

2025-2031年中国醋酸行业 前景展望与投资前景预测报告

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

《2025-2031年中国醋酸行业前景展望与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202503/480358.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国醋酸行业前景展望与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了醋酸的定义、用途、上下游产品等，接着分析了国际国内醋酸行业的现状，然后具体介绍了醋酸市场的发展状况。随后，报告对醋酸行业做了产量、生产工艺及装置分析、上下游产业发展分析，最后分析了醋酸行业的重点企业经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对醋酸产业有个系统深入的了解、或者想投资醋酸行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2020-2024年醋酸行业发展分析

2.1 2020-2024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 2020-2024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 对2025-2031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 对2025-2031年中国醋酸行业收入预测
 - 2.4.3 对2025-2031年中国醋酸行业产量预测
 - 2.4.4 对2025-2031年中国醋酸市场需求预测
- 第三章 2020-2024年中国醋酸市场发展分析
 - 3.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国冰醋酸进出口概况
 - 3.3.1 中国醋酸进口量逐年减少
 - 3.3.2 中国冰醋酸进出口贸易回顾
 - 3.3.3 我国冰醋酸进出口状况
 - 3.3.4 我国冰醋酸对外贸易分析

3.4 2020-2024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 2020-2024年中国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1 2020-2024年全国冰乙酸（冰醋酸）总产量分析

4.1.1 2024年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1.2 2024年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1.3 2024年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2 2020-2024年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.1 2024年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.2 2024年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.3 2024年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3 2020-2024年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.1 2024年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.2 2024年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.3 2024年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4 2020-2024年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.1 2024年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.2 2024年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.3 2024年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5 2020-2024年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.1 2024年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.2 2024年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.3 2024年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

第五章 2020-2024年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 扬子一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 2020-2024年中国甲醇业发展分析
- 6.1 2020-2024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 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 2020-2024年中国甲醇行业发展分析
 - 6.2.1 中国甲醇行业发展回顾
 - 6.2.2 我国甲醇行业发展状况
 - 6.2.3 中国甲醇行业运行态势
 - 6.3 2020-2024年全国精甲醇产量分析
 - 6.3.1 2020-2024年全国精甲醇产量趋势

- 6.3.2 2024年全国精甲醇产量情况
- 6.3.3 2024年全国精甲醇产量情况
- 6.3.4 2024年全国精甲醇产量情况
- 6.3.5 精甲醇产量分布情况
- 6.4 2020-2024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分析
 - 6.4.3 我国甲醇市场运行回顾
 - 6.4.4 我国甲醇市场运行状况
 - 6.4.5 我国甲醇市场发展走势
- 6.5 2020-2024年中国甲醇进出口数据分析
 - 6.5.1 进出口总量数据分析
 - 6.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.5.3 主要省市进出口情况分析
- 6.6 中国甲醇行业发展存在的问题及对策
 - 6.6.1 我国甲醇业存在的主要问题
 - 6.6.2 我国甲醇行业面临的瓶颈
 - 6.6.3 促进我国甲醇工业良好发展建议
 - 6.6.4 未来我国甲醇行业发展基本思路

第七章 2020-2024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 我国醋酸乙烯行业运行回顾
 - 7.1.3 我国醋酸乙烯行业发展状况
 - 7.1.4 中国醋酸乙烯行业发展形势
 - 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 2020-2024年中国重点企业发展分析

8.1 Celanese（塞拉尼斯）

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 2024年企业财务状况

8.1.3 2024年企业财务状况

8.1.4 2024年企业财务状况

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 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 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析
- 8.4.6 公司发展战略
- 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 中国石化上海石油化工股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析
 - 8.5.5 核心竞争力分析
 - 8.5.6 公司发展战略
 - 8.5.7 未来前景展望
- 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

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 国内醋酸总产量和三种生产方法所占比例
- 图表 全球醋酸产能、消费量变化趋势
- 图表 世界醋酸产能分布
- 图表 世界十大醋酸生产商
- 图表 世界醋酸主要生产厂家及产能排名
- 图表 世界醋酸消费构成及下游产品增长率
- 图表 世界醋酸生产能力
- 图表 三种不同原料的醋酸生产路线经济指标比较
- 图表 我国醋酸产能情况
- 图表 中国部分醋酸生产厂家产能情况
- 图表 我国醋酸生厂商产能情况

图表 我国冰醋酸消费状况

图表 我国醋酸表观消费增长情况

图表 对2025-2031年中国醋酸行业收入预测

图表 对2025-2031年中国醋酸行业产量预测

图表 对2025-2031年中国醋酸行业市场需求预测

图表 我国冰醋酸消费结构图

图表 冰醋酸需求情况

图表 醋酸价格走势

图表 国内醋酸价格走势

图表 我国醋酸价格走势图

图表 我国冰醋酸进出口量趋势图

图表 2024年我国冰醋酸进出口情况

图表 2024年我国冰醋酸进出口总量

图表 2024年我国冰醋酸进出口统计

图表 2020-2024年中国冰乙酸（冰醋酸）产量趋势图

图表 2024年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2024年主要省份冰乙酸（冰醋酸）占全国产量比重情况

图表 2024年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2024年主要省份冰乙酸（冰醋酸）占全国产量比重情况

图表 2024年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2024年主要省份冰乙酸（冰醋酸）占全国产量比重情况

图表 2024年冰乙酸（冰醋酸）产量集中程度示意图

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

图表 我国甲醇产量总量平衡表

图表 我国甲醇消费地区分布

图表 我国甲醇消费结构表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480358.html>