

# 2024-2030年中国乙烷行业 发展态势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国乙烷行业发展态势与投资战略研究报告》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/202402/439220.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

乙烷（ethane）烷烃同系列中第二个成员，为最简单的含碳-碳单键的烃。分子式C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>，结构式为CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>。乙烷在某些天然气中的含量为5%~10%，仅次于甲烷；并以溶解状态存在于石油中。

### 途

中企顾问网发布的《2024-2030年中国乙烷行业发展态势与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了乙烷行业市场发展环境、乙烷整体运行态势等，接着分析了乙烷行业市场运行的现状，然后介绍了乙烷市场竞争格局。随后，报告对乙烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了乙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对乙烷产业有个系统的了解或者想投资乙烷行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 乙烷行业相关概述

##### 第一节 乙烷行业定义及特征

###### 一、乙烷行业定义及分类

###### 二、行业特征分析

##### 第二节 乙烷行业经营模式分析

###### 一、采购模式分析

###### 二、生产模式分析

###### 三、销售模式分析

##### 四、乙烷行业经营模式影响因素分析

##### 第三节 乙烷行业主要风险因素分析

###### 一、经营风险分析

###### 二、管理风险分析

###### 三、法律风险分析

##### 第四节 乙烷行业数据来源：共研产业咨询与统计口径

###### 一、统计部门与统计口径

## 二、统计方法与数据种类

### 第五节 乙烷行业研究概述

#### 一、乙烷行业研究目的

#### 二、乙烷行业研究原则

#### 三、乙烷行业研究方法

#### 四、乙烷行业研究内容

### 第六节 乙烷行业政策环境分析

#### 一、行业管理体制

#### 二、行业相关标准

#### 三、行业相关发展政策

## 第二章 2022年乙烷行业经济及技术环境分析

### 第一节 2022年宏观经济环境

#### 一、当前经济贸易总体形势

#### 二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2022年中国经济环境分析

#### 一、2022年中国宏观经济环境

#### 二、中国宏观经济环境展望

#### 三、经济环境对乙烷行业影响分析

### 第三节 2022年乙烷行业社会环境分析

### 第四节 2022年乙烷行业技术环境

#### 一、乙烷行业专利申请数分析

#### 二、乙烷行业专利申请人分析

#### 三、乙烷行业热门专利技术分析

### 第五节 乙烷行业技术动态

### 第六节 乙烷行业发展趋势

## 第三章 乙烷行业运营态势

第一节 乙烷行业发展概况 乙烷需求仍未企及美国乙烷供给上限。为量化分析未来数年乙烷供需平衡情况，1) 根据测算未来三年美国乙烷剩余供给上限（包括乙烷的回注）和确定性新增的乙烷裂解装置对应的乙烷需求做对比，可以看到新增乙烷的消费需求还远未达到美国乙烷的供给上限，未来三年乙烷剩余可用量依然在2000万吨左右。此外，虽然两者差距有所

缩减，但是这是基于2022年新增乙烷裂解装置均可完全投产的假设，但实际上延期的概率较大；2）美国乙烷回注量仍保持在1.0-1.1百万桶/日（1928-2042万吨/年）的相对高位水平。综上所述，美国乙烷供给仍相对过剩，供给过剩约为2000万吨/年左右。

