

2020-2026年中国醋酸乙烯 产业发展现状与未来发展趋势报告

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年中国醋酸乙烯产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202007/174664.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

酸乙烯（VAc）需求稳中有增，价格传导顺利。醋酸乙烯主要用于制造聚乙烯醇（PVA）、聚醋酸乙烯、VAE乳液、EVA、腈纶，终端市场包括建筑、纺织、涂料、光伏等。2009年以来，得益于终端行业快速发展，醋酸乙烯产量也逐步增长，2017年，国内醋酸乙烯的产量为182.4万吨。2009-2017年，醋酸乙烯产量的年均复合增速为11.4%，近两年下游建筑和涂料行业需求保持上升趋势，预计未来醋酸乙烯产量仍将平稳增长。2017年以来，醋酸乙烯海外供给收缩，同时受醋酸价格上涨推动，醋酸乙烯价格稳步上升，显示上游原材料至醋酸乙烯价格传导顺利。醋酸乙烯下游消费结构

中企顾问网发布的《2020-2026年中国醋酸乙烯产业发展现状与未来发展趋势报告》共十七章。首先介绍了中国醋酸乙烯行业市场发展环境、醋酸乙烯整体运行态势等，接着分析了中国醋酸乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了醋酸乙烯市场竞争格局。随后，报告对醋酸乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国醋酸乙烯行业发展趋势与投资预测。您若对醋酸乙烯产业有个系统的了解或者想投资中国醋酸乙烯行业，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 醋酸乙烯相关概述

第一节 醋酸乙烯简介

一、性能指标

二、对环境的影响

第二节 合成的主要方法

一、乙炔法

二、乙烯法

第三节 醋酸乙烯应用

第二章 2019年全球醋酸乙烯市场运营状况分析

第一节 国际醋酸乙烯行业发展轨迹综述

一、国际醋酸乙烯行业发展历程

二、国际醋酸乙烯行业技术发展现状及趋势

第二节 2019年全球醋酸乙烯产能情况分析

一、全球产能分析

二、全球产能及区域分布

三、全球企业产能格局国外主要醋酸乙烯生产企业产能

四、全球不同工艺产能结构

第三节 2019年全球醋酸乙烯消费分析

一、全球消费规模

二、全球消费结构

三、世界各国醋酸乙烯价格波动情况

第四节 2019年全球部分国家及地区分析

一、美国消费分析

二、西欧消费分析

三、日本消费分析

第三节 2020-2026年全球醋酸乙烯单体市场需求前景预测

第三章 2013-2019年中国醋酸乙烯行业市场发展环境分析（pest分析法）

第一节 2013-2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节 2013-2019年中国醋酸乙烯行业政策环境分析

一、醋酸乙烯行业标准、政策、法规

二、进出口贸易政策分析

三、相关产来政策分析

第三节 2013-2019年中国醋酸乙烯行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2013-2019年中国醋酸乙烯行业技术环境分析

第四章 2013-2019年中国醋酸乙烯产业运营动态分析

第一节 2013-2019年中国醋酸乙烯行业发展现状

一、中国醋酸乙烯行业景气度

二、中国醋酸乙烯生产企业生存状况

三、我国醋酸乙烯行业面临的问题及建议

第二节 2013-2019年中国醋酸乙烯工艺研究

一、醋酸乙烯生产技术与工艺改进

1、石油乙烯工艺

2、电石乙炔工艺

二、水基丙烯酸酯改性醋酸乙烯乳液的研究

第三节 中国醋酸乙烯产业投资在建项目分析

一、川维厂30万吨醋酸乙烯项目全面投产

二、国电英力特45万吨醋酸乙烯项目开工

第五章 2013-2019年中国醋酸乙烯相关所属行业数据监测分析

第一节 2013-2019年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013-2019年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2019年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出---货值分析

第四节 2013-2019年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计-

二、费用统计

第五节 2013-2019年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013-2019年中国醋酸乙烯市场走势分析

