

2023-2029年中国乙烯市场 评估与前景趋势报告

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年中国乙烯市场评估与前景趋势报告》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/202307/382286.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国乙烯市场评估与前景趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：乙烯行业综述及数据来源说明

1.1 乙烯行业界定

1.1.1 乙烯行业界定

1.1.2 乙烯理化/化学性质

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中乙烯行业归属

1.2 乙烯专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国乙烯行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国乙烯行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国乙烯行业监管体系及机构介绍

（1）中国乙烯行业主管部门

（2）中国乙烯行业自律组织

2.1.2 中国乙烯行业标准体系建设现状

（1）中国乙烯标准体系建设

（2）中国乙烯现行标准汇总

（3）中国乙烯即将实施标准

（4）中国乙烯重点标准解读

2.1.3 中国乙烯行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国乙烯行业发展相关政策汇总

（2）中国乙烯行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对乙烯行业的影响分析

- 2.1.5 政策环境对乙烯行业发展的影响总结
- 2.2 中国乙烯行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国乙烯行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国乙烯行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国乙烯行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对乙烯行业发展的影响总结
- 2.4 中国乙烯行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国乙烯行业科研和创新状况
 - 2.4.2 中国乙烯行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.3 中国乙烯行业关键技术分析
 - 2.4.4 中国乙烯行业专利申请及公开情况
 - （1）中国乙烯行业专利申请
 - （2）中国乙烯行业专利公开
 - （3）中国乙烯行业热门申请人
 - （4）中国乙烯行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对乙烯行业发展的影响总结

第3章：全球乙烯行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球乙烯行业发展历程介绍
- 3.2 全球乙烯行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球乙烯行业经济环境概况
 - 3.2.2 全球乙烯行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球乙烯行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球乙烯行业的影响分析
- 3.3 全球乙烯行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球乙烯行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球乙烯行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球乙烯行业重点区域市场发展状况
 - （1）美国乙烯行业发展状况分析
 - （2）欧洲乙烯行业发展状况分析

(3) 亚太地区乙烯行业发展状况分析

3.5 全球乙烯行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球乙烯行业市场竞争格局

3.5.2 全球乙烯企业兼并重组状况

3.5.3 全球乙烯行业重点企业案例（可定制）

(1) 埃克森美孚

(2) 巴斯夫

(3) 壳牌

(4) 沙特基础工业公司

3.6 全球乙烯行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球乙烯行业发展趋势预判

3.6.2 全球乙烯行业市场前景预测

第4章：中国乙烯行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国乙烯行业发展历程

4.2 中国乙烯行业进出口分析

4.2.1 中国乙烯进口分析

(1) 乙烯进口贸易规模

(2) 乙烯进口价格水平

(3) 乙烯进口来源地

4.2.2 中国乙烯出口贸易分析

(1) 乙烯出口贸易规模

(2) 乙烯出口价格水平

(3) 乙烯出口来源地

4.2.3 中国乙烯进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国乙烯行业供给分析

4.3.1 中国乙烯行业企业数量规模

4.3.2 中国乙烯行业产能

4.3.3 中国乙烯行业产量

4.3.4 中国乙烯行业开工率

4.3.5 主要企业产能汇总

4.3.6 中国乙烯行业新建/规划建产能

- 4.4 中国乙烯行业需求分析
 - 4.4.1 中国乙烯行业需求概况
 - 4.4.2 中国乙烯行业消费量
 - 4.4.3 中国乙烯行业饱和度分析
- 4.5 中国乙烯行业经营效益分析
- 4.6 中国乙烯行业市场行情走势
- 4.7 中国乙烯行业市场痛点分析

第5章：中国乙烯行业市场竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国乙烯行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国乙烯行业市场集中度分析
- 5.3 中国乙烯行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国乙烯行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国乙烯行业购买者的议价能力
 - 5.3.3 中国乙烯行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国乙烯行业的替代品威胁
 - 5.3.5 中国乙烯同业竞争者的竞争能力
 - 5.3.6 中国乙烯行业竞争态势总结
- 5.4 中国乙烯行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国乙烯行业投融资发展状况
 - 5.4.2 中国乙烯行业兼并与重组状况
- 5.5 中国乙烯企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国乙烯产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国乙烯产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国乙烯产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国乙烯产业链生态图谱
- 6.2 中国乙烯产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国乙烯行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国乙烯行业价值链分析
- 6.3 中国乙烯行业上游市场概述
 - 6.3.1 中国乙烯行业上游市场概述

