

# 2022-2028年中国冰醋酸市 场研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国冰醋酸市场研究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.chinairr.org/report/R02/R0206/202202/24-458923.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

冰醋酸一般指乙酸。乙酸，也叫醋酸（36%--38%）、冰醋酸（98%），化学式 $\text{CH}_3\text{COOH}$ ，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。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国冰醋酸市场研究与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了中国冰醋酸行业市场发展环境、冰醋酸整体运行态势等，接着分析了中国冰醋酸行业市场运行的现状，然后介绍了冰醋酸市场竞争格局。随后，报告对冰醋酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国冰醋酸行业发展趋势与投资预测。您若想对冰醋酸产业有个系统的了解或者想投资中国冰醋酸行业，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 醋酸生产技术工艺

#### 第一节 醋酸生产技术进展

一、轻烃液相氧化法

二、乙醛氧化法

三、乙烯直接氧化法

四、甲醇羰基合成法

五、乙烷选择性催化氧化（联产醋酸和乙烯）

六、甲烷路线醋酸生产工艺

#### 第二节 我国自主开发的醋酸生产技术

一、自主开发的甲醇羰基化法

二、醋酸脱碘技术

三、醋酸装置集成创新

四、设备国产化

### 第二章 国内外醋酸市场分析

## 第一节 世界醋酸市场产能和需求分析

## 第二节 中国醋酸市场分析

### 一、产能及产量统计

### 二、进出口和消费量

### 三、消费构成

### 四、我国醋酸下游产品开发亟待突破

## 第三节 中国醋酸企业现状调查

## 第三章 2016-2020年全国冰醋酸所属行业供需分析

### 第一节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年全国冰醋酸产量

#### 二、2020年全国冰醋酸产量

### 第二节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业进口量

#### 一、2019年全国冰醋酸进口量

#### 二、2020年全国冰醋酸进口量

### 第三节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业出口量

#### 一、2019年全国冰醋酸出口量

#### 二、2020年全国冰醋酸出口量

### 第四节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业消费量

#### 一、2019年全国冰醋酸消费量

#### 二、2020年全国冰醋酸消费量

### 第五节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业自给率

#### 一、2019年全国冰醋酸自给率

#### 二、2020年全国冰醋酸自给率

### 第六节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业进口量占表观消费量比例

#### 一、2019年全国冰醋酸进口量占表观消费量比例

#### 二、2020年全国冰醋酸进口量占表观消费量比例

### 第七节 2016-2020年全国冰醋酸所属行业对外依存度

#### 一、2019年全国冰醋酸对外依存度

#### 二、2020年全国冰醋酸对外依存度

## 第四章 2016-2020年中国冰醋酸所属行业价格分析

## 第一节 2019年中国冰醋酸价格分析

### 一、2019年全国冰醋酸市场价格

### 二、2019年全国冰醋酸价格指数

## 第二节 2020年中国冰醋酸价格分析

### 一、2020年全国冰醋酸市场价格

### 二、2020年全国冰醋酸价格指数

## 第五章 2016-2020年分省市冰醋酸所属行业产量

### 第一节 2016-2020年天津冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年天津冰醋酸产量

#### 二、2020年天津冰醋酸产量

### 第二节 2016-2020年河北冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年河北冰醋酸产量

#### 二、2020年河北冰醋酸产量

### 第三节 2016-2020年山西冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年山西冰醋酸产量

#### 二、2020年山西冰醋酸产量

### 第四节 2016-2020年吉林冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年吉林冰醋酸产量

#### 二、2020年吉林冰醋酸产量

### 第五节 2016-2020年上海冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年上海冰醋酸产量

#### 二、2020年上海冰醋酸产量

### 第六节 2016-2020年江苏冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年江苏冰醋酸产量

#### 二、2020年江苏冰醋酸产量

### 第七节 2016-2020年浙江冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年浙江冰醋酸产量

#### 二、2020年浙江冰醋酸产量

### 第八节 2016-2020年山东冰醋酸所属行业产量

#### 一、2019年山东冰醋酸产量

#### 二、2020年山东冰醋酸产量

## 第九节 2016-2020年广西冰醋酸所属行业产量

一、2019年广西冰醋酸产量

二、2020年广西冰醋酸产量

## 第十节 2016-2020年重庆冰醋酸所属行业产量

一、2019年重庆冰醋酸产量

二、2020年重庆冰醋酸产量

## 第十一节 2016-2020年四川冰醋酸所属行业产量

一、2019年四川冰醋酸产量

二、2020年四川冰醋酸产量

## 第十二节 2016-2020年陕西冰醋酸所属行业产量

一、2019年陕西冰醋酸产量

二、2020年陕西冰醋酸产量

## 第六章 中国醋酸上游

### 第一节 醋酸乙烯技术进展

一、生产技术现状

二、醋酸乙烯技术发展趋势

### 第二节 世界醋酸乙烯的供需现状

一、生产

二、消费

### 第三节 我国醋酸乙烯的供需现状

一、生产

二、进出口

三、消费

## 第七章 中国醋酸下游

### 第一节 氯乙酸

一、氯乙酸发展亟须跨越初级阶段

二、双重压力影响氯乙酸市场的发展

三、四大问题制约氯乙酸的发展

四、六项措施助推氯乙酸升级

### 第二节 醋酸酯

一、醋酸乙酯

二、醋酸丁酯

## 第八章 中国主要冰醋酸企业分析

### 第一节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第二节 江苏索普化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第三节 柳州化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第四节 上海吴泾化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第五节 扬子江乙酰化工有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第六节 石家庄新宇三阳实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第七节 南宁化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

## 第八节 天津市宁河县永宏福利化工厂

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九节 中山市中糖有机化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十节 大连源福化工有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第九章 中国醋酸市场发展前景及策略

### 第一节 中国醋酸市场前景分析

- 一、产能过剩
- 二、国外资本挤入国内市场
- 三、醋酸需求尚未形成新的支撑
- 四、醋酸产业结构面临调整

### 第二节 中国醋酸市场发展策略

- 一、采用先进技术建设大型装置
- 二、降低特种材料的应用成本
- 三、优化设计、节能降耗
- 四、走上下游一体化之路

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202202/24-458923.html>