

# 2024-2030年中国壬二酸行业研究与行业前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国壬二酸行业研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/15-603585.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

壬二酸作为一种中等链长的有机二元酸，具有很高的使用价值，可以制备高分子尼龙9和尼龙69，具有耐磨损、耐腐蚀、低温性能优良等优点；合成的壬二酸二辛脂、壬二酸异丁酯等增塑剂，均具有良好的耐热性、耐寒性、黏度低、沸点高、不易挥发、增塑效率高等优点；合成的壬二酸二辛酯、壬二酸二癸酯、壬二酸双十三烷酯等润滑剂，闪点高，具有良好的黏温特性；可用于医药学，治疗皮肤色素过多症、色素沉着、黑色毒瘤等，临床上也用于治疗痤疮等；还可以用于生产黏合剂、溶剂、缓蚀剂、化妆品等。

美国意慕利油脂化学和意大利Matrica Spa公司是世界上主要的壬二酸生产厂家，禾大西普则是国内最大的壬二酸生产厂家，产能达到3000t/a。此外，一些香精香料生产企业、制药企业，如杭州友邦香料香精有限公司也有少量生产。

目前工业级壬二酸的价格长期稳定在6-10万元/t，而电容级、医用级化妆品级壬二酸则约稳定在30万元/t；生产难度大是壬二酸价格长期居高不下的主要原因，导致供应量一直未显著增加。

目前市场对二元酸的需求量越来越大，很多产品都出现供货紧缺的情况。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国壬二酸行业研究与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 壬二酸行业概述

#### 第一节 壬二酸行业定义

#### 第二节 壬二酸产品应用领域

#### 第三节 壬二酸行业标准

### 第二章 2022-2023年壬二酸行业特性分析

#### 第一节 壬二酸行业市场集中度分析

#### 第二节 壬二酸行业波特五力模型分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、买方侃价能力

##### 三、卖方侃价能力

##### 四、进入威胁

## 五、替代威胁

### 第三章 近几年壬二酸行业全球市场分析

#### 第一节 2018-2022年全球壬二酸市场分析

#### 第二节 全球壬二酸主要和平企业及产销分析

##### 一、帝斯曼

##### 二、美国嘉吉

##### 三、日本三菱化学

##### 四、日本日研化学

#### 第三节 2024-2030年全球壬二酸市场预测

### 第四章 中国壬二酸产业总体发展状况

#### 第一节 2022-2023年中国壬二酸产业规模情况分析

#### 第二节 壬二酸产量分析

##### 一、2018-2022年产量分析

##### 二、2024-2030年产量预测

#### 第三节 壬二酸市场消费量分析

##### 一、2018-2022年消费量分析

##### 二、2024-2030年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国壬二酸进、出口分析

#### 第一节 壬二酸行业进口分析

#### 第二节 壬二酸行业出口分析

### 第六章 近年壬二酸国内外生产工艺及技术进展

#### 第一节 壬二酸提取工艺现状

#### 第二节 中外壬二酸技术发展差距

#### 第三节 我国壬二酸技术发展对策及建议

### 第七章 2018-2022年壬二酸各区域市场分析及营销策略调研

#### 第一节 华北地区市场规模分析

#### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国壬二酸行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国壬二酸行业市场价格分析

### 第二节 影响壬二酸产品市场价格因素分析

### 第三节 2024-2030年壬二酸市场价格走势预测

## 第九章 壬二酸产业链分析

### 第一节 壬二酸产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、壬二酸产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十章 2018-2022年壬二酸行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 美国意慕利油脂化学

#### 一、企业概况

#### 二、企业壬二酸产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 禾大西普

#### 一、企业概况

#### 二、企业壬二酸产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 浙江建业化工股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业壬二酸产销情况

### 三、企业经济指标分析

#### 第四节 杭州友邦香料香精

##### 一、企业概况

##### 二、企业壬二酸产销情况

##### 三、企业经济指标分析

### 第十一章 中国壬二酸投资风险及模式分析

#### 第一节 中国壬二酸投资风险分析

##### 一、政策和体制风险

##### 二、产品技术风险

##### 三、行业竞争加剧的风险

#### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

### 第十二章 2024-2030年壬二酸行业发展前景策略分析

#### 第一节 壬二酸行业发展前景预测

#### 第二节 壬二酸企业经营策略

#### 第三节 中国壬二酸市场竞争策略建议

### 第十三章 2024-2030年中国壬二酸业投资机会分析

#### 第一节 2024-2030年中国壬二酸业投资环境分析

#### 第二节 2024-2030年壬二酸行业机会与挑战分析

##### 一、影响壬二酸行业发展的稳定因素

##### 二、影响壬二酸行业发展的有利因素

##### 三、我国壬二酸行业发展面临的机遇

##### 四、我国壬二酸行业发展面临的挑战

#### 第三节 2024-2030年中国壬二酸业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/15-603585.html>