

2021-2027年中国丙烷市场 评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国丙烷市场评估与未来前景预测报告》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/202101/203416.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

世界丙烯供需基本平衡，2018 年世界丙烯产能为 1.4 亿吨。2010-2017 年，全球丙烯产能需求复合增速均为 4%左右，全球丙烯处于弱平衡状态。2018 年全球产能达到 1.4 亿吨，产能增速约为 4.5%。2018 年全球丙烯需求达到 1.1 亿吨，17、18 年全球丙烯需求增速分别为 3.9%、4.5%；装置开工率继续小幅回落，2018 年丙烯装置开工率约为 78.3%。

丙烯新增产能主要来自亚太。从地域上来看，亚太、北美、西欧一直以来是丙烯的主要生产和消费地，但近来亚太地区产能增速明显快于北美及西欧。2017 年，亚太地区已集中了全球 52%的丙烯产能，而 2010 年这一数字仅为 32.1%。2016-2017 年全球丙烯产能增速约为 4%，产能的增长主要来自亚洲：2017 年全球丙烯产能增加了 554 万吨/年，其中亚太增加 432 万吨/年，中东增加了 72 万吨/年，北美增加了 54 万吨/年，其它地区丙烯产能的小幅下降。2017 世界丙烯产能分布2017 年美国丙烷出口国家分布 中企顾问网发布的《2021-2027年中国丙烷市场评估与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国丙烷行业市场发展环境、丙烷整体运行态势等，接着分析了中国丙烷行业市场运行的现状，然后介绍了丙烷市场竞争格局。随后，报告对丙烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烷产业有个系统的了解或者想投资中国丙烷行业，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 丙烷行业概述

第一节 丙烷相关概念

一、丙烷简介

二、丙烷的分类

三、丙烷的质量指标

第二节 丙烷的主要作用及用途简介

第二章 2014-2019年世界丙烷行业发展状况分析

第一节 2014-2019年世界丙烷行业运行概况

第二节 2014-2019年世界主要地区丙烷行业运行情况分析

一、美国

二、日韩地区

三、欧洲

第三节 2021-2027年世界丙烷行业发展趋势分析

第三章 2017-2019年中国丙烷的行业发展环境分析

第一节 2017-2019年中国经济环境分析

第二节 2017-2019年中国丙烷行业发展政策环境分析

一、丙烷行业政策影响分析

二、丙烷相关行业标准分析

第三节 2017-2019年中国丙烷的行业发展社会环境分析

第四章 2014-2019年中国丙烷所属行业市场调查情况分析

第一节 2014-2019年中国丙烷市场运行现状分析

一、国内丙烷生产现状分析

二、国内丙烷市场需求情况分析

第二节 2014-2019年中国丙烷行业发展形势分析

一、国内丙烷行业现状进口 LPG 中主要为丙烷，占比保持 70%以上：PDH 产业的兴起对中国进口 LPG 品种结构带来影响，在中国进口 LPG 中，丙烷比例由 2012 年的 56%升至 2016 年的 72%，2017 年基本维持不变。过去 4 年来，美国一直是中国进口 LPG 的第二大供应国。丙烷是美国出口 LPG 的支配性品种，中国 2017 年进口的 354 万吨美国 LPG 中 95%是丙烷，而进口的阿联酋和卡塔尔 LPG 中丙烷约占 70%。2017 年，来自阿联酋、美国和卡塔尔的 LPG 占中国 LPG 进口市场的 70%。美国和卡塔尔都在扩大液化天然气（LNG）出口能力，也将为今后几年全球 LPG 市场的充足供应出力，尤其是美国。中国进口 LPG 中丙烷占比

二、中国丙烷行业影响因素分析

第三节 2014-2019年中国丙烷行业发展对策与建议分析

第五章 2014-2019年中国丙烷所属行业数据调查分析

第一节 2014-2019年中国丙烷行业规模分析

一、丙烷企业数量增长分析

二、丙烷从业人数增长分析

三、丙烷资产规模增长分析

第二节 2017-2019年中国丙烷行业结构分析

一、丙烷企业数量结构分析

二、丙烷销售收入结构分析

第三节 2014-2019年中国丙烷行业产值分析

一、丙烷产成品增长分析

二、丙烷工业销售产值分析

三、丙烷出口交货值分析

第四节 2014-2019年中国丙烷行业成本费用分析

一、丙烷销售成本统计

二、丙烷费用统计

第五节 2014-2019年中国丙烷行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2014-2019年中国丙烷所属行业进出口数据监测分析

第一节 2014-2019年中国丙烷进口数据分析

一、丙烷进口数量分析

二、丙烷进口金额分析

第二节 2014-2019年中国丙烷出口数据分析

一、丙烷出口数量分析

二、丙烷出口金额分析

第三节 2014-2019年中国丙烷进出口平均单价分析

第四节 2014-2019年中国丙烷进出口国家及地区分析

第七章 中国丙烷区域市场调查状况分析

第一节 华北市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第二节 中南市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第三节 华东市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第四节 东北市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第五节 西南市场

一、地区生产状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

第八章 中国丙烷用户度市场调查情况分析

第一节 丙烷用户认知程度

第二节 丙烷用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第九章 2014-2019年中国丙烷产业市场竞争格局分析

第一节 2014-2019年中国丙烷产业竞争现状分析

一、市场竞争程度分析

二、丙烷产品价格竞争分析

三、丙烷产业技术竞争分析

第二节 丙烷竞争优劣势分析

第三节 2014-2019年中国丙烷行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度

第四节 2014-2019年中国丙烷企业提升竞争力策略分析

第十章 丙烷行业重点企业发展调研

第一节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 山东昌邑石化有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 山东东营神驰化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 山东东营神驰化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 山东玉皇盛世化工股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第六节 咸宁宏桥工业气体有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第七节 新疆新峰股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八节 山东石大胜华化工集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九节 山东东明石化集团有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十节 山东万通石油化工集团有限公司

一、企业简介

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十一章 2014-2019年中国丙烷行业产业链分析

第一节 丙烷上游行业分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业发展趋势

三、上游行业对丙烷行业的影响

第二节 丙烷下游行业分析

一、下游行业发展现状

二、下游行业发展趋势

三、下游行业对丙烷行业的影响

第十二章 2021-2027年中国丙烷产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国丙烷产业发展趋势分析

一、丙烷技术发展方向分析

二、丙烷行业前景分析

第二节 2021-2027年中国丙烷产业市场预测分析

一、丙烷市场供给预测分析

二、丙烷产品需求预测分析

三、丙烷进出口预测

第三节 2021-2027年中国丙烷产业市场盈利预测分析

第十三章 2021-2027年中国丙烷产业投资机会与风险分析（ ）

第一节 2021-2027年中国丙烷产业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国丙烷产业投资机会分析

一、丙烷行业区域投资热点分析

二、丙烷行业投资潜力分析

第三节 2021-2027年中国丙烷产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第十四章 结论和建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/203416.html>