



2025-2031全球及中国高纯度糠醛行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:173950004109835

【出版时间】:2025-02-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球高纯度糠醛市场规模大约为9.33亿美元，预计2031年将达到12.92亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为5.2%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

糠醛是戊糖木糖的天然脱水产物。糠醛是由呋喃环和醛侧基组成的杂环芳香醛。连续精馏后的纯度为高纯度糠醛（超过98.5%）。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的高纯度糠醛生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球高纯度糠醛头部厂商主要包括宏业控股、兰精集团、Penn A Kem、Central Romana、Illovo Sugar等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场高纯度糠醛的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区高纯度糠醛的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析高纯度糠醛行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商高纯度糠醛产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球高纯度糠醛产地分布情况、中国高纯度糠醛进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对高纯度糠醛行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

宏业控股
兰精集团
Penn A Kem
Central Romana
Illovo Sugar
邢台春蕾糠醇
Silvateam
广信伟业化工
泰盛化工
华澳化工
汇隆化工
丰盛化工

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度99%

纯度98.5%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 糠醇
- 溶剂
- 其他

本文包含的主要地区和国家：

- 北美（美国和加拿大）
- 欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
- 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
- 拉美（墨西哥和巴西等）
- 中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
- 第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区高纯度糠醛产量、销量、收入、价格及市场份额等；
- 第3章：全球主要地区和国家，高纯度糠醛销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；
- 第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商高纯度糠醛销量、收入、价格及市场份额等；
- 第5章：全球市场不同类型高纯度糠醛销量、收入、价格及份额等；
- 第6章：全球市场不同应用高纯度糠醛销量、收入、价格及份额等；
- 第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；
- 第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
- 第9章：全球市场高纯度糠醛主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高纯度糠醛产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；
- 第10章：中国市场高纯度糠醛进出口情况分析；
- 第11章：中国市场高纯度糠醛主要生产和消费地区分布；
- 第12章：报告结论。

报告目录

- 1 高纯度糠醛市场概述
 - 1.1 高纯度糠醛行业概述及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，高纯度糠醛主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型高纯度糠醛规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 纯度99%
 - 1.2.3 纯度98.5%
 - 1.3 从不同应用，高纯度糠醛主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用高纯度糠醛规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 糠醇
 - 1.3.3 溶剂
 - 1.3.4 其他
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 高纯度糠醛行业发展总体概况
 - 1.4.2 高纯度糠醛行业发展主要特点
 - 1.4.3 高纯度糠醛行业发展影响因素
 - 1.4.3.1 高纯度糠醛有利因素
 - 1.4.3.2 高纯度糠醛不利因素
 - 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及“十五五”前景预测
 - 2.1 全球高纯度糠醛供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球高纯度糠醛产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球高纯度糠醛产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.3 全球主要地区高纯度糠醛产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 中国高纯度糠醛供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.2.1 中国高纯度糠醛产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

- 2.2.2 中国高纯度糠醛产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2.3 中国高纯度糠醛产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球高纯度糠醛销量及收入
 - 2.3.1 全球市场高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 2.3.2 全球市场高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 2.3.3 全球市场高纯度糠醛价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国高纯度糠醛销量及收入
 - 2.4.1 中国市场高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 2.4.2 中国市场高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 2.4.3 中国市场高纯度糠醛销量和收入占全球的比重
- 3 全球高纯度糠醛主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区高纯度糠醛市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区高纯度糠醛销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区高纯度糠醛销售收入预测（2026-2031）
 - 3.2 全球主要地区高纯度糠醛销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区高纯度糠醛销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区高纯度糠醛销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美（美国和加拿大）
 - 3.3.1 北美（美国和加拿大）高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
 - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
 - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
 - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 3.7 中东及非洲
 - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）高纯度糠醛收入（2020-2031）
- 4 行业竞争格局
 - 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
 - 4.1.1 全球市场主要厂商高纯度糠醛产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商高纯度糠醛销量（2020-2025）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商高纯度糠醛销售收入（2020-2025）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商高纯度糠醛销售价格（2020-2025）
 - 4.1.5 2024年全球主要生产商高纯度糠醛收入排名
 - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商高纯度糠醛销量（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商高纯度糠醛销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商高纯度糠醛销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年中国主要生产商高纯度糠醛收入排名
 - 4.3 全球主要厂商高纯度糠醛总部及产地分布
 - 4.4 全球主要厂商高纯度糠醛商业化日期
 - 4.5 全球主要厂商高纯度糠醛产品类型及应用
 - 4.6 高纯度糠醛行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 高纯度糠醛行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球高纯度糠醛第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型高纯度糠醛分析
 - 5.1 全球不同产品类型高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型高纯度糠醛销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型高纯度糠醛销量预测（2026-2031）
 - 5.2 全球不同产品类型高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 5.2.1 全球不同产品类型高纯度糠醛收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 全球不同产品类型高纯度糠醛收入预测（2026-2031）
 - 5.3 全球不同产品类型高纯度糠醛价格走势（2020-2031）
 - 5.4 中国不同产品类型高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 5.4.1 中国不同产品类型高纯度糠醛销量及市场份额（2020-2025）

