

2020-2026年中国环氧丙烷 产业发展现状与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国环氧丙烷产业发展现状与市场年度调研报告》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/202002/151596.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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国环氧丙烷产业发展现状与市场年度调研报告》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 环氧丙烷概述第 , 一节 环氧丙烷定义 第二节 环氧丙烷行业发展历程 第三节 环氧丙烷应用情况 第四节 环氧丙烷产业链分析一、产业链模型介绍二、环氧丙烷产业链模型分析 第二章 2015-2019年中国环氧丙烷行业发展环境分析 第 , 一节 2015-2019年中国经济环境分析一、宏观经济二、进出口贸易历史变动轨迹三、固定资产投资 第二节 环氧丙烷行业相关政策一、国家“十三五”产业政策二、其他相关政策三、出口关税政策 第三节 2015-2019年中国环氧丙烷行业发展社会环境分析一、居民收入分析二、消费价格指数分析 第三章 中国环氧丙烷生产现状分析第 , 一节 环氧丙烷行业总体规模 第二节 环氧丙烷产能概况一、2015-2019年产能分析二、2020-2026年产能预测 第三节 环氧丙烷行业产量分析一、2015-2019年产量分析二、2020-2026年产量预测 第四节 环氧丙烷需求量分析一、2015-2019年需求量分析二、2020-2026年需求量预测 第五节 环氧丙烷产业的生命周期

分析 第四章 环氧丙烷国内产品价格走势及影响因素分析第，一节 国内产品价格回顾第二节 国内产品当前市场价格及评述第三节 国内产品价格影响因素分析第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测 第五章 2019年我国环氧丙烷行业发展现状分析第，一节 我国环氧丙烷行业发展现状一、环氧丙烷行业品牌发展现状二、环氧丙烷行业需求市场现状目前国内产能约为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三、环氧丙烷市场需求层次分析四、我国环氧丙烷市场走向分析第二节 中国环氧丙烷产品技术分析一、2019年环氧丙烷产品技术变化特点二、2019年环氧丙烷产品市场的新技术三、2019年环氧丙烷产品市场现状分析第三节 中国环氧丙烷行业存在的问题一、环氧丙烷产品市场存在的主要问题二、国内环氧丙烷产品市场的三大瓶颈三、环氧丙烷产品市场遭遇的环境难题第四节 对中国环氧丙烷市场的分析及思考一、环氧丙烷市场特点二、环氧丙烷市场变化的方向三、中国环氧丙烷行业发展的新思路四、对中国环氧丙烷行业发展的思考 第六章 2019年中国环氧丙烷行业发展概况第，一节 2019年中国环氧丙烷行业发展态势分析第二节 2019年中国环氧丙烷行业发展特点分析第三节 2019年中国环氧丙烷行业市场供需分析 第七章 环氧丙烷行业市场竞争策略分析第，一节 行业竞争结构分析一、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、客户议价能力第二节 环氧丙烷市场竞争策略分析一、环氧丙烷市场增长潜力分析二、环氧丙烷产品竞争策略分析三、典型企业产品竞争策略分析第三节 环氧丙烷企业竞争策略分析一、2020-2026年我国环氧丙烷市场竞争趋势二、2020-2026年环氧丙烷行业竞争格局展望三、2020-2026年环氧丙烷行业竞争策略分析 第八章 环氧丙烷行业投资与发展前景分析第，一节 2019年环氧丙烷行业投资情况分析一、2019年总体投资结构二、2019年投资规模情况三、2019年投资增速情况四、2019年分地区投资分析第二节 环氧丙烷行业投资机会分析一、环氧丙烷投资项目分析二、可以投资的环氧丙烷模式三、2019年环氧丙烷投资机会四、2019年环氧丙烷投资新方向第三节 环氧丙烷行业发展前景分析一、金融危机下环氧丙烷市场的发展前景二、2019年环氧丙烷市场面临的发展商机 第九章 2020-2026年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析第，一节 2020-2026年中国环氧丙烷行业发展预测分析一、未来环氧丙烷发展分析二、未来环氧丙烷行业技术开发方向三、总体行业十三五整体规划及预测第二节 2020-2026年中国环氧丙烷行业市场前景分析一、产品差异化是企业发展的方向二、渠道重心下沉 第十章 环氧丙烷上游原材料供应状况分析第，一节 主要原材料第二节 主要原材料2015-2019年价格及供应情况第三节 2020-2026年主要原材料未来价格及供应情况预测 第十一章 环氧丙烷行业上下游产业分析第，一节 上游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、行业新动态及其对环氧丙烷行业的影响四、行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义第二节 下游产业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业

