## 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

## 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

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 千二酸企业经营策略
- 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