- 5.4.2 中国不同产品类型高纯度糠醛销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 5.5.1 中国不同产品类型高纯度糠醛收入及市场份额（2020-2025）
 - 5.5.2 中国不同产品类型高纯度糠醛收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用高纯度糠醛分析
 - 6.1 全球不同应用高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同应用高纯度糠醛销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同应用高纯度糠醛销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同应用高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同应用高纯度糠醛收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同应用高纯度糠醛收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同应用高纯度糠醛价格走势（2020-2031）
 - 6.4 中国不同应用高纯度糠醛销量（2020-2031）
 - 6.4.1 中国不同应用高纯度糠醛销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.4.2 中国不同应用高纯度糠醛销量预测（2026-2031）
 - 6.5 中国不同应用高纯度糠醛收入（2020-2031）
 - 6.5.1 中国不同应用高纯度糠醛收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.5.2 中国不同应用高纯度糠醛收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
 - 7.1 高纯度糠醛行业发展趋势
 - 7.2 高纯度糠醛行业主要驱动因素
 - 7.3 高纯度糠醛中国企业SWOT分析
 - 7.4 中国高纯度糠醛行业政策环境分析
 - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
 - 7.4.2 行业相关政策动向
 - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
 - 8.1 高纯度糠醛行业产业链简介
 - 8.1.1 高纯度糠醛行业供应链分析
 - 8.1.2 高纯度糠醛主要原料及供应情况
 - 8.1.3 高纯度糠醛行业主要下游客户
 - 8.2 高纯度糠醛行业采购模式
 - 8.3 高纯度糠醛行业生产模式
 - 8.4 高纯度糠醛行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要高纯度糠醛厂商简介
 - 9.1 宏业控股
 - 9.1.1 宏业控股基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.1.2 宏业控股 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
 - 9.1.3 宏业控股 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.1.4 宏业控股公司简介及主要业务
 - 9.1.5 宏业控股企业最新动态
 - 9.2 兰精集团
 - 9.2.1 兰精集团基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.2.2 兰精集团 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
 - 9.2.3 兰精集团 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.2.4 兰精集团公司简介及主要业务
 - 9.2.5 兰精集团企业最新动态
 - 9.3 Penn A Kem
 - 9.3.1 Penn A Kem基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.3.2 Penn A Kem 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
 - 9.3.3 Penn A Kem 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.3.4 Penn A Kem公司简介及主要业务
 - 9.3.5 Penn A Kem企业最新动态
 - 9.4 Central Romana
 - 9.4.1 Central Romana基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 9.4.2 Central Romana 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
 - 9.4.3 Central Romana 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 9.4.4 Central Romana公司简介及主要业务
 - 9.4.5 Central Romana企业最新动态
 - 9.5 Illovo Sugar

