## 2019-2025年中国环氧丙烷 行业分析与发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2019-2025年中国环氧丙烷行业分析与发展机遇预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/N03827P3S4.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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。 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 智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国环氧丙烷行业分析与发展机遇预测报告》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 本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集 要工具。 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,一章中国环氧丙烷行业发展概 况12第,一节环氧丙烷行业定义与主要产品12一、环氧丙烷的定义12二、环氧丙烷行业主要 产品构成13第二节环氧丙烷行业发展基本特征分析13一、行业发展周期分析13二、行业发展 特点14三、行业产销规模15四、主要竞争因素16五、行业技术现状17六、行业发展周期及波 动性分析18第三节环氧丙烷行业相关政策解读18第四节我国环氧丙烷产业发展&ldquo:波特五 力模型&rdguo;分析19一、&ldguo;波特五力模型&rdguo;介绍19二、环氧丙烷市场环境&ldguo; 波特五力模型"分析20第五节2019-2025年环氧丙烷行业发展前景整体预测23 第二章中国 环氧丙烷行业发展环境分析23第,一节2017年中国经济环境分析23一、宏观经济23二、工业形 势24三、固定资产投资25第二节2017年中国环氧丙烷行业发展政策环境分析26一、行业政策影

响分析26二、相关行业标准分析26第三节2017年中国环氧丙烷行业发展社会环境分析26一、居民消费水平分析26二、工业发展形势分析28第四节2017年我国宏观经济形势分析及"十三五"发展29一、2017年我国宏观经济形势分析29二、"十三五"经济发展思考30第三章环氧丙烷生产工艺及技术路径分析37第,一节环氧丙烷质量指标37第二节国内外环氧丙烷生产工艺及技术趋势38一、国外主流生产工艺介绍38二、国内主流生产工艺介绍41三、国内外生产工艺对比分析43第三节最新技术进展及趋势研究43第四章环氧丙烷行业市场供求分析分析44第,一节环氧丙烷市场特征分析44一、产品特征44二、价格特征45三、渠道特征45四、购买特征46第二节2017年环氧丙烷行业产品供给分析47一、产品产量47二、区域分布48三、供给影响因素分析49第三节2017年环氧丙烷行业产品需求分析49一、产品市场需求量49二、区域市场分布49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、下游需求构成分析50第四节环氧丙烷行业供需格局影响因素分析51第五节2017年环氧丙 烷市场供给平衡性分析51 第五章环氧丙烷行业生产现状分析52第,一节环氧丙烷行业总体规 模52第二节环氧丙烷产能概况分析53一、2017年环氧丙烷行业生产总量及增速53二、2017年环 氧丙烷行业产能及增速53三、2019-2025年环氧丙烷行业生产总量及增速预测54第三节环氧丙 烷产业的生命周期分析55 第六章环氧丙烷行业产业链发展分析56第,一节环氧丙烷行业产业 链模型分析56一、产业链构成56二、主要环节分析57第二节环氧丙烷行业上游行业发展概 况58第三节环氧丙烷行业下游行业发展概况60第四节环氧丙烷行业原材料供给情况63一、主 要原材料63二、主要原材料历史价格及生产情况63三、主要原材料未来价格及生产情况预 测64第五节环氧丙烷行业下游消费市场构成64 第七章中国环氧丙烷消费情况分析65第,一 节2017年中国外产品消费总体统计65一、2017年中国产品消费总体统计65二、2017年国外产品 消费总体统计65第二节2017年中国外产品主要消费领域66一、2017年中国产品主要消费领域66 二、2017年国外产品主要消费领域67第三节中国产品价格水平及其变动趋势68 第八章中国环 氧丙烷市场重点企业发展分析68第,一节山东滨化集团有限责任公司68一、企业概况68二、 企业经营状况分析69三、企业竞争力分析71四、企业发展策略分析72第二节天津大沽化工股 份有限公司73一、企业概况73二、企业经营状况分析74三、企业竞争力分析75四、企业发展 策略分析76第三节锦化化工集团有限责任公司77一、企业概况77二、企业经营状况分析78三 、企业竞争力分析79四、企业发展策略分析80第四节山东东大化学工业有限公司81一、企业 概况81二、企业经营状况分析81三、企业竞争力分析82四、企业发展策略分析83第五节山东 金岭化工股份有限公司83一、企业概况83二、企业经营状况分析84三、企业竞争力分析84四 、企业发展策略分析85第六节中海壳牌石油化工有限公司85一、企业概况85二、企业经营状

