

# 2020-2026年中国环氧丙烷 行业前景展望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年中国环氧丙烷行业前景展望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/202002/151602.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

环氧丙烷 (Propylene oxide , 简称 PO ) , 又名甲基环氧乙烷或氧化丙烯 , 是除聚丙烯和丙烯腈之外的第三大丙烯衍生物 , 也是一种重要的基本有机化工原料。环氧丙烷主要用于生产聚醚多元醇、丙二醇等 , 其中聚醚多元醇是合成聚氨酯必备原料 , 广泛应用于保温材料、家具、弹性体、胶粘剂和涂料等行业 , 由它衍生出来的下游产品数量庞大而且应用广泛。20 世纪 80 年代开始 , 家具和床垫消费增长迅速 , 聚氨酯软泡需求大幅增加 , 90 年代后 , 汽车、建筑和家用电器等工业用聚氨酯消费量增长迅速 , 国内聚氨酯消费稳步增加。从国内聚氨酯消费结构来看 , 家具、家用电器和汽车是主要的消费领域。中国是全球最大的环氧丙烷生产国 , 2016 年中国环氧丙烷的总产能占据全球总产能的 29% , 同时中国也是全球环氧丙烷最大的需求国。2017 年国内一共有 18 家生产环氧丙烷的企业 , 总产能达到了 319.7 万吨 , 其中大部分产能集中在山东 ; 山东总产能达到了 158.2 万吨 , 占全国总产能将近一半。目前工业上生产环氧丙烷主要采用氯醇法、共氧化法和双氧水直接氧化 (HPPO ) 法。中国乃至全世界的环氧丙烷的生产工艺主要采用氯醇法以及共氧化法 , 全球超过 80% 的环氧丙烷是通过这两种工艺生产出来的 , 而其中氯醇法使用得最为广泛。环氧丙烷工艺分布

2016 年环氧丙烷下游产品

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国环氧丙烷行业前景展望与发展趋势研究报告》共十七章。首先介绍了中国环氧丙烷行业市场发展环境、环氧丙烷整体运行态势等 , 接着分析了中国环氧丙烷行业市场运行的现状 , 然后介绍了环氧丙烷市场竞争格局。随后 , 报告对环氧丙烷做了重点企业经营状况分析 , 最后分析了中国环氧丙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧丙烷产业有个系统的了解或者想投资中国环氧丙烷行业 , 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 环氧丙烷产业相关概述第 , 一节 环氧丙烷概述一、定义二、环氧丙烷理化性质第二节 环氧丙烷的包装、运输及贮存第三节 环氧丙烷安全与毒性第四节 环氧丙烷主要用途一、聚醚多元醇二、丙二醇三、其它行业 第二章 环氧丙烷合成技术现状和进展第 , 一节 环氧丙烷合成技术现状一、氯醇法二、共氧化法第二节 环氧丙烷合成技术研究进展一、钛硅沸石为催化剂的合成技术二、钨系催化剂体系三、钒基催化剂体系四、电化学法五、胶束催化反应工艺六、生物合成技术 第三章 2015-2019年世界环氧丙烷产业运行状况分析第 , 一节 2015-2019年世界环氧丙烷产业发展概述一、环氧丙烷装置将相继投运二、陶氏投资泰国环氧丙烷项目引业内关注三、欧美环氧丙烷市场回顾第二节 2015-2019年世界环氧丙烷市场行动态运行分析一、全球环氧丙烷需求年平均增速分析二、全球环氧丙烷供应仍将短缺三、全球环氧丙烷生产企业的生产能力第三节

