

# 2024-2030年中国苯酐行业市场发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国苯酐行业市场发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/986649.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国苯酐行业市场发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对苯酐行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合苯酐行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 全球苯酐行业发展分析

#### 第一节 世界苯酐行业发展分析

- 一、2022年世界苯酐行业发展分析
- 二、2023年世界苯酐行业发展分析
- 三、2023年苯酐国外市场竞争分析

#### 第二节 世界苯酐行业投资预测

### 第二章 苯酐/DOP行业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济形势分析

- 一、国内生产总值
- 二、工业生产
- 三、社会消费
- 四、固定资产投资
- 五、对外贸易
- 六、居民消费价格指数
- 七、工业品出厂价格指数
- 八、货币供应量

#### 第二节 国内宏观调控政策分析

- 一、扩大内需政策
- 二、增值税转型以及适度宽松的货币政策
- 三、十大产业振兴政策

### 第三节 国内苯酐行业政策分析

#### 一、行业具体政策

#### 一、产业政策

#### 三、反倾销政策

#### 二、政策特点与影响

### 第四节 上、下游行业影响分析

#### 一、上游行业影响分析

#### 二、下游行业影响分析

## 第三章 2019-2023年苯酐的生产现状

### 第一节 苯酐生产现状及预测

#### 一、世界苯酐生产现状分析

#### 二、世界苯酐产量预测分析

### 第二节 2019-2023年中国苯酐生产现状及预测

#### 一、2019-2023年中国苯酐生产现状分析

#### 二、2024-2030年中国苯酐产量预测分析

### 第三节 2019-2023年中国国内主要苯酐生产企业产能/产量统计

## 第四章 中国苯酐上游原材料供应市场分析

### 第一节 邻二甲苯市场分析

#### 一、邻二甲苯市场现状

#### 二、2019-2023年中国邻二甲苯生产情况分析

#### 三、近年中国邻二甲苯市场需求情况分析

#### 四、近年中国邻二甲苯所属行业进出口情况分析

### 第二节 萘市场分析

#### 一、萘简介

#### 二、萘市场发展现状分析

#### 三、2019-2023年中国萘生产情况分析

#### 四、近年中国萘市场需求分析

#### 五、中国萘所属行业进出口分析

## 第五章 苯酐下游需求市场分析

### 第一节 DOP行业分析

#### 一、世界DOP行业发展分析

#### 1、2022年世界DOP行业发展分析

- 2、2023年世界DOP行业发展分析
- 3、2023年DOP国外市场竞争分析
- 二、世界DOP行业投资预测
- 三、中国DOP市场发展现状
- 四、2019-2023年中国DOP产量分析
- 五、中国DOP行业扩能情况统计
- 六、中国DOP行业主要生产企业情况分析
- 七、2019-2023年中国DOP消费分析
- 八、中国DOP消费结构分析
- 九、DOP行业市场竞争格局分析
- 1、全球DOP市场发展格局
- 2、中国DOP市场发展现状分析
  - (1) 2023年中国DOP市场竞争分析
  - (2) 2023年中外DOP品牌竞争分析
  - (3) 2023年DOP营销模式竞争分析
- 3、中国DOP行业竞争趋势及策略分析
  - (1) 2023年DOP行业竞争格局的影响
  - (2) 2024-2030年我国DOP市场竞争趋势
  - (3) 2024-2030年DOP行业竞争格局展望
  - (4) 2024-2030年DOP行业竞争策略分析

## 第二节 染料市场分析

- 一、染料简介
- 二、中国染料发展现状分析
- 三、中国染料生产情况分析
- 四、中国染料主要生产企业
  - 1、浙江龙盛集团
  - 2、浙江闰土化工集团公司
  - 3、吉华集团
  - 4、江苏亚邦集团公司

## 第三节 醇酸树脂市场分析

- 一、醇酸树脂简介
- 三、中国醇酸树脂生产情况分析
- 四、中国醇酸树脂树脂主要生产企业
- 五、中国醇酸树脂市场需求情况分析

## 第六章 中国苯酐所属行业进出口统计

### 第一节 中国苯酐所属行业进出口统计

#### 一、苯酐所属行业出口量分析

#### 二、苯酐所属行业进口量分析

### 第二节 中国苯酐所属行业进出口分析与预测

### 第三节 所属行业进出口价格分析

## 第七章 苯酐市场价格及市场分析

### 第一节 苯酐市场历价格分析

### 第二节 影响苯酐市场价格因素分析

#### 一、上游原材料邻二甲苯的影响

#### 二、下游DOP的影响

## 第八章 苯酐/DOP市场竞争格局

### 第一节 全球苯酐市场发展格局

### 第二节 中国苯酐市场发展现状分析

#### 一、2023年中国苯酐市场竞争分析

#### 二、2023年中外苯酐品牌竞争分析

#### 三、2023年苯酐营销模式竞争分析

### 第三节 中国苯酐行业竞争趋势及策略分析

#### 一、苯酐行业竞争格局的影响

#### 二、2024-2030年我国苯酐市场竞争趋势

#### 三、2024-2030年苯酐行业竞争格局展望

### 第四节 2024-2030年苯酐行业竞争策略分析

## 第九章 中国苯酐行业企业分析

### 第一节 山东宏信化工有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 镇江联成化学工业有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 利华益集团股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 山东齐鲁增塑剂股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 中国石油化工股份有限公司金陵分公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第十章 中国苯酐/DOP行业投资前景及投资建议

##### 第一节 中国苯酐/DOP行业投资机会分析

###### 一、苯酐行业投资机会分析

###### 二、DOP行业投资机会分析

##### 第二节 中国苯酐/DOP行业投资前景分析

###### 一、政策风险

###### 1、苯酐行业政策风险

###### 2、DOP行业政策风险

###### 二、市场风险

###### 三、技术风险

##### 第三节 中国苯酐/DOP行业投资建议

###### 一、苯酐行业投资建议

###### 二、投资建议

#### 图表目录：

图表 1 2019-2023年全球苯酐行业现状分析

图表 2 2019-2023年全球苯酐行业消费量预测分析

图表 3 2019-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 4 2019-2023年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 5 2019-2023年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 6 2019-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 7 2019-2023年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 8 2019-2023年居民消费价格指数（上年同月=）

图表 9 2019-2023年工业品出厂价格指数（上年同月=）

图表 10 2019-2023年货币供应量月度同比增长率（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/986649.html>