

# 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>