

2020-2026年中国醋酸行业市场全景调查及投资价值预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国醋酸行业市场全景调查及投资价值预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/796293.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

乙酸，也叫醋酸（36%--38%）、冰醋酸（98%），化学式 CH_3COOH ，是一种有机一元酸，为食醋主要成分。纯的无水乙酸（冰醋酸）是无色的吸湿性固体，凝固点为 16.6 （ 62 ），凝固后为无色晶体，其水溶液中呈弱酸性且蚀性强，蒸汽对眼和鼻有刺激性作用。

智研咨询发布的《2020-2026年中国醋酸行业市场全景调查及投资价值预测报告》共八章。首先介绍了醋酸行业发展环境、醋酸整体运行态势等，接着分析了醋酸行业市场运行的现状，然后介绍了醋酸市场竞争格局。随后，报告对醋酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了醋酸行业发展趋势与投资预测。您若想对醋酸产业有个系统的了解或者想投资醋酸行业，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 醋酸基本概述

1.1 醋酸概念及用途介绍

1.1.1 定义

1.1.2 性质

1.1.3 用途

1.1.4 醋酸的制备及发酵方法

1.2 醋酸主要生产原料简介

1.2.1 醋酸生产原料占比简况

1.2.2 甲醇

1.2.3 乙烯

1.2.4 酒精

1.3 醋酸主要下游行业介绍

1.3.1 醋酸乙烯

1.3.2 PTA

1.3.3 醋酸乙酯

1.3.4 醋酸丁酯

1.3.5 氯乙烯

1.3.6 醋酐

第二章 2015-2019年醋酸行业发展分析

2.1 2015-2019年世界醋酸行业发展概况

2.1.1 全球醋酸业发展回顾

2.1.2 世界主要地区醋酸产能简况

2.1.3 世界醋酸工业技术分析

2.2 2015-2019年中国醋酸行业发展分析

2.2.1 我国醋酸产业发展概况

2.2.2 中外企业牵手发展我国醋酸业

2.2.3 我国冰醋酸产能增速变缓

2.2.4 我国醋酸产能发展状况

2.3 我国醋酸行业存在的问题及发展对策

2.3.1 制约醋酸行业发展的因素分析

2.3.2 醋酸行业冒充食用醋的问题及解决对策

2.3.3 我国醋酸行业产能过剩的应对策略

2.3.4 我国醋酸企业发展道路探析

2.4 2020-2026年中国醋酸行业发展前景预测

2.4.1 我国醋酸行业发展展望

2.4.2 2020-2026年中国醋酸行业收入预测

2.4.3 2020-2026年中国醋酸行业产量预测

2.4.4 2020-2026年中国醋酸市场需求预测

第三章 2015-2019年中国醋酸市场发展分析

3.1 2015-2019年醋酸市场的消费概况

3.1.1 中国醋酸市场消费回顾

3.1.2 我国冰醋酸消费简析

3.1.3 我国醋酸市场消费结构分析

3.2 2015-2019年中国醋酸市场价格发展分析

3.2.1 我国醋酸市场价格低位运行

3.2.2 中国醋酸市场价格走势回顾

3.2.3 我国醋酸市场价格波动分析

3.2.4 中国醋酸市场价格回暖

3.3 2015-2019年中国冰醋酸所属行业进出口概况

3.3.1 中国醋酸进口量逐年减少

3.3.2 中国冰醋酸所属行业进出口贸易回顾

3.3.3 我国冰醋酸所属行业进出口状况

3.3.4 我国冰醋酸对外贸易分析

3.4 2015-2019年醋酸市场竞争状况

3.4.1 国内外醋酸市场竞争力比较

3.4.2 中国醋酸市场竞争态势分析

3.4.3 醋酸市场恶性竞争引发的危害及解决建议

3.4.4 增强中国醋酸业竞争力的四大对策

第四章 2015-2019年中国冰乙酸（冰醋酸）及精甲醇产量分析

4.1 2015-2019年全国冰乙酸（冰醋酸）总产量分析

4.1.1 2017年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1.2 2018年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1.3 2019年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2 2015-2019年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分

4.2.1 2017年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.2 2018年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.3 2019年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3 2015-2019年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分

4.3.1 2017年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.2 2018年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.3 2019年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4 2015-2019年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分

4.4.1 2017年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.2 2018年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.3 2019年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5 2015-2019年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分

4.5.1 2017年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.2 2018年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.3 2019年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

