

2020-2026年中国醋酸乙烯 市场深度分析与发展前景报告

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年中国醋酸乙烯市场深度分析与发展前景报告》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/202007/174661.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

醋酸乙烯，又名乙酸乙烯、乙烯基乙酸酯或醋酸乙烯酯，英文名称VinylAcetate，简称VAc或VAM，是重要的有机化工原料之一。醋酸乙烯主要用途是合成聚乙烯醇、聚醋酸乙烯乳液和树脂。其中，聚乙烯醇是醋酸乙烯最大的下游消费市场，它是生产维纶纤维的主要原料，并可用于胶粘剂、纺织浆料、纸张涂料、内墙涂料、精细化工和高吸水树脂等领域；聚醋酸乙烯乳液和树脂则主要用于胶粘剂、涂料、纸张涂层、纺织品加工、树脂胶等领域。除自聚外，醋酸乙烯还能与其它单体进行二元或三元共聚，生产很多具有特殊性能的高分子合成材料，如乙烯-醋酸乙烯共聚物（EVA和VAE）、氯乙烯-醋酸乙烯共聚物等，广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆、玩具等生产领域。醋酸乙烯制备方法

1

乙炔法

乙炔气相法合成醋酸乙烯：乙炔气相法原料是醋酸和乙炔。用该法合成醋酸乙烯反应有许多副产物的产生。主要反应方程式 $\text{CH} + \text{CHCOOH} \rightarrow \text{CHCOOCHCH}$ 放热。合成工段是乙炔与醋酸在流化床反应器中通过活性碳醋酸锌催化合成醋酸乙烯，分离工段把合成气中的高沸物醋酸和醋酸乙烯等液化，与不凝气乙炔、氮气、二氧化碳等分开。

2

乙烯法

乙烯气相氧化法制醋酸乙烯：乙烯气相氧化法由于工艺经济性优而占主导地位。乙烯气相氧化法是乙烯、醋酸和氧气在气相中反应生成醋酸乙烯，采用Pd—Au，Pd—Pt，Pd—cd负载型催化剂，载体主要为SiO和AlO。乙烯气相氧化法包括固定床和流化床两种工艺。固定床工艺：固定床工艺使用的催化剂，其活性组分主要集中于载体的外壳，即所谓的蛋壳型催化剂。一般的制备步骤包括：用Pd和Au溶液浸渍载体，用碱沉淀Pd和Au，用还原剂还原Pd和Au，水洗、干燥，最后用碱金属溶液浸渍、干燥。该工艺的乙烯单程转化率为8%~10%，醋酸单程转化率为8%~20%。流化床气相工艺：用乙烯、醋酸、和氧气制备醋酸乙烯的流化床工艺包括：将乙烯、醋酸(气相)加入到流化床反应器中、氧气通过另外的管道进入反应器，乙烯/醋酸和氧气在反应器内混合，同时在催化剂作用下生成醋酸乙烯。流化床使用的催化剂的活性组分基本和固定床相同，但主要集中于外壳和内层之间，即所谓的蛋白型催化剂。流化床工艺克服了固定床中催化剂累积失活、受热不均、氧含量限制等缺点。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国醋酸乙烯市场深度分析与发展前景报告》共十二章。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。您若想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家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 醋酸乙烯行业概述

第一节 醋酸乙烯行业定义

第二节 醋酸乙烯发展历程

第三节 醋酸乙烯行业生命周期

第二章 国外醋酸乙烯市场发展概况

第一节 全球醋酸乙烯市场分析国外主要醋酸乙烯生产企业产能

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 全球醋酸乙烯提供商运行状况

第三章 中国醋酸乙烯环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国醋酸乙烯技术发展分析

一、当前中国醋酸乙烯技术发展现况分析

二、中国醋酸乙烯技术成熟度分析

三、中外醋酸乙烯技术差距及其主要因素分析

四、提高中国醋酸乙烯技术的策略

第五章 醋酸乙烯市场特性分析

第一节 集中度醋酸乙烯及预测

第二节 SWOT醋酸乙烯及预测

一、优势醋酸乙烯

二、劣势醋酸乙烯

三、机会醋酸乙烯

四、风险醋酸乙烯

第三节 进入退出状况醋酸乙烯及预测

第六章 中国醋酸乙烯发展现状

第一节 中国醋酸乙烯市场现状分析及预测

第二节 中国醋酸乙烯产量分析及预测

一、醋酸乙烯总体产能规模

二、醋酸乙烯生产区域分布

三、2013-2017年产量

第三节 中国醋酸乙烯市场需求分析及预测

一、中国醋酸乙烯需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国醋酸乙烯价格趋势分析

一、中国醋酸乙烯2013-2019年价格趋势

二、中国醋酸乙烯当前市场价格及分析

三、影响醋酸乙烯价格因素分析

四、2020-2026年中国醋酸乙烯价格走势预测

第七章 2013-2019年中国醋酸乙烯行业经济运行

第一节 2013-2019年行业偿债能力分析

第二节 2013-2019年行业盈利能力分析

第三节 2013-2019年行业发展能力分析

第四节 2013-2019年行业企业数量及变化趋势

第八章 2013-2017年中国醋酸乙烯进出口分析

一、醋酸乙烯进出口特点

二、醋酸乙烯进口分析

三、醋酸乙烯出口分析

第九章主要醋酸乙烯企业及竞争格局

第一节 中国石化集团四川维尼纶厂

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 云南云维股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 贵州水晶有机化工股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 瓦克聚合物系列（无锡）有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 牡丹江东北化工有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章醋酸乙烯投资建议

第一节 醋酸乙烯投资环境分析

第二节 醋酸乙烯投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 醋酸乙烯投资建议

第十一章中国醋酸乙烯未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来醋酸乙烯行业发展趋势分析

- 一、未来醋酸乙烯行业发展分析
- 二、未来醋酸乙烯行业技术开发方向

第二节 醋酸乙烯行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

第十二章醋酸乙烯技术开发、项目投资、生产及销售注意事项()

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项()

图表目录：

图表1醋酸乙烯基本情况10

图表22012-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表32013-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表42019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表52019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表62012-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表72012-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表82012-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表92019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表102012-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表11中国冰醋酸及下游产品的关税情况

图表12电石乙炔法及石油乙烯法比较

图表13全球乙烯法制醋酸乙烯主要供应商产能统计

图表14全球乙炔法制醋酸乙烯主要供应商产能统计

图表152006-2019年全球VAM产能变化趋势图

图表162006-2019年全球VAM需求量变化趋势图

图表17全球醋酸乙烯消费领域分区域结构图

图表18全球各区域醋酸乙烯消费量结构图

图表192019年中国醋酸乙烯供应商产能统计

图表202012-2019年中国醋酸乙烯产能变化趋势图

图表212012-2019年中国醋酸乙烯产量变化趋势图

图表222020-2026年中国醋酸乙烯产量预测趋势图

图表232012-2019年中国醋酸乙烯消费量变化趋势图

图表242020-2026年中国醋酸乙烯消费量预测趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174661.html>