- 6.3.2 中国乙烯行业上游价格传导机制分析
- 6.3.3 中国乙烯行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国乙烯行业上游市场分析
 - 6.4.1 石脑油市场分析
 - 6.4.2 甲醇市场分析
 - 6.4.3 乙烷市场分析
 - 6.4.4 天然气市场分析
 - 6.4.5 乙烯装置市场分析
- 6.5 中国乙烯行业下游应用需求场景/领域分布
- 6.6 中国乙烯行业下游主要应用市场需求潜力分析
 - 6.6.1 聚乙烯（PE）
 - 6.6.2 乙二醇
 - 6.6.3 环氧乙烯
 - 6.6.4 苯乙烯
 - 6.6.5 聚氯乙烯（PVC）

第7章：中国乙烯行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国乙烯重点企业布局梳理及对比
- 7.2 中国乙烯重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）
 - 7.2.1 中国石油天然气股份有限公司
 - （1）企业发展简况
 - （2）企业经营情况
 - （3）企业乙烯产能
 - （4）企业乙烯产业链布局
 - （5）企业乙烯生产工艺/技术
 - （6）企业乙烯未来规划
 - 7.2.2 中国石油化工股份有限公司
 - （1）企业发展简况
 - （2）企业经营情况
 - （3）企业乙烯产能
 - （4）企业乙烯产业链布局
 - （5）企业乙烯生产工艺/技术

(6) 企业乙烯未来规划

7.2.3 中国海洋石油服务股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业乙烯产能

(4) 企业乙烯产业链布局

(5) 企业乙烯生产工艺/技术

(6) 企业乙烯未来规划

7.2.4 万华化学集团股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业乙烯产能

(4) 企业乙烯产业链布局

(5) 企业乙烯生产工艺/技术

(6) 企业乙烯未来规划

7.2.5 山东寿光鲁清石化有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业乙烯产能

(4) 企业乙烯产业链布局

(5) 企业乙烯生产工艺/技术

(6) 企业乙烯未来规划

7.2.6 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业乙烯产能

(4) 企业乙烯产业链布局

(5) 企业乙烯生产工艺/技术

(6) 企业乙烯未来规划

7.2.7 恒力石化股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

7.2.8 浙江石油化工有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业乙烯产能
- (4) 企业乙烯产业链布局
- (5) 企业乙烯生产工艺/技术
- (6) 企业乙烯未来规划

第8章：中国乙烯行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国乙烯行业SWOT分析
- 8.2 中国乙烯行业发展潜力评估
- 8.3 中国乙烯行业发展前景预测
- 8.4 中国乙烯行业发展趋势预判
- 8.5 中国乙烯行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国乙烯行业投资风险预警
- 8.7 中国乙烯行业投资价值评估
- 8.8 中国乙烯行业投资机会分析
- 8.9 中国乙烯行业投资策略与建议
- 8.10 中国乙烯行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：乙烯行业界定
- 图表2：乙烯行业相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中乙烯行业归属
- 图表4：乙烯专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表7：中国乙烯行业监管体系

图表8：中国乙烯行业主管部门

图表9：中国乙烯行业自律组织

图表10：中国乙烯标准体系建设

图表11：中国乙烯现行标准汇总

图表12：中国乙烯即将实施标准

图表13：中国乙烯重点标准解读

图表14：截至2022年中国乙烯行业发展政策汇总

图表15：截至2022年中国乙烯行业发展规划汇总

图表16：国家“十四五”规划对乙烯行业的影响分析

图表17：政策环境对乙烯行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：中国乙烯行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国乙烯行业社会环境分析

