

# 2024-2030年中国均四甲苯 行业深度研究与投资策略报告

## 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

《2024-2030年中国均四甲苯行业深度研究与投资策略报告》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/R0204/202403/15-603655.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

均四甲苯是以重整碳十为原料，通过精馏、富集、结晶、分离而制成，可用于生产均苯四酸二酐，向下延伸制成聚酰亚胺树脂，增塑剂，染料，农药、表面活性剂等。

均四甲苯的生产方法可分为合成法和分离法。合成法由于生产成本低，已逐步被淘汰。目前，国内外均四甲苯主要是从C10重芳烃中采用分离方法获得。C10重芳烃主要来源于炼厂催化重整、化纤厂宽馏份重整等生产过程中的副产，大部分作燃料油烧掉或生产低档芳烃溶剂油，造成了极大的资源浪费和环境污染。综合利用C10芳烃资源，开发其下游高附加值的精细化工产品。

目前从事均苯四甲酸二酐生产的厂商较少，行业集中度较高。中国均苯四甲酸二酐生产厂商包括：联邦化工、溧阳龙沙化工有限公司、石家庄昊普化工有限公司、范县森源化工实业有限公司、如皋市乐恒化工有限公司等企业。其中溧阳龙沙化工有限公司为中国最大的均苯四甲酸二酐生产商，年生产能力突破2000吨。常熟联邦化工股份有限公司排名第二，市场占有率达到15%左右。

目前，我国均四甲苯主要生产厂家主要包括江苏华伦化工有限公司、泰州电化厂、常熟联邦化工股份有限公司、溧阳市诚兴化工有限公司、南京炼油厂有限责任公司、黑龙江安达化工厂、南京长芦旭峰化工厂、吴江市雪力润滑油有限公司、鹏辰新材料科技股份有限公司。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国均四甲苯行业深度研究与投资策略报告》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。

### 第一章 均四甲苯行业概述

#### 第一节 均四甲苯行业定义

#### 第二节 均四甲苯的用途

### 第二章 国外均四甲苯市场发展概况

#### 第一节 全球均四甲苯市场分析

#### 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

### 第三章 中国均四甲苯环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国均四甲苯技术发展分析

### 第一节 当前中国均四甲苯技术发展现况分析

### 第二节 中国均四甲苯技术成熟度分析

### 第三节 提高中国均四甲苯技术的策略

## 第五章 均四甲苯市场特性分析

### 第一节 集中度均四甲苯及预测

### 第二节 SWOT均四甲苯及预测

#### 一、优势均四甲苯

#### 二、劣势均四甲苯

#### 三、机会均四甲苯

#### 四、风险均四甲苯

### 第三节 进入退出状况均四甲苯及预测

## 第六章 中国均四甲苯发展现状

### 第一节 中国均四甲苯市场现状分析及预测

### 第二节 中国均四甲苯产量分析及预测

#### 一、均四甲苯总体产能规模

#### 二、均四甲苯生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国均四甲苯市场需求分析及预测

#### 一、中国均四甲苯需求量

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国均四甲苯价格趋势分析

#### 一、中国均四甲苯2018-2022年价格趋势

#### 二、影响均四甲苯价格因素分析

#### 三、2024-2030年中国均四甲苯价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国均四甲苯行业经济运行

- 第一节 2018-2022年均四甲苯行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年均四甲苯行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年均四甲苯行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年均四甲苯行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国均四甲苯进出口分析

- 第一节 均四甲苯进口分析
- 第二节 均四甲苯出口分析

## 第九章 主要均四甲苯企业及竞争格局

### 第一节 江苏华伦化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 常熟联邦化工股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 南京炼油厂有限责任公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 鹏辰新材料科技股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第五节 吴江市雪力润滑油有限公司

- 一、企业介绍

- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

## 第十章 均四甲苯投资建议

### 第一节 均四甲苯投资环境分析

### 第二节 均四甲苯投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 均四甲苯投资建议

## 第十一章 中国均四甲苯未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来均四甲苯行业发展趋势分析

- 一、未来均四甲苯行业发展分析
- 二、未来均四甲苯行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 均四甲苯行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给趋势预测
- 三、需求趋势预测

## 第十二章 均四甲苯技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

### 第一节 产品技术开发注意事项

### 第二节 项目投资注意事项

### 第三节 产品生产注意事项

### 第四节 产品销售注意事项

## 部分图表目录：

图表 1：2022-2023年国外均四甲苯主要厂家及产能统计 8

图表 2：2019-2022年全球均四甲苯消费情况 8

图表 3：2019-2022年亚洲地区均四甲苯消费情况 9

- 图表 4：2019-2022年欧洲地区均四甲苯消费情况 9
- 图表 5：重芳烃装置原则流 17
- 图表 6：偏四甲苯异构化制均四甲苯 18
- 图表 7：芳烃溶剂市场集中度 20
- 图表 8：2018-2022年中国均四甲苯产量统计 25
- 图表 9：2018-2022年中国均四甲苯需量统计 26
- 图表 10：2022-2023年均四甲苯消费量区域分布构成 26
- 图表 11：2018-2022年我国工均四甲苯价格指数分析 27
- 图表 12：中国均四甲苯2024-2030年价格指数 28
- 图表 13：2018-2022年中国均四甲苯制造业偿债能力统计 29
- 图表 14：2018-2022年中国均四甲苯行业盈利能力 30
- 图表 15：2018-2022年中国均四甲苯制造业发展能力统计 31
- 图表 16：2018-2022年中国均四甲苯规模企业数量 32
- 图表 17：2017-2022年中国均四甲苯进口量 33
- 图表 18：2017-2022年中国均四甲苯出口数量 33
- 图表 19：2019-2022年江苏华伦化工有限公司盈利能力分析 35
- 图表 20：2019-2022年江苏华伦化工有限公司资产负债率分析 35
- 图表 21：2019-2022年江苏华伦化工有限公司成长能力分析 35
- 图表 22：2019-2022年江苏华伦化工有限公司均四甲苯产量统计 36
- 图表 23：2019-2022年常熟联邦化工股份有限公司经营情况 38
- 图表 24：2019-2022年常熟联邦化工股份有限公司均四甲苯产量统计 39
- 图表 25：2019-2022年南京炼油厂有限责任公司盈利能力分析 40
- 图表 26：2019-2022年南京炼油厂有限责任公司资产负债率分析 40
- 图表 27：2019-2022年南京炼油厂有限责任公司成长能力分析 41
- 图表 28：2019-2022年南京炼油厂有限责任公司均四甲苯产量统计 41
- 图表 29：2019-2022年鹏辰新材料科技股份有限公司盈利能力分析 42
- 图表 30：2019-2022年鹏辰新材料科技股份有限公司资产负债率分析 43

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0204/202403/15-603655.html>