

2016-2022年中国醋酸产业现状深度调研及十三五 投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国醋酸产业现状深度调研及十三五投资动向研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244139244139.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

醋酸又名冰醋酸，是最重要的有机酸之一，它在有机化学工业中处于重要地位。其主要用于醋酸乙烯、醋酐、醋酸纤维、醋酸酯和金属醋酸盐等，也用作农药、医药和染料等工业的溶剂和原料，在照相药品制造、织物印染和橡胶工业中都有广泛用途。

目前我国醋酸产能较之21世纪初已得到了良好的改善，且已能完全满足我国的消费市场。醋酸产能的逐步壮大，得益于其生产技术在我国的突破。中国早期的醋酸生产技术是以酒精法、乙烯法为主，但目前我国已经掌握了生产技术先进、收益率高的甲醇羰基合成法。2010年低压甲醇羰基法已占我国醋酸总产量的99.4%。

2013年全球十大醋酸生产商中有7家是中国公司，中国醋酸生产能力从2003年的130万吨/年增加到了2013年的930万吨/年。2010-2013年，我国冰醋酸产量增长率保持下行，由2011年的10.7%逐步下降至2013年的-0.1%。2014年中国冰醋酸产量增长率出现反弹，由2013年的-0.1%上升到24.9%。2014年中国冰醋酸产量突破500万吨，达到537.11万吨。

随着世界经济的复苏，下游行业逐渐恢复，醋酸的需求也会稳步增长，未来我国醋酸行业依然有很大的发展潜力。

《2016-2022年中国醋酸产业现状深度调研及十三五投资动向研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

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 2013-2015年醋酸行业发展分析

2.1 2013-2015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 2013-2015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 观研网对2016-2022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 观研网对2016-2022年中国醋酸行业收入预测

2.4.3 观研网对2016-2022年中国醋酸行业产量预测

2.4.4 观研网对2016-2022年中国醋酸市场需求预测

第三章 2013-2015年中国醋酸市场发展分析

3.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1 2013-2015年全国冰乙酸（冰醋酸）总产量分析

4.1.1 2013年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1.2 2014年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.1.3 2015年全国冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2 2013-2015年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.1 2013年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.2 2014年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.2.3 2015年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3 2013-2015年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.1 2013年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.2 2014年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.3.3 2015年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4 2013-2015年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.1 2013年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.2 2014年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.4.3 2015年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5 2013-2015年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.1 2013年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.2 2014年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

4.5.3 2015年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量分析

第五章 2013-2015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 2013-2015年中国甲醇业发展分析
- 6.1 2013-2015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 2013-2015年中国甲醇行业发展分析
 - 6.2.1 2013年中国甲醇行业发展回顾
 - 6.2.2 2014年我国甲醇行业发展状况
 - 6.2.3 2015年中国甲醇业运行状况
 - 6.3 2013-2015年全国及各省市精甲醇总产量分析

- 6.3.1 2013年全国及各省市精甲醇产量分析
- 6.3.2 2014年全国及各省市精甲醇产量分析
- 6.3.3 2015年全国及各省市精甲醇产量分析
- 6.4 2013-2015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 2013年我国甲醇市场运行状况
 - 6.4.4 2014年我国甲醇市场运行状况
 - 6.4.5 2015年我国甲醇市场走势
- 6.5 2013-2015年甲醇行业进出口数据分析
 - 6.5.1 2013-2015年甲醇主要进口来源国家分析
 - 6.5.2 2013-2015年甲醇主要出口目的国家分析
 - 6.5.3 2013-2015年主要省份甲醇进口市场分析
 - 6.5.4 2013-2015年主要省份甲醇出口市场分析
- 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 2013-2015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 2013年我国醋酸乙烯业运行状况
 - 7.1.3 2014年我国醋酸乙烯行业发展状况
 - 7.1.4 2015年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 2013-2015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 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

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 “十二五”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 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 未来前景展望

8.5 中国石化上海石油化工股份有限公司

8.45 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 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 “十一五”期间我国醋酸表观消费增长情况

图表 观研网对2016-2022年中国醋酸行业收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国醋酸行业产量预测

图表 观研网对2016-2022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

图表 我国冰醋酸进出口量趋势图

图表 2013年我国冰醋酸进出口情况

图表 2014年我国冰醋酸进出口总量

图表 2015年我国冰醋酸进出口统计

图表 2013年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2014年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2015年全国冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2013年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2014年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2015年华东地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2013年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2014年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2015年华中地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2013年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2014年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2015年华北地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2013年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2014年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

图表 2015年西北地区冰乙酸（冰醋酸）产量数据

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

图表 我国甲醇进口情况

图表 2013年全国及各省市精甲醇产量数据

图表 2014年全国及各省市精甲醇产量数据

图表 2015年全国及各省市精甲醇产量数据

图表 我国甲醇价格走势

图表 2011-2013年我国甲醇市场价格走势图

图表 2013年主要国家甲醇进口量及进口额情况

图表 2014年主要国家甲醇进口量及进口额情况

图表 2015年主要国家甲醇进口量及进口额情况

图表 2013年主要国家甲醇出口量及出口额情况

图表 2014年主要国家甲醇出口量及出口额情况

图表 2015年主要国家甲醇出口量及出口额情况

图表 2013年主要省份甲醇进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份甲醇进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份甲醇进口量及进口额情况

图表 2013年主要省份甲醇出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份甲醇出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份甲醇出口量及出口额情况

图表 世界醋酸乙烯主要生产商情况

图表 世界主要国家和地区醋酸乙烯的消费结构

图表 我国醋酸乙烯的进口国统计

图表 我国进口醋酸乙烯主要省市

图表 我国醋酸乙烯的供需情况

图表 我国主要醋酸乙烯生产企业及产能统计

图表 中国PTA产能及开工率

图表 美国、西欧和日本醋酸乙酯产量统计

图表 国外10万t/a及以上规模醋酸乙酯生产商

图表 我国5万t/a及以上规模醋酸乙酯生产企业

图表 2002-2015我国醋酸乙酯供求平衡统计及预测

图表 我国氯乙酸价格走势

图表 2013年华鲁恒升主要财务数据

图表 2013年华鲁恒升非经常性损益项目及金额

图表 2011-2013年华鲁恒升主要会计数据

图表 2011-2013年华鲁恒升主要财务指标

图表 2013年华鲁恒升主营业务分行业、产品情况

- 图表 2013年华鲁恒升主营业务分地区情况
- 图表 2014年华鲁恒升主要会计数据及财务指标
- 图表 2014年华鲁恒升非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年华鲁恒升主营业务分行业、产品情况
- 图表 2014年华鲁恒升主营业务分地区情况
- 图表 2015年华鲁恒升主要会计数据及财务指标
- 图表 2015年华鲁恒升非经常性损益项目及金额
- 图表 2013年上海石化主要财务数据
- 图表 2013年上海石化非经常性损益项目及金额
- 图表 2011-2013年上海石化主要会计数据
- 图表 2011-2013年上海石化主要财务指标
- 图表 2013年上海石化主营业务分行业、产品情况
- 图表 2013年上海石化主营业务分地区情况
- 图表 2014年上海石化主要会计数据及财务指标
- 图表 2014年上海石化非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年上海石化主营业务分行业、产品情况
- 图表 2014年上海石化主营业务分地区情况
- 图表 2015年上海石化主要会计数据及财务指标
- 图表 2015年上海石化非经常性损益项目及金额
- 图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244139244139.html>