一、乙烷行业运营态势

二、乙烷行业竞争格局

三、乙烷行业规模预测

第二节 主要区域乙烷行业发展态势及趋势预测

一、北美乙烷行业市场概况及趋势

二、亚太乙烷行业市场概况及趋势

三、欧盟乙烷行业市场概况及趋势

第四章 中国乙烷行业经营情况分析

第一节 乙烷行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业发展特点分析

三、行业发展影响因素

四、行业经营情况及份额分析

第二节 乙烷行业生产态势分析

一、2024-2030年中国乙烷行业产能统计

二、2024-2030年中国乙烷行业产量分析

三、2024-2030年中国乙烷行业产量预测图

第三节 乙烷行业销售态势分析

一、2024-2030年中国乙烷行业需求统计

二、2024-2030年中国乙烷行业需求区域分析

三、2024-2030年中国乙烷行业需求预测图

第四节 乙烷行业市场规模分析

一、2024-2030年中国乙烷行业市场规模统计

二、2024-2030年中国乙烷行业需求规模区域分布

三、2024-2030年中国乙烷行业市场规模预测图

第五节 乙烷行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2024-2030年中国乙烷行业价格回顾

二、中国乙烷行业价格影响因素分析

### 三、2024-2030年中国乙烷行业价格走势预测图

## 第五章 2024-2030年乙烷所属行业进出口分析

### 第一节 2024-2030年乙烷所属行业进口分析

- 一、2024-2030年乙烷所属行业进口总量分析
- 二、2024-2030年乙烷所属行业进口总金额分析
- 三、2024-2030年乙烷所属行业进口均价走势图
- 四、乙烷所属行业进口分国家情况
- 五、乙烷所属行业进口均价分国家对比

### 第二节 2024-2030年乙烷所属行业出口分析

- 一、2024-2030年乙烷所属行业出口总量分析
- 二、2024-2030年乙烷所属行业出口总金额分析
- 三、2024-2030年乙烷所属行业出口均价走势图
- 四、乙烷所属行业出口分国家情况
- 五、乙烷所属行业出口均价分国家对比

## 第六章 中国乙烷所属行业经济指标分析

### 第一节 2024-2030年中国乙烷所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2024-2030年中国乙烷所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

### 第三节 2024-2030年中国乙烷所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

### 第四节 2024-2030年中国乙烷所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

## 第七章 2022年中国乙烷行业竞争格局分析

### 第一节 乙烷行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

### 第二节 乙烷行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

### 第三节 乙烷行业五力竞争分析

### 第四节 2024-2030年乙烷行业竞争格局展望

### 第五节 2024-2030年乙烷行业竞争力提升策略

## 第八章 乙烷行业上游产业链分析

### 第一节 上游原料分析

一、上游原料生产分析

二、上游原料销售分析

二、2024-2030年上游原料行业发展趋势

### 第二节 上游原料分析

一、上游原料生产分析

二、上游原料销售分析

二、2024-2030年上游原料行业发展趋势

### 第三节 上游原料市场对乙烷行业影响分析

## 第九章 乙烷行业下游产业链分析

### 第一节 下游需求市场分析

一、下游需求市场发展概况

## 二、2024-2030年下游需求市场行业发展趋势

### 第二节 下游需求市场分析

#### 一、下游需求市场发展概况

## 二、2024-2030年下游需求市场行业发展趋势

### 第三节 下游需求市场对乙烷行业影响分析

## 第十章 2024-2030年乙烷行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区乙烷行业分析

#### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2024-2030年华北地区需求市场情况

#### 三、2024-2030年华北地区需求趋势预测

### 第二节 东北地区乙烷行业分析

#### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2024-2030年东北地区需求市场情况

#### 三、2024-2030年东北地区需求趋势预测

### 第三节 华东地区乙烷行业分析

#### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2024-2030年华东地区需求市场情况

#### 三、2024-2030年华东地区需求趋势预测

### 第四节 华中地区乙烷行业分析

#### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2024-2030年华中地区需求市场情况

#### 三、2024-2030年华中地区需求趋势预测

### 第五节 华南地区乙烷行业分析

#### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2024-2030年华南地区需求市场情况

#### 三、2024-2030年华南地区需求趋势预测

### 第六节 西部地区乙烷行业分析

#### 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2024-2030年西部地区需求市场情况

#### 三、2024-2030年西部地区需求趋势预测

## 第十一章 乙烷行业主要优势企业分析

### 第一节 辽宁奥克化学股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 辽宁科隆精细化工股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 江苏省三江石化有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 扬子石油化工有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节 中国石油化工股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第六节 德纳（南京）化工有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第十二章 2024-2030年中国乙烷行业发展前景预测

### 第一节 乙烷行业投资回顾

#### 一、乙烷行业投资规模及增速统计

#### 二、乙烷行业投资结构分析

### 第二节 2024-2030年中国乙烷行业投资规模及增速预测

### 第三节 2024-2030年中国乙烷行业发展趋势预测

#### 一、乙烷行业发展驱动因素分析

#### 二、乙烷行业发展趋势预测

#### 三、乙烷行业产销及市场规模预测

#### 四、2024-2030年中国乙烷行业市场份额预测

### 第四节 乙烷行业投资现状及建议

#### 一、乙烷行业投资项目分析

二、乙烷行业投资机遇分析

三、乙烷行业投资风险分析

四、乙烷行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439220.html>