第五章 醋酸工艺及装置概况

5.1 醋酸生产工艺发展分析

5.1.1 中国醋酸生产工艺解析

5.1.2 生物醋酸生产技术

5.1.3 我国醋酸脱碘技术已走向成熟

5.1.5 我国实现大型醋酸装置设备国产化

5.2 甲醇低压羰基法合成醋酸工艺发展分析

5.2.1 甲醇低压羰基法合成醋酸工艺发展历程回顾

5.2.2 甲醇低压羰基法合成醋酸工艺详况

5.2.3 塞拉尼斯甲醇低压羰基法核心技术分析

5.2.5 甲醇低压羰基法合成醋酸工艺改进建议

5.3 醋酸尾气CO的回收工艺介绍

5.3.1 醋酸尾气CO的基本概况

5.3.2 变压吸附法回收醋酸尾气的优势

5.3.3 采用Cu吸附剂变压吸附法回收醋酸尾气CO工艺

5.3.5 变压吸附法回收醋酸尾气CO工艺效果佳

5.5 醋酸装置建设状况

5.5.1 扬子—碧辟大型醋酸装置投产

5.5.2 龙宇煤化工醋酸项目建设状况

5.5.3 延长石油首个醋酸装置顺利投运

5.5.5 河南义马醋酸装置进展顺利

5.5 旋壳泵在醋酸装置中的节能应用

5.5.1 旋壳泵的工作原理

5.5.2 旋壳泵在醋酸节能装置应用的优势

5.5.3 旋壳泵在醋酸装置应用的经济费用分析

第六章 2015-2019年中国甲醇业发展分析

6.1 2015-2019年中国甲醇业发展概况

6.1.1 甲醇成我国醋酸生产的主要原料

6.1.2 “十二五”期间我国甲醇工业基本概况

6.1.3 中国甲醇生产及分布状况

6.1.4 中国甲醇消费状况

6.1.5 我国甲醇市场化导向加深

6.2 2015-2019年中国甲醇行业发展分析

6.2.1 2017年中国甲醇行业发展回顾

6.2.2 2018年我国甲醇行业发展状况

6.2.3 2019年中国甲醇业运行状况

6.3 2015-2019年全国及各省市精甲醇总产量分析

6.3.1 2017年全国及各省市精甲醇产量分析

6.3.2 2018年全国及各省市精甲醇产量分析

6.3.3 2019年全国及各省市精甲醇产量分析

6.4 2015-2019年中国甲醇市场价格分析

6.4.1 影响甲醇价格因素解析

6.4.2 中国甲醇市场价格波动回顾

6.4.3 2019年我国甲醇市场价格回升

6.4.4 2019年我国甲醇市场运行状况

6.4.5 2019年我国甲醇市场走势

6.5 中国甲醇行业发展存在的问题及对策

6.5.1 我国甲醇业存在的主要问题

6.5.2 我国甲醇行业面临的瓶颈

6.5.3 促进我国甲醇工业良好发展建议

6.5.4 未来我国甲醇行业发展基本思路

第七章 2015-2019年中国醋酸主要下游行业分析

7.1 醋酸乙烯

7.1.1 全球醋酸乙烯发展状况

7.1.2 2017年我国醋酸乙烯业运行状况

7.1.3 2018年我国醋酸乙烯行业发展状况

7.1.4 2019年中国醋酸乙烯行业发展分析

7.1.5 中国醋酸乙烯工艺的进展分析

7.2 PTA (精对苯二甲酸)

7.2.1 我国PTA市场发展对醋酸行业的影响浅析

7.2.2 我国PTA行业发展迅速

7.2.3 中国PTA行业发展焦点分析

7.2.4 未来PTA行业发展展望

7.2.5 我国PTA市场需求预测

7.3 醋酸乙酯

7.3.1 全球醋酸乙酯产能分析

7.3.2 中国醋酸乙酯行业发展综况

7.3.3 促进我国醋酸乙酯行业良好发展建议

7.3.4 醋酸丁酯工艺及产能简况

7.4 醋酐

7.4.1 国内外醋酐行业发展状况

7.4.2 我国醋酐市场发展态势分析

7.4.3 我国醋酐产能扩增状况

7.5 氯乙酸

7.5.1 我国氯乙烯业发展概况

7.5.2 我国氯乙酸市场价格状况

7.5.3 外企进一步抢滩我国氯乙酸市场份额

7.5.4 氯乙酸行业发展面临的问题及解决措施

第八章 中国重点企业发展分析(ZYZS)

8.1 Celanese (塞拉尼斯)

- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 塞拉尼斯经营状况分析
- 8.2 江苏索普
 - 8.2.1 公司简介
 - 8.2.2 索普醋酸产能简况
 - 8.2.3 银行大力支持江苏索普发展醋酸
 - 8.2.4 “十三五”期间索普集团发展战略解析
- 8.3 兖矿国泰化工有限公司
 - 8.3.1 公司简介
 - 8.3.2 兖矿国泰醋酸产品质量成国家级及省级标准
 - 8.3.3 兖矿国泰利用醋酸尾气发电
- 8.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 8.4.1 公司简介
 - 8.4.2 华鲁恒升经营状况分析
 - 8.4.3 华鲁恒升醋酸产能扩增状况
- 8.5 中国石化上海石油化工股份有限公司
 - 8.5.1 公司简介
 - 8.5.2 上海石化经营状况分析
- 8.6 其他企业
 - 8.6.1 上海华谊集团
 - 8.6.2 扬子江乙酰化工有限公司
 - 8.6.3 河南顺达化工科技有限公司
 - 8.6.4 陕西延长石油榆林煤化有限公司

部分图表目录：

- 图表 醋酸分子结构图
- 图表 醋酸各指标含量情况
- 图表 中国醋酸主要生产工艺情况
- 图表 乙醇氧化工艺流程
- 图表 生物醋酸生产消耗指标
- 图表 塞拉尼斯AO Plus工艺流程简图
- 图表 碘化锂、醋酸甲酯浓度对醋酸时空收率的影响
- 图表 添加碘化锂对抑制副产物的效果
- 图表 低能量羰基化工艺脱碘流程一
- 图表 低能量羰基化工艺脱碘流程二
- 图表 合成釜乙酸甲酯浓度与重相密度关系

图表 采用Cu吸附剂变压吸附法回收醋酸尾气CO工艺流程图

图表 醋酸尾气的组成情况

图表 醋酸尾气的标准

图表 采用Cu吸附剂变压吸附法回收尾气后的气体指标

图表 美国高速离心泵与国产旋壳泵的性能参数对比

图表 高速泵与旋壳泵世纪运行功率对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796293.html>