- 9.5.1 Illovo Sugar基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.5.2 Illovo Sugar 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.5.3 Illovo Sugar 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.5.4 Illovo Sugar公司简介及主要业务
- 9.5.5 Illovo Sugar企业最新动态
- 9.6 邢台春蕾糠醇
- 9.6.1 邢台春蕾糠醇基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.6.2 邢台春蕾糠醇 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.6.3 邢台春蕾糠醇 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.6.4 邢台春蕾糠醇公司简介及主要业务
- 9.6.5 邢台春蕾糠醇企业最新动态
- 9.7 Silvateam
- 9.7.1 Silvateam基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.7.2 Silvateam 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.7.3 Silvateam 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.7.4 Silvateam公司简介及主要业务
- 9.7.5 Silvateam企业最新动态
- 9.8 广信伟业化工
- 9.8.1 广信伟业化工基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.8.2 广信伟业化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.8.3 广信伟业化工 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.8.4 广信伟业化工公司简介及主要业务
- 9.8.5 广信伟业化工企业最新动态
- 9.9 泰盛化工
- 9.9.1 泰盛化工基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.9.2 泰盛化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.9.3 泰盛化工 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.9.4 泰盛化工公司简介及主要业务
- 9.9.5 泰盛化工企业最新动态
- 9.10 华澳化工
- 9.10.1 华澳化工基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.10.2 华澳化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.10.3 华澳化工 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.10.4 华澳化工公司简介及主要业务
- 9.10.5 华澳化工企业最新动态
- 9.11 汇隆化工
- 9.11.1 汇隆化工基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.11.2 汇隆化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.11.3 汇隆化工 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.11.4 汇隆化工公司简介及主要业务
- 9.11.5 汇隆化工企业最新动态
- 9.12 丰盛化工
- 9.12.1 丰盛化工基本信息、高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.12.2 丰盛化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用
- 9.12.3 丰盛化工 高纯度糠醛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 9.12.4 丰盛化工公司简介及主要业务
- 9.12.5 丰盛化工企业最新动态
- 10 中国市场高纯度糠醛产量、销量、进出口分析及未来趋势
- 10.1 中国市场高纯度糠醛产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
- 10.2 中国市场高纯度糠醛进出口贸易趋势
- 10.3 中国市场高纯度糠醛主要进口来源
- 10.4 中国市场高纯度糠醛主要出口目的地
- 11 中国市场高纯度糠醛主要地区分布
- 11.1 中国高纯度糠醛生产地区分布
- 11.2 中国高纯度糠醛消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
- 13.1 研究方法
- 13.2 数据来源
- 13.2.1 二手信息来源

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型高纯度糠醛规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3: 高纯度糠醛行业发展主要特点

表 4: 高纯度糠醛行业发展有利因素分析

表 5: 高纯度糠醛行业发展不利因素分析

表 6: 进入高纯度糠醛行业壁垒

表 7: 全球主要地区高纯度糠醛产量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031

表 8: 全球主要地区高纯度糠醛产量（2020-2025）&（千吨）

表 9: 全球主要地区高纯度糠醛产量（2026-2031）&（千吨）

表 10: 全球主要地区高纯度糠醛销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031

表 11: 全球主要地区高纯度糠醛销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12: 全球主要地区高纯度糠醛销售收入市场份额（2020-2025）

表 13: 全球主要地区高纯度糠醛收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14: 全球主要地区高纯度糠醛收入市场份额（2026-2031）

表 15: 全球主要地区高纯度糠醛销量（千吨）：2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区高纯度糠醛销量（2020-2025）&（千吨）

表 17: 全球主要地区高纯度糠醛销量市场份额（2020-2025）

表 18: 全球主要地区高纯度糠醛销量（2026-2031）&（千吨）

表 19: 全球主要地区高纯度糠醛销量份额（2026-2031）

表 20: 北美高纯度糠醛基本情况分析

表 21: 欧洲高纯度糠醛基本情况分析

表 22: 亚太地区高纯度糠醛基本情况分析

表 23: 拉美地区高纯度糠醛基本情况分析

表 24: 中东及非洲高纯度糠醛基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商高纯度糠醛产能（2024-2025）&（千吨）

表 26: 全球市场主要厂商高纯度糠醛销量（2020-2025）&（千吨）

表 27: 全球市场主要厂商高纯度糠醛销量市场份额（2020-2025）

表 28: 全球市场主要厂商高纯度糠醛销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 29: 全球市场主要厂商高纯度糠醛销售收入市场份额（2020-2025）

表 30: 全球市场主要厂商高纯度糠醛销售价格（2020-2025）&（美元/吨）

表 31: 2024年全球主要生产商高纯度糠醛收入排名（百万美元）

表 32: 中国市场主要厂商高纯度糠醛销量（2020-2025）&（千吨）

表 33: 中国市场主要厂商高纯度糠醛销量市场份额（2020-2025）

表 34: 中国市场主要厂商高纯度糠醛销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 35: 中国市场主要厂商高纯度糠醛销售收入市场份额（2020-2025）