新动态及其对环氧丙烷行业的影响五、行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义 第十二章 2020-2026年环氧丙烷行业发展趋势及投资风险分析第，一节 当前环氧丙烷存在的问题第二节 环氧丙烷未来发展预测分析一、中国环氧丙烷发展方向分析二、2020-2026年中国环氧丙烷行业发展规模三、2020-2026年中国环氧丙烷行业发展趋势预测第三节 2020-2026年中国环氧丙烷行业投资风险分析一、市场竞争风险二、原材料压力风险分析三、技术风险分析四、政策和体制风险五、外资进入现状及对未来市场的威胁 第十三章 环氧丙烷国内重点生产厂家分析第，一节 滨化集团股份有限公司一、企业基本概况二、2015-2019年企业经营与财务状况分析三、2015-2019年企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第二节 中海壳牌石油化工有限公司一、企业基本概况二、2015-2019年企业经营与财务状况分析三、2015-2019年企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第三节 方大锦化化工科技股份有限公司一、企业基本概况二、2015-2019年企业经营与财务状况分析三、2015-2019年企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第四节 江苏钟山化工有限公司一、企业基本概况二、2015-2019年企业经营与财务状况分析三、2015-2019年企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第五节 天津大沽化工股份有限公司一、企业基本概况二、2015-2019年企业经营与财务状况分析三、2015-2019年企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划第六节 上海高桥石油化工有限公司一、企业基本概况二、2015-2019年企业经营与财务状况分析三、2015-2019年企业竞争优势分析四、企业未来发展战略与规划 第十四章 环氧丙烷地区分析第，一节 东北地区一、2015-2019年市场供需现状二、2020-2026年行业供需预测第二节 华北地区一、2015-2019年市场供需现状分析二、2020-2026年行业供需预测第三节 中南地区一、2015-2019年市场供需现状分析二、2020-2026年行业供需预测第四节 华东地区一、2015-2019年市场供需现状分析二、2020-2026年行业供需预测第五节 西北地区一、2015-2019年市场供需现状分析二、2020-2026年行业供需预测第六节 西南地区一、2015-2019年市场供需现状分析二、2020-2026年行业供需预测 第十五章 2020-2026年中国环氧丙烷行业投资战略研究第，一节 2015-2019年中国环氧丙烷行业投资策略分析一、环氧丙烷投资策略二、环氧丙烷投资筹划策略三、2019年环氧丙烷品牌竞争战略第二节 2020-2026年中国环氧丙烷行业品牌建设策略一、环氧丙烷的规划二、环氧丙烷的建设三、环氧丙烷业成功之道 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议第，一节 中国环氧丙烷行业市场发展趋势预测第二节 环氧丙烷产品投资机会第三节 环氧丙烷产品投资趋势分析第四节 项目投资建议一、行业投资环境考察二、投资风险及控制策略三、产品投资方向建议四、项目投资建议 第十七章 环氧丙烷企业制定“十三五”发展战略研究分析第，一节 “十三五”发展战略规划的背景意义一、企业转型升级的需要二、企业强做大做的需要三、企业可持续发展需要第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则一、坚持内需为主二、坚持结构调整三、坚持技术进步四、坚持绿色发展五、坚持

国际合作第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据一、国家产业政策二、行业发展规律三、企业资源与能力四、可预期的战略定位 部分图表目录：图表1：产业链模型图
表2：环氧丙烷产业链模图表3：2015-2019年我国国民生产总值统计单位：亿元图
表4：2015-2019年我国货物进出口额统计单位：亿美元图表5：2015-2019年全社会固定资产投资统计单位：亿元图
表6：2019年分行业固定资产投资统计(不含农户投资)图表7：2015-2019年我国农村居民人均纯收入统计单位：元图
表8：2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入统计单位：元图表9：2015-2019年我国居民消费价格指数分析图
表10：2019年居民消费价格主要数据图表11：2015-2019年我国环氧丙烷行业总体规模及增长率分析单位：亿元图
表12：2019年我国环氧丙烷主要生产企业及产能统计单位：万吨图表13：2019年中国新增环氧丙烷产能图
表14：2015-2019年我国环氧丙烷产能分析单位：万吨图表15：2015-2019年我国环氧丙烷新建及扩产项目单位：万吨图
表16：2020-2026年我国环氧丙烷新建及扩产项目单位：万吨图表17：2015-2019年我国环氧丙烷市场产量分析单位：万吨图
表18：2020-2026年我国环氧丙烷市场产量预测单位：万吨图表19：2015-2019年我国环氧丙烷市场供需量分析单位：万吨图
表20：2020-2026年我国环氧丙烷市场需求量预测单位：万吨图表21：环氧丙烷产业的生命周期分析图
表22：2015-2019年我国环氧丙烷市场均价分析元/吨图表23：2019年国内环氧丙烷价格统计单位：元/吨图
表24：2019年我国环氧丙烷主要生产厂家的图表25：2019年我国环氧丙烷市场下游消费结构分析图
表26：2015-2019年我国环氧丙烷市场供需量分析单位：万吨图表27：2019年我国环氧丙烷行业总投资结构分析图
表28：2015-2019年我国环氧丙烷行业固定资产投资情况亿元图表29：2015-2019年我国环氧丙烷行业固定资产投资速度情况图
表30：2019年我国环氧丙烷行业区域固定资产投资情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151596.html>