况分析87三、企业竞争力分析88四、企业发展策略分析89第七节中国石化镇海炼化分公司90 一、企业概况90二、企业经营状况分析91三、企业竞争力分析93四、企业发展策略分析95第 九章环氧丙烷产品营销分析95第,一节环氧丙烷中国营销模式分析95第二节环氧丙烷主要销 售渠道分析97第三节环氧丙烷行业广告与促销方式分析99第四节环氧丙烷行业价格竞争方式 分析100第五节环氧丙烷行业国际化营销模式分析101第六节环氧丙烷行业渠道策略分析102第 十章环氧丙烷用户分析103第,一节环氧丙烷用户认知程度103第二节环氧丙烷用户关注因 素104一、功能104二、质量104三、价格105四、外观105五、服务105第三节用户的其它特 性106 第十一章环氧丙烷国内产品价格走势及影响因素分析107第,一节国内产品2012-2017年 价格回顾107第二节2010-2017年国内产品当前市场价格及评述108第三节国内产品价格影响因 素分析109第四节2019-2025年国内产品未来价格走势预测109 第十二章环氧丙烷行业市场竞争 格局分析110第,一节2017年中国环氧丙烷市场竞争结构分析110一、中外环氧丙烷竞争分 析110二、环氧丙烷价格竞争分析111三、环氧丙烷成本竞争分析116第二节2017年中国环氧丙 烷行业集中度分析118一、市场集中度分析118二、区域集中度分析119第三节国内企业竞争力 对比分析120一、生产竞争力分析120二、销售竞争力分析121三、管理竞争力分析122四、营销 竞争力分析123 第十三章环氧丙烷行业进出口现状分析及趋势预测124第,一节环氧丙烷行业 产品进出口市场分析124一、进出口产品构成特点124二、2014-2017年进出口市场发展分析124 第二节环氧丙烷行业进出口数据统计125一、2017年环氧丙烷行业产品进口量统计125二、2017 年环氧丙烷行业产品出口量统计125第三节环氧丙烷行业产品进出口区域格局分析126一、进 口地区格局126二、出口地区格局127第四节2019-2025年环氧丙烷行业产品进出口预测127一、 产品进口预测127二、产品出口预测128第五节影响进出口因素分析预测128第十四章2019-2025 年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析129第,一节2019-2025年中国环氧丙烷行业发展预测分 析130一、未来环氧丙烷发展分析130二、未来环氧丙烷行业技术开发方向130三、总体行 业"十三五"整体规划及预测131第二节2019-2025年中国环氧丙烷酯行业市场前景 分析131一、产品差异化是企业发展的方向131二、渠道重心下沉132第三节环氧丙烷行业发展 建议133一、发展高档产品133二、大力发展环氧丙烷原料生产133三、加强市场、研发与生产 各环节的紧密协调133四、提高国内环氧丙烷生产技术水平133 第十五章环氧丙烷行业投资可 行性分析及建议134(ZYGXH)第,一节环氧丙烷行业投资效益分析134一、投资状况分 析134二、投资效益分析135三、投资趋势预测136四、投资方向136第二节环氧丙烷行业投资风 险分析137一、市场风险137二、竞争风险138三、原材料价格波动的风险138四、经营风险138 五、政策风险139第三节环氧丙烷行业投资策略分析140一、子行业投资策略140二、区域投资 策略140三、产业链投资策略140第四节行业投资建议141一、把握国家投资的契机141二、竞争 性战略联盟的实施141三、市场的重点客户战略实施142(ZY GXH)图表目录:图表环氧丙烷 的基本性质12图表环氧丙烷行业所处生命周期分析13图表我国环氧丙烷市场特征14图表2013-2017年我国环氧丙烷产销率走势图15图表2013-2017年我国环氧丙烷总体产销情况统计16图表我国环氧丙烷行业企业技术现状17图表2013-2017年环氧丙烷行业产销增速波动18图表环氧丙烷产业环境"波特五力"分析模型20图表消费者具有较强讨价还价能力的表现21图表2012-2017年GDP及其增速统计23图表2017年规模以上工业总产值增长速度(月度同比)24图表2012-2017年全部工业增加值及其增长速度24图表2017年全国固定资产投资情况26图表2017年月份CPI走势对比图26图表中共中央关于十三五规划的建议30图表2013-2017年我国环氧丙烷质量指数37图表甲醇氧化脱氢法与甲醇单纯氧化比较41图表环氧丙烷生产工艺的简单比较42图表环氧丙烷与聚醚项目建设情况对比42图表环氧丙烷国内外技术差距对比43图表2017年我国环氧丙烷主要销售渠道调查45图表用户购买环氧丙烷信息获取渠道46图表用户购买环氧丙烷考虑的主要因素47图表2013-2017年我国环氧丙烷产量对比47图表2017年国环氧丙烷主要省市生产能力分布48图表2013-2017年环氧丙烷表现消费量及同比增长统计表49

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827P3S4.html