表 36: 中国市场主要厂商高纯度糠醛销售价格（2020-2025）&（美元/吨）

表 37: 2024年中国主要生产商高纯度糠醛收入排名（百万美元）

表 38: 全球主要厂商高纯度糠醛总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商高纯度糠醛商业化日期

表 40: 全球主要厂商高纯度糠醛产品类型及应用

表 41: 2024年全球高纯度糠醛主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 42: 全球不同产品类型高纯度糠醛销量（2020-2025年）&（千吨）

表 43: 全球不同产品类型高纯度糠醛销量市场份额（2020-2025）

表 44: 全球不同产品类型高纯度糠醛销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 45: 全球市场不同产品类型高纯度糠醛销量市场份额预测（2026-2031）

表 46: 全球不同产品类型高纯度糠醛收入（2020-2025年）&（百万美元）

表 47: 全球不同产品类型高纯度糠醛收入市场份额（2020-2025）

表 48: 全球不同产品类型高纯度糠醛收入预测（2026-2031）&（百万美元）

表 49: 全球不同产品类型高纯度糠醛收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型高纯度糠醛销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 51: 中国不同产品类型高纯度糠醛销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型高纯度糠醛销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 53: 中国不同产品类型高纯度糠醛销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型高纯度糠醛收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型高纯度糠醛收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型高纯度糠醛收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型高纯度糠醛收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用高纯度糠醛销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 59: 全球不同应用高纯度糠醛销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用高纯度糠醛销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 61: 全球市场不同应用高纯度糠醛销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用高纯度糠醛收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用高纯度糠醛收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用高纯度糠醛收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用高纯度糠醛收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用高纯度糠醛销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 67: 中国不同应用高纯度糠醛销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用高纯度糠醛销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 69: 中国不同应用高纯度糠醛销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用高纯度糠醛收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用高纯度糠醛收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用高纯度糠醛收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用高纯度糠醛收入市场份额预测 (2026-2031)

表 74: 高纯度糠醛行业发展趋势

表 75: 高纯度糠醛行业主要驱动因素

表 76: 高纯度糠醛行业供应链分析

表 77: 高纯度糠醛上游原料供应商

表 78: 高纯度糠醛行业主要下游客户

表 79: 高纯度糠醛典型经销商

表 80: 宏业控股 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 宏业控股 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 82: 宏业控股 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: 宏业控股公司简介及主要业务

表 84: 宏业控股企业最新动态

表 85: 兰精集团 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 兰精集团 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 87: 兰精集团 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: 兰精集团公司简介及主要业务

表 89: 兰精集团企业最新动态

表 90: Penn A Kem 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Penn A Kem 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 92: Penn A Kem 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: Penn A Kem公司简介及主要业务

表 94: Penn A Kem企业最新动态

表 95: Central Romana 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Central Romana 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 97: Central Romana 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Central Romana公司简介及主要业务

表 99: Central Romana企业最新动态

表 100: Illovo Sugar 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Illovo Sugar 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 102: Illovo Sugar 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Illovo Sugar公司简介及主要业务

表 104: Illovo Sugar企业最新动态

表 105: 邢台春蕾糠醇 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 邢台春蕾糠醇 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 107: 邢台春蕾糠醇 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: 邢台春蕾糠醇公司简介及主要业务

表 109: 邢台春蕾糠醇企业最新动态

表 110: Silvateam 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Silvateam 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 112: Silvateam 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: Silvateam公司简介及主要业务

表 114: Silvateam企业最新动态

表 115: 广信伟业化工 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 广信伟业化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 117: 广信伟业化工 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 118: 广信伟业化工公司简介及主要业务

表 119: 广信伟业化工企业最新动态

表 120: 泰盛化工 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 泰盛化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 122: 泰盛化工 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 123: 泰盛化工公司简介及主要业务

表 124: 泰盛化工企业最新动态

表 125: 华澳化工 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 华澳化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 127: 华澳化工 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 128: 华澳化工公司简介及主要业务

表 129: 华澳化工企业最新动态

表 130: 汇隆化工 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 汇隆化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 132: 汇隆化工 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 133: 汇隆化工公司简介及主要业务

