

中国环氧乙烷行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国环氧乙烷行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/702067.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、环氧乙烷产业链图解

环氧乙烷是一种有机化合物，常温下为无色带有醚刺激性气味的气体。其易燃易爆，不易长途运输，因此有强烈的地域性。

从产业链来看，环氧乙烷上游为乙烯等原材料；中游为环氧乙烷生产；下游为应用领域，环氧乙烷主要用于制造聚羧酸减水剂单体、非离子表面活性剂、乙醇胺、抗冻剂、乳化剂、消毒剂、杀菌剂等，应用范围广泛。

资料来源：观研天下整理

二、环氧乙烷产业链上游情况

环氧乙烷是一种有机化合物，属于乙烯衍生物，因此乙烯也是用于生产环氧乙烷的主要原材料，而目前国内外生产乙烯的原料主要有三种：石油、轻烃和煤炭，当前乙烯原料多元化趋势明显，炼化一体化混合进料优势凸显；叠加政策端持续发力支撑，使得我国乙烯自给率，自给水平得到提升。数据显示，近年来我国乙烯产量稳步增长，由2019年的2585万吨增长至2022年的3905万吨。与此同时，乙烯自给率也在同步上升，2022年增长至64.68%，对进口的依赖程度逐步减少。

数据来源：观研天下整理

环氧乙烷作为乙烯第二大消费领域，2023年占比10%左右。国内乙烯产量的稳步增长及自给率的提升为环氧乙烷中游生产奠定了良好的基础。

数据来源：观研天下整理

三、环氧乙烷中游情况

1.环氧乙烷产能利用率低

近年来，我国环氧乙烷产能稳步提升，2022年达到746万吨，主要集中在华东地区，占比超过五成。值得一提的是，环氧乙烷产能增长的同时，其产能利用率却始终偏低，保持在70%以下。数据显示，2022年我国环氧乙烷产能利用率仅为58%，产能过剩现象持续存在。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2.环氧乙烷产量下降

产量方面，由于环氧乙烷下游市场需求减弱，自2021年后，我国环氧乙烷产量出现下滑。2022年中国环氧乙烷产量430万吨，同比下降3.7%；2023年上半年其产量为209.6万吨，同

比下降2.5%。

数据来源：观研天下整理

企业方面来看，由于环氧乙烷属于乙烯衍生物，而乙烯工业又是石油化工产业的核心，因此中国石化和中国石油成为了是国内最大的环氧乙烷生产企业，二者合计产能占到国内总产能的80%以上。另外，近年来，外资企业和国内民营环氧乙烷生产企业也得到了长足发展，进一步推动了国内市场的多元化发展，但同时值得一提的是目前全球环氧乙烷生产的核心工艺仍然掌握在发达国家和少数跨国公司手中。

三、环氧乙烷下游情况

环氧乙烷下游来看，其作为一种有机化合物，被广泛地应用于洗涤，制药，印染等行业。具体来看，聚羧酸减水剂单体是环氧乙烷下游第一大应用领域，2022年占比约54.15%，其产量对环氧乙烷市场需求影响最大。聚羧酸减水剂单体是聚羧酸减水剂的主要成分，是一种高性能减水剂，主要用于混凝土和水泥制品的调节剂和减水剂。数据显示，2022年我国聚羧酸减水剂单体产量为245万吨，较2021年同比下降8.24%。聚羧酸减水剂单体产量的减少，使得其对环氧乙烷消费量也在下降，进而影响环氧乙烷的产量，因此在2022年我国环氧乙烷产量同比小幅下降3.7%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

整体来看，未来我国环氧乙烷行业下游需求市场前景仍旧向好。一方面，环氧乙烷衍的生物应用十分广泛，近些年来各大企业也在通过技术引进和科研开发，不断拓展环氧乙烷下游衍生物的种类和用途，而这也将成为行业未来需求市场增长的重要动力。

另一方面，当前我国国家层面高度重视特种化学品行业的发展，其中就包括环氧乙烷行业。环氧乙烷种类众多，应用广泛，其产品及衍生物往往可直接或间接发挥节能环保的功效或作为制造、合成新材料、新药物的必要原料，如可作为高性能减水剂主要原料等。而这与我国确定的战略性新兴产业节能环保、新材料、新能源等产业的发展都有着紧密联系，因此在多项政策的持续扶持，行业下游需求市场未来也或将带来一波快速增长。（WJ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国环氧乙烷行业现状深度研究与未来投资预测报告（2024-2031）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国环氧乙烷行业发展概述

第一节 环氧乙烷行业发展情况概述

一、环氧乙烷行业相关定义

二、环氧乙烷特点分析

三、环氧乙烷行业基本情况介绍

四、环氧乙烷行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、环氧乙烷行业需求主体分析

第二节 中国环氧乙烷行业生命周期分析

一、环氧乙烷行业生命周期理论概述

二、环氧乙烷行业所属的生命周期分析

第三节 环氧乙烷行业经济指标分析

一、环氧乙烷行业的赢利性分析

二、环氧乙烷行业的经济周期分析

三、环氧乙烷行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球环氧乙烷行业市场发展现状分析

第一节 全球环氧乙烷行业发展历程回顾

第二节 全球环氧乙烷行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲环氧乙烷行业地区市场分析

一、亚洲环氧乙烷行业市场现状分析

二、亚洲环氧乙烷行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲环氧乙烷行业市场前景分析

第四节北美环氧乙烷行业地区市场分析

一、北美环氧乙烷行业市场现状分析

二、北美环氧乙烷行业市场规模与市场需求分析

三、北美环氧乙烷行业市场前景分析

第五节欧洲环氧乙烷行业地区市场分析

一、欧洲环氧乙烷行业市场现状分析

二、欧洲环氧乙烷行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲环氧乙烷行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界环氧乙烷行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球环氧乙烷行业市场规模预测