2020-2026年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析 第四章2015-2019年世界环氧丙烷产业主要国家运行分析第，一节 美国一、美国环氧丙烷市场近况二、陶氏化学对美国环氧丙烷装置例行检修第二节 日本一、2016年日本环氧丙烷出口流向统计二、日本大曹环氧氯丙烷装置动态三、日本Nihon Oxirane公司动态四、日本旭硝子公司分析第三节 德国赢创与俄罗斯斯布将共建环氧丙烷装置 第五章 2015-2019年中国环氧丙烷产业运行环境分析第，一节2015-2019年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、城乡居民家庭人均可支配收入三、工业发展形势分析第二节2015-2019年中国环氧丙烷产业政策环境分析一、《工业用环氧丙烷》二、美国对环氧丙烷残留限量分析三、进出口政策分析第三节2015-2019年中国环氧丙烷产业社会环境分析 第六章2015-2019年中国环氧丙烷产业运行动态分析第，一节2015-2019年中国环氧丙烷产业发展综述一、环氧丙烷涨幅较大二、环氧丙烷市场将继续保持平稳整理之势三、环氧丙烷价格分析第二节2015-2019年中国环氧丙烷产业重点地区动态分析一、江浙地区环氧丙烷市场动态二、华东地区环氧丙烷市场行情动态三、华北地区环氧丙烷市场行情动态第三节2015-2019年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析 第七章2015-2019年中国环氧丙烷产业市场运行态势分析第，一节2015-2019年中国环氧丙烷产业市场总体概述一、环氧丙烷产量分析二、部分环氧丙烷企业削减产量三、环氧丙烷需求情况分析目前国内产能约为 310 万吨，其中山东（177.2 万吨）、吉林（30 万吨），两省产能占比达到 61%。山东地区是国内环氧丙烷重要产地，其供给情况将对国内市场产生重要影响。第四批督查省份环氧丙烷占比情况第二节2015-2019年中国1-氯-2,3-环氧丙烷(29103000 )进出口总体数据第三节 2015-2019年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析 第八章2015-2019年中国环氧丙烷产业市场竞争格局分析第，一节2015-2019年中国环氧丙烷产业竞争现状分析一、环氧丙烷市场竞争加剧、暴利时代结束二、我国环氧丙烷生产企业需积极面对未来市场竞争三、环氧丙烷产能增加,销售市场竞争加剧第二节2015-2019年中国环氧丙烷产业项目分析一、利安德镇海环氧丙烷项目09年投产二、江苏拟建年产6万吨环氧丙烷项目三、年产2万吨环氧丙烷项目四、德纳(南京)化工拟建6万吨/年环氧丙烷项目五、江苏金浦集团环氧丙烷一体化二期工程第三节2015-2019年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析 第九章2015-2019年中国环氧丙烷产业优势企业竞争力分析第，一节 山东滨化集团有限责任公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第二节 天津大沽化工股份有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第三节 锦化化工集团有限责任公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第四节 山东东大化学工业有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第五节 山东石大胜华化工股

份有限公司垦利分公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第六节 沈阳金碧兰化工有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第七节 河北汇川轻化工有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况第八节 陶氏化学（张家港）有限公司一、企业基本概况二、企业销售收入及盈利水平分析三、企业资产及负债情况分析四、企业成本费用情况 第十章 2015-2019年中国丙烯产业市场运行走势分析第，一节2015-2019年世界丙烯产业发展状况分析一、世界丙烯生产装置分析二、全球丙烯供需分析三、世界丙烯价格走势分析第二节2015-2019年中国丙烯市场供需分析一、我国丙烯市场供给分析二、我国丙烯消费状况分析三、丙烯市场价格分析第三节 2015-2019年中国丙烯行业进出口数据分析一、进口数据二、出口数据三、进出口单价分析 第十一章 2020-2026年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析第，一节 2020-2026年中国环氧丙烷产业发展趋势分析一、环氧丙烷价格趋势二、上下游市场前景左右环氧丙烷产业发展三、华东环氧氯丙烷市场趋势第二节 2020-2026年中国环氧丙烷产业市场预测分析一、环氧丙烷市场供给预测分析二、环氧丙烷需求预测分析三、环氧丙烷进出口预测分析第三节 2020-2026年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析 第十二章2020-2026年中国环氧丙烷产业投资机会与风险分析第，一节2020-2026年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析第二节2020-2026年中国环氧丙烷产业投资机会分析一、环氧丙烷投资吸引力分析二、环氧丙烷主要应用领域投资热点分析第三节2020-2026年中国环氧丙烷产业投资风险分析一、市场竞争风险分析二、原材料风险分析三、安全风险分析 图表目录：图表：2019年日本环氧丙烷出口流向统计图表：中国GDP分析图表：城乡居民家庭人均可支配收入图表：恩格尔系数图表：工业发展形势分析图表：2015-2019年中国丙烯进口数据图表：2015-2019年中国丙烯出口数据图表：2015-2019年中国丙烯进出口单价分析图表：2012-2019年华东环氧氯丙烷市场趋势图图表：2020-2026年中国环氧丙烷产业市场预测分析图表：2020-2026年中国环氧丙烷进出口预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151602.html>