

# 2022-2028年中国乙烷行业 分析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

《2022-2028年中国乙烷行业分析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/202202/271121.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 $C_2H_6$ ，结构式为 $CH_3CH_3$ 。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。主要用途 裂解制造乙烯 在化学工业里乙烷主要用来通过蒸汽裂解生产乙烯。与蒸汽混合被加到摄氏900度或以上的高温时重的碳氢化合物裂解成轻的碳氢化合物，烷烃成为烯烃。相对于其它比较重的原材料而言乙烷在蒸汽裂解过程中相当大的部分成为乙烯，而比它重的化合物则会产生许多混合物，其中包括许多重的烯烃如丙烯、丁二烯以及芳香烃，降低乙烯的成分。 制冷剂 乙烷可以在冷冻设施中作为致冷剂使用。在科学研究中液态的乙烷在电子显微技术中被用来使得含水量高的样本透明化。薄的水层在快速沉降到设施-150度或更低的液乙烷中时迅速冻结，不会形成晶体。这样的迅速冻结不会像冰结晶时那样会破坏液态水中软物质的结构。 生产工艺 1 从油田气分离 油田气或天然气除主要含甲烷以外，还含有少量乙烷、丙烷或其他更多碳原子的烃，在天然气中的含量约5%—10%，仅次于甲烷，经分离可得乙烷。由天然气深冷分离而得的液析液，是以乙烷、丙烷、丁烷为主要组分的轻质烃类混合物，其组成与天然气的来源及分离加工温度、压力条件有关，典型组成(P)为:乙烷37.6%、丙烷35.9%、丁烷11.6%、异丁烷3.9%、正戊烷3.1%、其他7.9%。 2 从炼厂气分离 在各炼厂石油加工气体中，除含有甲烷以外，还含有乙烷、丙烷以及碳四和碳五烃等，经分离可得乙烷。 3 从裂解气分离 用深冷法可以分出乙烷。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国乙烷行业分析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 2019年乙烷行业经济及技术环境分析

### 第一节 2019年全球宏观经济环境

#### 一、当前世界经济贸易总体形势

#### 二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2019年中国经济环境分析

#### 一、2019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 2019年乙烷行业社会环境分析

## 第四节 2019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 全球乙烷行业运营态势

### 第一节 全球乙烷行业发展概况

全球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全球乙烷供需平衡情况，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）和全球确定性新增的乙烷裂解装置对应的乙烷需求做对比，可以看到全球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，美国乙烷供给仍相对过剩，供给过剩约为2000万吨/年左右。相比于全球先乙烷需求，美国乙烷资源仍相对过剩未来5年，美国乙烷资源仍保持增长态势数据来源：公开资料整理

#### 一、全球乙烷行业运营态势

#### 二、全球乙烷行业竞争格局

#### 三、全球乙烷行业规模预测

### 第二节 全球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、行业经营情况及全球份额分析

### 第二节 乙烷行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国乙烷行业产能统计
- 二、2015-2019年中国乙烷行业产量分析
- 三、2022-2028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、2015-2019年中国乙烷行业需求统计
- 二、2015-2019年中国乙烷行业需求区域分析
- 三、2022-2028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、2015-2019年中国乙烷行业市场规模统计
- 二、2015-2019年中国乙烷行业需求规模区域分布
- 三、2022-2028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、2015-2019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、2022-2028年中国乙烷行业价格走势预测图

## 第五章 2015-2019年乙烷所属行业进出口分析

### 第一节 2015-2019年乙烷所属行业进口分析

- 一、2015-2019年乙烷所属行业进口总量分析
- 二、2015-2019年乙烷所属行业进口总金额分析
- 三、2015-2019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 2015-2019年乙烷所属行业出口分析

- 一、2015-2019年乙烷所属行业出口总量分析
- 二、2015-2019年乙烷所属行业出口总金额分析
- 三、2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2022-2028年乙烷行业竞争格局展望

第五节 2022-2028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1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2022-2028年上游原料1行业发展趋势

### 第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2022-2028年上游原料2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1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2022-2028年下游需求市场1行业发展趋势

### 第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2022-2028年下游需求市场2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 2015-2019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、2015-2019年华北地区需求市场情况

三、2022-2028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、2015-2019年东北地区需求市场情况

三、2022-2028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、2015-2019年华东地区需求市场情况

三、2022-2028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、2015-2019年华中地区需求市场情况

三、2022-2028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、2015-2019年华南地区需求市场情况

三、2022-2028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、2015-2019年西部地区需求市场情况

三、2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国乙烷行业投资规模及增速预测

### 第三节 2022-2028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、2022-2028年中国乙烷行业全球市场份额预测

### 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、乙烷行业投资风险警示

#### 四、乙烷行业投资策略建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271121.html>