第三章 中国环氧乙烷行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对环氧乙烷行业的影响分析

第三节中国环氧乙烷行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对环氧乙烷行业的影响分析

第五节中国环氧乙烷行业产业社会环境分析

第四章 中国环氧乙烷行业运行情况

第一节中国环氧乙烷行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国环氧乙烷行业市场规模分析

一、影响中国环氧乙烷行业市场规模的因素

二、中国环氧乙烷行业市场规模

三、中国环氧乙烷行业市场规模解析

第三节中国环氧乙烷行业供应情况分析

一、中国环氧乙烷行业供应规模

二、中国环氧乙烷行业供应特点

第四节中国环氧乙烷行业需求情况分析

一、中国环氧乙烷行业需求规模

二、中国环氧乙烷行业需求特点

第五节中国环氧乙烷行业供需平衡分析

第五章 中国环氧乙烷行业产业链和细分市场分析

第一节中国环氧乙烷行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、环氧乙烷行业产业链图解

第二节中国环氧乙烷行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对环氧乙烷行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对环氧乙烷行业的影响分析

第三节我国环氧乙烷行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国环氧乙烷行业市场竞争分析

第一节中国环氧乙烷行业竞争现状分析

一、中国环氧乙烷行业竞争格局分析

二、中国环氧乙烷行业主要品牌分析

第二节中国环氧乙烷行业集中度分析

一、中国环氧乙烷行业市场集中度影响因素分析

二、中国环氧乙烷行业市场集中度分析

第三节中国环氧乙烷行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国环氧乙烷行业模型分析

第一节中国环氧乙烷行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国环氧乙烷行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国环氧乙烷行业SWOT分析结论

第三节中国环氧乙烷行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国环氧乙烷行业需求特点与动态分析

第一节中国环氧乙烷行业市场动态情况

第二节中国环氧乙烷行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节环氧乙烷行业成本结构分析

第四节环氧乙烷行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国环氧乙烷行业价格现状分析

第六节中国环氧乙烷行业平均价格走势预测

一、中国环氧乙烷行业平均价格趋势分析

二、中国环氧乙烷行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国环氧乙烷行业所属行业运行数据监测

第一节 中国环氧乙烷行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国环氧乙烷行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国环氧乙烷行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国环氧乙烷行业区域市场现状分析

第一节 中国环氧乙烷行业区域市场规模分析

一、影响环氧乙烷行业区域市场分布的因素

二、中国环氧乙烷行业区域市场分布

第二节 中国华东地区环氧乙烷行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 华东地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 华南地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 华东地区环氧乙烷行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 华中地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 华中地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 华中地区环氧乙烷行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 华南地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 华南地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 华南地区环氧乙烷行业市场规模预测

第五节 华北地区环氧乙烷行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 华北地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 华北地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 华北地区环氧乙烷行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 东北地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 东北地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 东北地区环氧乙烷行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 西南地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 西南地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 西南地区环氧乙烷行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区环氧乙烷行业市场分析

(1) 西北地区环氧乙烷行业市场规模

(2) 西北地区环氧乙烷行业市场现状

(3) 西北地区环氧乙烷行业市场规模预测

第十一章 环氧乙烷行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国环氧乙烷行业发展前景分析与预测

第一节中国环氧乙烷行业未来发展前景分析

一、环氧乙烷行业国内投资环境分析

二、中国环氧乙烷行业市场机会分析

三、中国环氧乙烷行业投资增速预测

第二节中国环氧乙烷行业未来发展趋势预测

第三节中国环氧乙烷行业规模发展预测

一、中国环氧乙烷行业市场规模预测

二、中国环氧乙烷行业市场规模增速预测

三、中国环氧乙烷行业产值规模预测

四、中国环氧乙烷行业产值增速预测

五、中国环氧乙烷行业供需情况预测

第四节中国环氧乙烷行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国环氧乙烷行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国环氧乙烷行业进入壁垒分析

- 一、环氧乙烷行业资金壁垒分析
- 二、环氧乙烷行业技术壁垒分析
- 三、环氧乙烷行业人才壁垒分析
- 四、环氧乙烷行业品牌壁垒分析
- 五、环氧乙烷行业其他壁垒分析

第二节环氧乙烷行业风险分析

- 一、环氧乙烷行业宏观环境风险
- 二、环氧乙烷行业技术风险
- 三、环氧乙烷行业竞争风险
- 四、环氧乙烷行业其他风险

第三节中国环氧乙烷行业存在的问题

第四节中国环氧乙烷行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国环氧乙烷行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国环氧乙烷行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国环氧乙烷行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节环氧乙烷行业营销策略分析

- 一、环氧乙烷行业产品策略
- 二、环氧乙烷行业定价策略
- 三、环氧乙烷行业渠道策略
- 四、环氧乙烷行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文