第一节 2013-2019年中国醋酸乙烯生产与供应情况

一、2013-2019年中国醋酸乙烯生产装置

二、2013-2019年中国醋酸乙烯产能产量

第二节 2013-2019年中国醋酸乙烯消费分析

一、中国消费规模

二、中国消费结构

三、中国醋酸乙烯价格波动情况

第三节 醋酸乙烯行业进出口分析

一、我国醋酸乙烯行业进口市场分析

二、我国醋酸乙烯出口市场分析

第四节 2019年中国醋酸乙烯市场影响因素

一、受节能减排限电政策影响

二、受亚运会影响运输受限

第七章 2019年中国醋酸乙烯区域市场需求状况分析

第一节 华南

第二节 华东

第三节 华北

第四节 华中

第五节 东北

第六节 西南

第七节 西北

第八章 2019年中国醋酸乙烯市场竞争格局分析

第一节 2019年中国醋酸乙烯市场竞争总况

一、醋酸乙烯竞争环境

二、醋酸乙烯竞争程度

三、醋酸乙烯竞争影响因素

第二节 2019年中国醋酸乙烯市场集中度分析

第三节 2020-2026年中国醋酸乙烯竞争趋势预测分析

第九章 2019年中国醋酸乙烯重点企业发展分析

第一节 中国石化

一、中国石化醋酸乙烯业务比重及行业地位

二、中国石化醋酸乙烯生产情况

三、中国石化醋酸乙烯发展动态

第二节 中国石化集团四川维尼纶厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 云南云维股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 贵州水晶有机化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 瓦克聚合物系列（无锡）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2019年中国醋酸乙烯原材料市场分析

第一节 醋酸市场分析

一、中国醋酸工业实现快速增长

二、自主催化剂促使醋酸产业升级

三、2013-2019年中国冰醋酸产量统计分析

四、中国醋酸市场需求消费情况

五、中国醋酸市场价格分析

六、2020-2026年中国醋酸市场前景预测

第二节 乙烯市场分析

一、中国乙烯行业步入高速轨道

二、中国乙烯市场供需状况

三、国内石化企业加快乙烯项目建设步伐

第十一章 2019年中国醋酸乙烯应用市场分析

第一节 乙烯-醋酸乙烯共聚物

一、乙烯-醋酸乙烯共聚物简介

二、乙烯-醋酸乙烯共聚物市场分析

第二节 乙烯-乙醇共聚物

一、乙烯-乙醇共聚物简介

二、乙烯-乙醇共聚物市场分析

第三节 聚乙烯醇

一、聚乙烯醇简介

二、聚乙烯醇市场分析

第四节 聚醋酸乙烯

一、聚醋酸乙烯简介

二、聚醋酸乙烯供需市场分析

第十二章 2020-2026年中国醋酸乙烯行业发展趋势与前景展望

第一节 2020-2026年中国醋酸乙烯产业发展前景

第二节 2020-2026年中国醋酸乙烯技术发展趋势

第三节 2020-2026年中国醋酸乙烯行业市场预测分析

一、醋酸乙烯市场规模及增长

二、醋酸乙烯市场供需预测分析

第四节 2020-2026年中国醋酸乙烯市场盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国醋酸乙烯行业投资机会与风险规避指引

第一节 2019年中国醋酸乙烯投资环境

第二节 2019年中国醋酸乙烯行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2020-2026年中国醋酸乙烯行业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、产业链投资热点分析

第四节 2020-2026年中国醋酸乙烯行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第五节 投资建议

第十四章 2020-2026年醋酸乙烯行业盈利模式与投资策略分析

第一节 国外醋酸乙烯行业投资现状及经营模式分析

一、境外醋酸乙烯行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节 2020-2026年我国醋酸乙烯行业商业模式探讨

第三节 2020-2026年我国醋酸乙烯行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 2020-2026年我国醋酸乙烯行业投资策略分析

第五节 2020-2026年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十五章 醋酸乙烯企业制定“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、科学性

二、实践性

三、预测性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

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

第十六章 2020-2026年中国醋酸乙烯项目融资问题分析

第一节 2020-2026年中国醋酸乙烯项目的融资演变

第二节 2020-2026年中国醋酸乙烯项目特点、融资特点及影响因素分析

一、醋酸乙烯及其项目的主要特点

二、醋酸乙烯项目的融资特点

三、醋酸乙烯项目的融资相关影响因素

第三节 2020-2026年中国醋酸乙烯项目的融资对策

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

三、采用多种形式进行项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第四节 建议

第十七章 2020-2026年醋酸乙烯行业项目投资建议()

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2020-2026年全国投资规模预测

第四节 2020-2026年醋酸乙烯行业投资收益预测

第五节 2020-2026年醋酸乙烯项目投资建议

第六节 2020-2026年醋酸乙烯项目融资建议()

图表目录：

图表 2013-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2013-2019年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2019年我国工业增加值增速统计

图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表 2019年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2019年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2019年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2019年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业出---货值增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2019年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174664.html>