

# 2020-2026年中国乙烷产业 发展现状与发展趋势研究报告

## 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

《2020-2026年中国乙烷产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202007/174701.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。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。中企顾问网发布的

《2020-2026年中国乙烷产业发展现状与发展趋势研究报告》分析了乙烷行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国乙烷行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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 乙烷基本概述

1.1 乙烷定义及特性

1.1.1 概念简析

1.1.2 发现历史

1.1.3 物理性质

1.1.4 化学性质

1.1.5 主要用途

1.2 乙烷主要衍生品介绍

1.2.1 一氯乙烷

1.2.2 二氯乙烷

1.2.3 1,1,1-三氯乙烷

1.2.4 1,1,2-三氯乙烷

1.2.5 一氯二氟乙烷

1.2.6 二氯一氟乙烷

1.2.7 1,2-二氯乙烷

第二章 乙烷生产工艺及技术分析

2.1 乙烷实验室制取

2.2 乙烷工业制取方法

2.2.1 从油田气分离

2.2.2 从炼厂气分离

2.2.3 从裂解气分离

2.3 油田气深冷分离工艺分析

2.3.1 可供选择的参数及要求

2.3.2 原料气组成分析

2.3.3 乙烷回收工艺选择

2.4 炼厂干气分离工艺分析

2.4.1 炼厂干气的组成分析

2.4.2 干气组分分离回收工艺

2.4.3 干气制环氧乙烷与二氯乙烷

2.5 裂解气深冷分离工艺分析

2.5.1 工艺原理

2.5.2 分离程序

2.5.3 分离过程

2.6 乙烷脱氢工艺分析

2.7 乙烷氧化脱氢制乙烯工艺研究

2.7.1 基本研究方向

2.7.2 乙烷低温氧化脱氢制乙烯

2.7.3 乙烷高温氧化脱氢制乙烯

第三章 2015-2019年乙烷市场深度分析

3.1 美国乙烷市场状况

3.1.1 产能供给状况

3.1.2 供需平衡状况

3.1.3 技术研发情况

3.1.4 产能扩建情况

3.1.5 下游制备成本

3.1.6 供应前景预测

3.2 其他地区乙烷市场状况

3.2.1 欧洲

3.2.2 中东

3.2.3 沙特阿拉伯

3.2.4 日本

3.2.5 韩国

3.2.6 澳大利亚

第四章 2015-2019年乙烷衍生品进出口数据分析

4.1 1,2-二氯乙烷(ISO)

4.1.1 2015-2019年主要贸易国

1,2-二氯乙烷(ISO)进口市场分析

4.1.2 2015-2019年主要省份

1,2-二氯乙烷(ISO)进口市场分析

4.2 二氯三氟乙烷

4.2.1 2015-2019年主要贸易国

二氯三氟乙烷进口市场分析

4.2.2 2015-2019年二氯三氟乙烷主要贸易国出口市场分析

4.2.3 2015-2019年主要省份二氯三氟乙烷进口市场分析

4.2.4 2015-2019年主要省份二氯三氟乙烷出口市场分析

4.3 二氯一氟乙烷

4.3.1 2015-2019年主要贸易国二氯一氟乙烷出口市场分析

4.3.2 2015-2019年主要省份二氯一氟乙烷出口市场分析

4.4 一氯二氟乙烷

4.4.1 2015-2019年主要贸易国一氯二氟乙烷出口市场分析

4.4.2 2015-2019年主要省份一氯二氟乙烷出口市场分析

第五章 2015-2019年乙烷上游原料——石油市场分析

5.1 国际石油市场供需状况

5.1.1 石油资源储量

5.1.2 石油供应状况

5.1.3 石油消费状况

5.1.4 石油贸易状况

5.1.5 石油供需前景

5.2 中国石油市场供需状况

5.2.1 石油资源储量

5.2.2 石油供应状况

5.2.3 石油消费状况

5.2.4 石

油贸易状况5.2.5 石油供需前景5.3 石油价格行情分析5.3.1 石油市场价格回顾5.3.2 石油市场价格现状5.3.3 石油市场价格动态 第六章 2015-2019年乙烷上游原料&mdash;&mdash;天然气市场分析6.1 国际天然气市场供需状况6.1.1 天然气资源储量6.1.2 天然气市场格局6.1.3 天然气供应状况6.1.4 天然气消费状况6.1.5 天然气贸易状况6.1.6 天然气供需前景6.2 中国天然气市场供需状况6.2.1 天然气资源储量6.2.2 天然气供应状况6.2.3 天然气消费状况6.2.4 天然气贸易状况6.2.5 天然气供需前景6.3 天然气价格行情分析6.3.1 天然气市场价格回顾6.3.2 天然气市场价格现状6.3.3 天然气市场价格走势 第七章 2015-2019年乙烷下游应用领域&mdash;&mdash;乙烯行业分析7.1 国际乙烯行业发展综述7.1.1 原料构成情况7.1.2 乙烯产能回顾7.1.3 全球生产格局7.1.4 行业生产潜力7.1.5 行业未来需求7.1.6 未来前景展望7.2 中国乙烯行业发展现状7.2.1 行业发展特点7.2.2 行业供给规模7.2.3 下游需求分析7.2.4 企业发展态势7.2.5 资金运作模式7.3 乙烯装置建设情况7.3.1 世界乙烯装置产能排行7.3.2 世界乙烯装置投运情况7.3.3 中国乙烯装置投运情况7.3.4 中国乙烯装置技术能力7.4 乙烯行业发展前景分析7.4.1 行业投资机会7.4.2 行业需求潜力7.4.3 行业发展方向 第八章 2015-2019年乙烷下游应用领域&mdash;&mdash;制冷剂行业分析8.1 国际制冷剂行业发展综述8.2 中国制冷剂行业发展现状8.2.1 市场供应状况8.2.2 市场需求状况8.2.3 价格行情分析8.2.4 未来前景展望8.3 制冷剂细分产品供需分析8.3.1 R228.3.2 R134a8.3.3 R410A8.3.4 R2908.3.5 R328.3.6 R125第九章 2020-2026年乙烷市场前景预测9.1 乙烷原料供应端预测9.2 乙烷下游需求端预测&mdash;&mdash;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174701.html>