中国对甲基苯酚价格1.928万元/吨，2019年中国对甲基苯酚价格1.846万元/吨，2020年中国对甲基苯酚价格1.681万元/吨。

预计未来随着对甲基苯酚用途的扩展，尤其是以紫外线吸收剂、工业抗氧化剂为代表的下游产品产能的递增及其他新用途的拓展，全球总需求量仍有一定的增长空间。

## 第一章 中国对甲基苯酚概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 产品性质和用途

## 第二章 国外对甲基苯酚市场发展概况

### 第一节 全球对甲基苯酚市场调研

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国对甲基苯酚环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国对甲基苯酚技术发展分析

### 第一节 当前中国对甲基苯酚技术发展现况分析

### 第二节 国内外间/对甲基苯酚的分离技术现状

### 第三节 提高中国对甲基苯酚技术的策略

## 第五章 对甲基苯酚市场特性分析

### 第一节 对甲基苯酚市场集中度分析及预测

### 第二节 对甲基苯酚SWOT分析及预测

#### 一、优势对甲基苯酚

#### 二、劣势对甲基苯酚

#### 三、机会对甲基苯酚

#### 四、风险对甲基苯酚

## 第六章 中国对甲基苯酚发展现状

### 第一节 2018-2022年中国对甲基苯酚市场规模

### 第二节 2018-2022年中国对甲基苯酚产量分析

### 第三节 2018-2022年中国对甲基苯酚市场需求分析

#### 一、2018-2022年中国对甲基苯酚需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国对甲基苯酚价格趋势分析

#### 一、2018-2022年对甲基苯酚价格分析

#### 二、影响对甲基苯酚价格的因素

#### 三、未来几年对甲基苯酚市场价格预测

## 第七章 2018-2022年中国对甲基苯酚行业经济运行

### 第一节 2018-2022年对甲基苯酚行业偿债能力

### 第二节 2018-2022年对甲基苯酚行业盈利能力

### 第三节 2018-2022年对甲基苯酚行业发展能力

### 第四节 2018-2022年对甲基苯酚行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2018-2022年中国对甲基苯酚进、出口分析

### 第一节 2022年对甲基苯酚进、出口特点

### 第二节 2018-2022年中国对甲基苯酚进口量

### 第三节 2018-2022年中国对甲基苯酚出口量

## 第九章 2018-2022年主要对甲基苯酚企业及竞争格局

## 第一节 金能科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2018-2022年对甲基苯酚产量

### 四、投资前景

## 第二节 山东达冠生化科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2018-2022年对甲基苯酚产量

### 四、投资前景

## 第三节 安徽海华科技集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2018-2022年对甲基苯酚产量

### 四、投资前景

## 第四节 东营海源化工股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2018-2022年对甲基苯酚产量

### 四、投资前景

## 第五节 浙江绍兴华为化工有限公司

### 一、企业概况

### 二、产品结构

### 三、2018-2022年对甲基苯酚产量

### 四、投资前景

## 第十章 2024-2030年对甲基苯酚投资建议

### 第一节 对甲基苯酚投资环境分析

### 第二节 对甲基苯酚投资进入壁垒分析

#### 一、产品壁垒

#### 二、市场壁垒

#### 三、资金壁垒

#### 四、环保壁垒

## 五、技术壁垒

### 第三节 对甲基苯酚投资建议

## 第十一章 2024-2030年中国对甲基苯酚未来发展预测及行业前景调研分析

### 第一节 未来对甲基苯酚行业发展趋势分析

#### 一、未来对甲基苯酚行业发展分析

#### 二、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 对甲基苯酚行业相关趋势预测

#### 一、对甲基苯酚市场供给预测

#### 二、对甲基苯酚行业现状分析

## 第十二章 2024-2030年业内专家对中国对甲基苯酚投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇对甲基苯酚

### 第二节 投资前景对甲基苯酚

#### 一、政策风险

#### 二、市场竞争风险

### 第三节 行业应对策略

#### 一、产品技术开发注意事项

#### 二、谨慎投资增产

#### 三、积极扩大出口

### 图表目录：

图表 1、2018-2022年全球对甲基苯酚市场需求量及增速统计 11

图表 2、2018-2022年亚洲地区对甲基苯酚市场需求量统计 12

图表 3、2018-2022年欧洲地区对甲基苯酚市场需求量统计 13

图表 4、2018-2022年美洲地区对甲基苯酚市场需求量统计 14

图表 5、中国对甲基苯酚主要企业产能统计 29

图表 6、2018-2022年中国对甲基苯酚产值规模及增速统计 31

图表 7、2018-2022年中国对甲基苯酚产量及增速统计 32

图表 8、2018-2022年中国对甲基苯酚需求量及增速统计 33

图表 9、当前中国对甲基苯酚消费区域集中度 34

图表 10、2018-2022年中国对甲基苯酚平均价格统计 35

图表 11、目前中国对甲基苯酚生产成本构成 36

图表 12、2024-2030年中国对甲基苯酚价格指数预测 37

图表 13、2018-2022年中国对甲基苯酚行业资产负债率统计 38

- 图表 14、2018-2022年中国对甲基苯酚行业毛利率统计 39
- 图表 15、2018-2022年中国对甲基苯酚制造业产值规模增长率统计 40
- 图表 16、2018-2022年中国对甲基苯酚企业数量统计 41
- 图表 17、2018-2022年中国对甲基苯酚进口量统计 42
- 图表 18、2018-2022年中国对甲基苯酚出口量统计 43
- 图表 19、金能科技股份现在产业链及产能 45
- 图表 20、2018-2022年金能科技股份对甲基苯酚产量 46
- 图表 21、2018-2022年山东达冠生化科技股份对甲基苯酚产量 48
- 图表 22、2018-2022年安徽海华科技集团对甲基苯酚产量 50
- 图表 23、2018-2022年安徽海华科技集团对甲基苯酚产量 52
- 图表 24、2018-2022年绍兴华为化工有限公司对甲基苯酚产量 53
- 图表 25、2024-2030年中国对甲基苯酚市场产量预测 61
- 图表 26、2024-2030年中国对甲基苯酚市场需求量预测 62
- &hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y675049OM0.html>