

2024-2030年中国糠醛行业市场运行态势及发展前景研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国糠醛行业市场运行态势及发展前景研究报告》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://www.chyxx.com/research/202110/979625.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国糠醛行业市场运行态势及发展前景研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析糠醛行业未来的市场走向，挖掘糠醛行业的发展潜力，预测糠醛行业的发展前景，助力糠醛业的高质量发展。

报告从2022年全国糠醛行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国糠醛行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国糠醛行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国糠醛行业发展状况的著作，对于全面了解中国糠醛行业的发展状况、开展与糠醛行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事糠醛行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

糠醛，又称2-呋喃甲醛，与糖醛是同一物质。它最初从米糠与稀酸共热制得，所以叫做糠醛。糠醛是一种工业用化学制品，可由各种农副产品中萃取，包括玉米穗轴(corncoobs)、燕麦与小麦的麦麸(bran)和锯木屑(sawdust)。

我国糠醛企业主要利用玉米芯或甘蔗渣中戊聚糖经酸化水解生产糠醛，我国作为糠醛出口大国在原料方面占据优势。在。国外部分企业也采用树木、棉籽壳、向日葵杆和造纸废液等制备。

糠醛是资源丰富，价格低廉的化工原料，久已在工业上广泛应用。我国在五十年代就已进行了许多"糠醛综合利用"的科研和生产的项目。目前糠醛的生产已遍及全国。2019年我国糠醛产量从2015年的28.2万吨增长至51.22万吨，需求量从2015年的25.65万吨增长至49.35万吨，预计2023年我国糠醛产量有望达到60万吨，需求量有望达到59万吨。

中国糠醛作为一种重要的有机木材防腐剂，在国内的使用量十分大，历史上中国糠醛的发展还算是一路攀升。2015年我国糠醛行业市场规模为20.88亿元，2018年达到53.24亿元，2019年糠醛行业市场规模下降，预计2023年我国糠醛行业市场规模有望达到56亿元左右。

全球糖醛产能主要分布在中国、巴西等发展中国家，得益于原料来源广、技术水平高，我国已成为全球最大的糠醛生产和出口国。目前我国糠醛行业产能已经严重过剩，生产厂家较多，普遍产能小和市场竞争不强，导致行业集中度不高，并不利于整个行业的发展。我国糖醛生产企业有济南圣泉集团、新乡川崎等，企业主要分布在山东、河南、河北等玉米芯资源较丰富的地区。

糠醛作为美能源部认定最具竞争力的生物质基平台化合物之一，是目前唯一的完全利用农林废弃物提炼获得的重要化工原料。作为农业大国农林废料丰富，给糠醛行业的发展奠定了基

础，玉米芯等农副产品是糠醛的主要原材料。我国是糠醛的生产大国，技术的不断进步创新下应用领域也在不断拓展。

预计我国糠醛行业在未来几年有望发展得比较好，其发展方向将由传统的糠醛转向特种防腐剂，像封闭剂，纤维布复合材料防腐剂等。利用新的高科技材料来提高产品的使用性能，使之成为更安全可靠的防腐剂产品。国家及相关部门也会加强对糠醛行业的管理，为糠醛行业健康发展提供良好的环境。

《2024-2030年中国糠醛行业市场运行态势及发展前景研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是糠醛领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 糠醛行业发展概述

第一节 糠醛行业定义

一、糠醛定义

二、糠醛应用

三、糠醛理化性质及质量标准

四、糠醛的生产工艺

第二节 糠醛行业发展概况

一、全球糠醛行业发展简述

二、糠醛国内行业现状阐述

第三节 糠醛行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第四节 糠醛产品发展历程

第五节 糠醛产品发展所处的阶段

第六节 糠醛行业地位分析

第七节 糠醛行业产业链分析

第八节 糠醛行业国内与国外情况分析

第二章 2019-2023年糠醛产业运行态势分析

第一节 2019-2023年糠醛市场发展分析

- 一、国内糠醛生产综述
- 二、糠醛市场发展的特点
- 三、糠醛市场景气向好
- 第二节 2019-2023年糠醛市场分析
 - 一、国外企业糠醛市场发展的特点
 - 二、糠醛专用料供需变化情况分析
 - 三、糠醛专用料市场发展综述
 - 四、糠醛原材料供应情况分析
- 第一节 糠醛主要原材料分布
- 第二节 糠醛主要原材料产量变动情况
- 第三节 糠醛主要原材料价格情况
- 第四节 糠醛主要原材料供应情况
- 第五节 世界糠醛原材料的变化情况

第三章 糠醛行业外部环境分析

- 第一节 糠醛行业经济环境影响分析
 - 一、国民经济影响情况
 - 二、国内投资糠醛情况
- 第二节 糠醛行业政策影响分析
 - 一、国内宏观政策影响分析
 - 二、行业政策影响分析
- 第三节 2019-2023年糠醛市场发展中的问题及策略
 - 一、糠醛市场发展面临的挑战及对策
 - 二、提高糠醛整体竞争力的建议
 - 三、加快糠醛发展的措施
- 第三节 糠醛产业上下游影响分析
 - 一、糠醛行业上游影响分析
 - 二、糠醛行业下游影响分析
- 第四节 糠醛行业的技术影响分析
 - 一、糠醛行业技术现状分析
 - 二、糠醛行业技术发展趋势

