

2023-2029年中国均四甲苯 行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国均四甲苯行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202307/378921.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国均四甲苯行业分析与市场调查预测报告》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、2023-2029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年中国均四甲苯需求量统计 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2023-2029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.cction.com/report/202307/378921.html>