

# 2023-2029年中国对甲酚市 场研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国对甲酚市场研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/15-546891.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

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年中国对甲酚价格1.898万元/吨，2017年中国对甲酚价格1.769万元/吨，2018年中国对甲酚价格1.928万元/吨，2019年中国对甲酚价格1.846万元/吨，2020年中国对甲酚价格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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国对甲酚市场研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 报告目录

#### 第一章 中国对甲酚概述

##### 第一节 行业定义

##### 第二节 产品性质和用途

#### 第二章 国外对甲酚市场发展概况

##### 第一节 全球对甲酚市场分析

##### 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 中国对甲酚技术发展分析

### 第一节 当前中国对甲酚技术发展现况分析

### 第二节 国内外间/对甲酚的分离技术现状

### 第三节 提高中国对甲酚技术的策略

## 第五章 对甲酚市场特性分析

### 第一节 对甲酚市场集中度分析及预测

### 第二节 对甲酚SWOT分析及预测

#### 一、优势对甲酚

#### 二、劣势对甲酚

#### 三、机会对甲酚

#### 四、风险对甲酚

## 第六章 中国对甲酚发展现状

### 第一节 2018-2022年中国对甲酚市场规模

### 第二节 2018-2022年中国对甲酚产量分析

### 第三节 2018-2022年中国对甲酚市场需求分析

#### 一、2018-2022年中国对甲酚需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国对甲酚价格趋势分析

#### 一、2018-2022年对甲酚价格分析

#### 二、影响对甲酚价格的因素

#### 三、未来几年对甲酚市场价格预测

## 第七章 2018-2022年中国对甲酚行业经济运行

### 第一节 2018-2022年对甲酚行业偿债能力

### 第二节 2018-2022年对甲酚行业盈利能力

### 第三节 2018-2022年对甲酚行业发展能力

#### 第四节 2018-2022年对甲酚行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2018-2022年中国对甲酚进、出口分析

#### 第一节 2022-2023年对甲酚进、出口特点

#### 第二节 2018-2022年中国对甲酚进口量

#### 第三节 2018-2022年中国对甲酚出口量

### 第九章 2018-2022年主要对甲酚企业及竞争格局

#### 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年对甲酚产量

##### 四、发展战略

#### 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年对甲酚产量

##### 四、发展战略

#### 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年对甲酚产量

##### 四、发展战略

#### 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年对甲酚产量

##### 四、发展战略

#### 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年对甲酚产量

## 四、发展战略

### 第十章 2023-2029年对甲酚投资建议

#### 第一节 对甲酚投资环境分析

#### 第二节 对甲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 对甲酚投资建议

### 第十一章 2023-2029年中国对甲酚未来发展预测及投资前景分析

#### 第一节 未来对甲酚行业发展趋势分析

##### 一、未来对甲酚行业发展分析

##### 二、总体行业“十四五”整体规划及预测

#### 第二节 对甲酚行业相关趋势预测

##### 一、对甲酚市场供给预测

##### 二、对甲酚市场需求预测

### 第十二章 2023-2029年业内专家对中国对甲酚投资的建议及观点

#### 第一节 投资机遇对甲酚

#### 第二节 投资风险对甲酚

##### 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年全球对甲酚市场需求量及增速统计 11

图表 2、2018-2022年亚洲地区对甲酚市场需求量统计	12
图表 3、2018-2022年欧洲地区对甲酚市场需求量统计	13
图表 4、2018-2022年美洲地区对甲酚市场需求量统计	14
图表 5、中国对甲酚主要企业产能统计	29
图表 6、2018-2022年中国对甲酚产值规模及增速统计	31
图表 7、2018-2022年中国对甲酚产量及增速统计	32
图表 8、2018-2022年中国对甲酚需求量及增速统计	33
图表 9、2022-2023年中国对甲酚消费区域集中度	34
图表 10、2018-2022年中国对甲酚平均价格统计	35
图表 11、2022-2023年中国对甲酚生产成本构成	36
图表 12、2023-2029年中国对甲酚价格指数预测	37
图表 13、2018-2022年中国对甲酚行业资产负债率统计	38
图表 14、2018-2022年中国对甲酚行业毛利率统计	39
图表 15、2018-2022年中国对甲酚制造业产值规模增长率统计	40
图表 16、2018-2022年中国对甲酚企业数量统计	41
图表 17、2018-2022年中国对甲酚进口量统计	42
图表 18、2018-2022年中国对甲酚出口量统计	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酚产量	46
图表 21、2018-2022年山东达冠生化科技股份对甲酚产量	48
图表 22、2018-2022年安徽海华科技集团对甲酚产量	50
图表 23、2018-2022年安徽海华科技集团对甲酚产量	52
图表 24、2018-2022年绍兴华为化工有限公司对甲酚产量	53
图表 25、2023-2029年中国对甲酚市场产量预测	61
图表 26、2023-2029年中国对甲酚市场需求量预测	62

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/15-546891.html>