第四章 糠醛行业经营和竞争分析

- 第一节 行业核心竞争力分析及构建
- 第二节 经营手段分析

一、消费特征分析

二、产品分类与定位

三、品牌策略分析

四、渠道策略

第三节 糠醛技术最新发展趋势分析

一、国外同类技术重点研发方向

二、国内糠醛研发技术路径分析

四、国内最新研发动向

五、技术走势预测

六、技术进步对企业发展影响

第五章 2019-2023年中国糠醛行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2023年我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第六章 糠醛行业国内市场深度分析

第一节 糠醛行业市场现状分析及预测

第二节 2024-2030年产品产量分析及预测

第三节 2024-2030年市场需求分析及预测

第四节 产品消费领域与消费结构分析

第五节 价格趋势分析

第七章 糠醛行业运行与预测分析

第一节 糠醛行业需求分析及预测

一、糠醛行业需求总量及增长速度

二、糠醛行业需求结构分析

三、糠醛行业需求影响因素分析

第二节 糠醛行业地区产量分析

一、行业的总体区域产量分析

二、黑龙江省产量分析

三、吉林省糠醛产量分析

四、辽宁省产量分析=

五、山东省产量分析

六、河南省需求分析

七、河北省需求分析

第三节 糠醛行业细分市场的需求分析

一、糠醛行业细分市场的需求量情况

二、糠醛行业细分市场供应量情况

第八章 糠醛所属行业进出口分析

第一节 糠醛所属行业出口分析

一、出口总量分析

二、出口金额分析

三、出口市场分析

四、出口价格分析

第二节 糠醛所属行业进口分析

一、进口总量分析

二、进口金额分析

三、进口市场分析

四、进口价格分析

第九章 国内外重点企业竞争力分析

第一节 宏业化工公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第二节 保定第二化工厂

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第三节 山东圣泉化工公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第四节 中石油前郭炼油厂

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第五节 河北两糠国际贸易公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第六节 山西兴安铸造材料公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、未来发展趋势

第十章 2019-2023年糠醛行业竞争格局分析

第一节 糠醛行业竞争结构分析

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 糠醛行业发展特点分析

第三节 糠醛行业竞争格局分析

一、糠醛行业集中度分析

二、糠醛行业竞争程度分析

第四节 2019-2023年糠醛行业竞争策略分析

一、贸易战对企业竞争策略的影响

二、2024-2030年糠醛行业竞争格局展望

三、2024-2030年糠醛行业竞争策略分析

四、典型企业产品竞争策略分析

第十一章 糠醛行业投融资分析

第二节 糠醛行业的SWOT分析

第二节 糠醛行业国内企业投资状况

第三节 糠醛行业外资投资状况

第四节 糠醛行业资本并购重组情况

第五节 糠醛行业投资特点分析

第六节 糠醛行业融资分析

第七节 糠醛行业投资机会分析

一、向糠醛深加工领域延伸，获取更大的市场空间和利润空间

二、糠醛投资项目分析

三、可以投资的糠醛模式

四、2023年糠醛投资机会

第十二章 产业政策及贸易预警

第一节 国内产业政策分析

一、中国相关产业政策

二、相关行业标准分析

第二节 国内环保规定

二、国外相关环保规定

第三节 贸易预警

一、可能涉及的倾销及反倾销

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒

第四节 近期人民币汇率变化的影响

第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析

第十三章 2019-2023年糠醛行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资方向

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、贸易风险

第三节 行业投资建议

一、把握国家投资的契机

- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

第十四章 糠醛行业投资机会与风险

第一节 中国糠醛产业投资机会分析

- 一、投资机会分析
- 二、可行研究分析

第二节 糠醛行业投资效益分析

- 一、2023年糠醛行业投资状况分析
- 二、2023年糠醛行业投资效益分析
- 三、2023年糠醛行业投资趋势预测
- 四、2023年糠醛行业投资的建议

第三节 2024-2030年糠醛行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年糠醛行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年糠醛行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年糠醛行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年糠醛同业竞争风险及控制策略
- 五、2024-2030年糠醛行业其他风险及控制策略

第十五章 项目投资建议

- 第一节 技术应用注意事项
- 第二节 项目投资注意事项
- 第三节 生产开发注意事项
- 第四节 销售注意事项

图表目录：部分

- 图表1：糠醛行业产业链
- 图表2：全球糠醛市场规模情况
- 图表3：我国糠醛产量情况
- 图表4：我国糠醛销量情况
- 图表5：我国糠醛行业市场规模情况
- 图表6：我国糠醛进口贸易情况
- 图表7：我国糠醛出口贸易情况
- 图表8：我国糠醛行业市场价格情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979625.html>