图表22：社会环境对乙烯行业发展的影响总结

图表23：中国乙烯行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国乙烯行业关键技术分析

图表25：中国乙烯行业专利申请

图表26：中国乙烯行业专利公开

图表27：中国乙烯行业热门申请人

图表28：中国乙烯行业热门技术

图表29：技术环境对乙烯行业发展的影响总结

图表30：全球乙烯行业发展历程

图表31：全球乙烯行业经济环境概况

图表32：全球乙烯行业政法环境概况

图表33：全球乙烯行业技术环境概况

图表34：新冠疫情对全球乙烯行业的影响分析

图表35：全球乙烯行业发展现状

图表36：全球乙烯行业市场规模体量分析

图表37：全球乙烯行业区域发展格局

图表38：全球乙烯行业重点区域市场分析

图表39：全球乙烯行业市场竞争格局

图表40：全球乙烯企业兼并重组状况

图表41：全球乙烯行业发展趋势预判

图表42：2022-2027年全球乙烯行业市场前景预测

图表43：中国乙烯行业发展历程

图表44：中国乙烯进口贸易规模

图表45：中国乙烯进口价格水平

图表45：中国乙烯进口来源地

图表46：中国乙烯出口贸易规模

图表47：中国乙烯出口价格水平

图表47：中国乙烯出口来源地

图表48：中国乙烯进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表49：中国乙烯行业产能

图表50：中国乙烯行业产量

图表51：中国乙烯行业开工率

图表52：中国乙烯行业消费量

图表53：中国乙烯行业市场行情走势分析

图表54：中国乙烯行业市场发展痛点分析

图表55：中国乙烯行业市场竞争格局分析

图表56：中国乙烯行业市场集中度分析

图表57：中国乙烯行业供应商的议价能力

图表58：中国乙烯行业购买者的议价能力

图表59：中国乙烯行业新进入者威胁

图表60：中国乙烯行业的替代品威胁

图表61：中国乙烯同业竞争者的竞争能力

图表62：中国乙烯行业竞争态势总结

图表63：中国乙烯行业兼并与重组状况

图表64：中国乙烯企业国际市场竞争参与状况

图表65：中国乙烯产业链结构

图表66：中国乙烯产业链生态图谱

图表67：中国乙烯行业成本结构分析

图表68：中国乙烯行业价值链分析

图表69：中国乙烯行业上游市场概述

图表70：中国乙烯行业上游供应的影响总结

图表71：中国乙烯重点企业布局梳理及对比

图表72：中国石油天然气股份有限公司基本信息表

图表73：中国石油天然气股份有限公司股权结构

图表74：中国石油天然气股份有限公司经营情况

图表75：中国石油天然气股份有限公司乙烯产能汇总

图表76：中国石油天然气股份有限公司乙烯产能汇总

图表77：中国石油天然气股份有限公司乙烯生产工艺/技术

图表78：中国石油化工股份有限公司基本信息表

图表79：中国石油化工股份有限公司股权结构

图表80：中国石油化工股份有限公司经营情况

图表81：中国石油化工股份有限公司乙烯产能汇总

图表82：中国石油化工股份有限公司乙烯产能汇总

图表83：中国石油化工股份有限公司乙烯生产工艺/技术

图表84：中国海洋石油服务股份有限公司基本信息表

图表85：中国海洋石油服务股份有限公司股权结构

图表86：中国海洋石油服务股份有限公司经营情况

图表87：中国海洋石油服务股份有限公司乙烯产能汇总

图表88：中国海洋石油服务股份有限公司乙烯产能汇总

图表89：中国海洋石油服务股份有限公司乙烯生产工艺/技术

图表90：万华化学集团股份有限公司基本信息表

图表91：万华化学集团股份有限公司股权结构

图表92：万华化学集团股份有限公司经营情况

图表93：万华化学集团股份有限公司乙烯产能汇总

图表94：万华化学集团股份有限公司乙烯产能汇总

图表95：万华化学集团股份有限公司乙烯生产工艺/技术

图表96：山东寿光鲁清石化有限公司基本信息表

图表97：山东寿光鲁清石化有限公司股权结构

图表98：山东寿光鲁清石化有限公司经营情况

图表99：山东寿光鲁清石化有限公司乙烯产能汇总

图表100：山东寿光鲁清石化有限公司乙烯产能汇总

图表101：山东寿光鲁清石化有限公司乙烯生产工艺/技术

图表102：陕西延长中煤榆林能源化工有限公司基本信息表
图表103：陕西延长中煤榆林能源化工有限公司股权结构
图表104：陕西延长中煤榆林能源化工有限公司经营情况
图表105：陕西延长中煤榆林能源化工有限公司乙烯产能汇总
图表106：陕西延长中煤榆林能源化工有限公司乙烯产能汇总
图表107：陕西延长中煤榆林能源化工有限公司乙烯生产工艺/技术
图表108：恒力石化股份有限公司基本信息表
图表109：恒力石化股份有限公司股权结构
图表110：恒力石化股份有限公司经营情况
图表111：恒力石化股份有限公司乙烯产能汇总
图表112：恒力石化股份有限公司乙烯产能汇总
图表113：恒力石化股份有限公司乙烯生产工艺/技术
图表114：浙江石油化工有限公司基本信息表
图表115：浙江石油化工有限公司股权结构
图表116：浙江石油化工有限公司经营情况
图表117：浙江石油化工有限公司乙烯产能汇总
图表118：浙江石油化工有限公司乙烯产能汇总
图表119：浙江石油化工有限公司乙烯生产工艺/技术
图表120：中国乙烯行业SWOT分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382286.html>