表 134: 汇隆化工企业最新动态

表 135: 丰盛化工 高纯度糠醛生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 丰盛化工 高纯度糠醛产品规格、参数及市场应用

表 137: 丰盛化工 高纯度糠醛销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 138: 丰盛化工公司简介及主要业务

表 139: 丰盛化工企业最新动态

表 140: 中国市场高纯度糠醛产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (千吨)

表 141: 中国市场高纯度糠醛产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (千吨)

表 142: 中国市场高纯度糠醛进出口贸易趋势

表 143: 中国市场高纯度糠醛主要进口来源

表 144: 中国市场高纯度糠醛主要出口目的地

表 145: 中国高纯度糠醛生产地区分布

表 146: 中国高纯度糠醛消费地区分布

表 147: 研究范围

表 148: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 高纯度糠醛产品图片

图 2: 全球不同产品类型高纯度糠醛规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型高纯度糠醛市场份额2024 & 2031

图 4: 纯度99%产品图片

图 5: 纯度98.5%产品图片

图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用高纯度糠醛市场份额2024 VS 2031

图 8: 糠醇

图 9: 溶剂

图 10: 其他

图 11: 全球高纯度糠醛产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 12: 全球高纯度糠醛产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 13: 全球主要地区高纯度糠醛产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (千吨)

图 14: 全球主要地区高纯度糠醛产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 中国高纯度糠醛产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 16: 中国高纯度糠醛产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 17: 中国高纯度糠醛总产能占全球比重 (2020-2031)

图 18: 中国高纯度糠醛总产量占全球比重 (2020-2031)

图 19: 全球高纯度糠醛市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 20: 全球市场高纯度糠醛市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 21: 全球市场高纯度糠醛销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 22: 全球市场高纯度糠醛价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 23: 中国高纯度糠醛市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 24: 中国市场高纯度糠醛市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 25: 中国市场高纯度糠醛销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 26: 中国市场高纯度糠醛销量占全球比重 (2020-2031)

图 27: 中国高纯度糠醛收入占全球比重 (2020-2031)

图 28: 全球主要地区高纯度糠醛销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 29: 全球主要地区高纯度糠醛销售收入市场份额 (2020-2025)

图 30: 全球主要地区高纯度糠醛销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 31: 全球主要地区高纯度糠醛收入市场份额 (2026-2031)

图 32: 北美 (美国和加拿大) 高纯度糠醛销量 (2020-2031) & (千吨)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 高纯度糠醛销量份额 (2020-2031)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 高纯度糠醛收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 高纯度糠醛收入份额 (2020-2031)

图 36: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 高纯度糠醛销量 (2020-2031) & (千吨)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 高纯度糠醛销量份额 (2020-2031)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 高纯度糠醛收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 高纯度糠醛收入份额 (2020-2031)

图 40: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 高纯度糠醛销量 (2020-2031) & (千吨)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 高纯度糠醛销量份额 (2020-2031)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 高纯度糠醛收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 高纯度糠醛收入份额 (2020-2031)

图 44: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 高纯度糠醛销量 (2020-2031) & (千吨)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 高纯度糠醛销量份额 (2020-2031)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 高纯度糠醛收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 高纯度糠醛收入份额 (2020-2031)

图 48: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 高纯度糠醛销量 (2020-2031) & (千吨)

图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 高纯度糠醛销量份额 (2020-2031)

图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 高纯度糠醛收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 高纯度糠醛收入份额 (2020-2031)

图 52: 2022年全球市场主要厂商高纯度糠醛销量市场份额

图 53: 2022年全球市场主要厂商高纯度糠醛收入市场份额

图 54: 2024年中国市场主要厂商高纯度糠醛销量市场份额

图 55: 2024年中国市场主要厂商高纯度糠醛收入市场份额

图 56: 2024年全球前五大生产商高纯度糠醛市场份额

图 57: 全球高纯度糠醛第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 58: 全球不同产品类型高纯度糠醛价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 59: 全球不同应用高纯度糠醛价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 60: 高纯度糠醛中国企业SWOT分析

图 61: 高纯度糠醛产业链

图 62: 高纯度糠醛行业采购模式分析

图 63: 高纯度糠醛行业生产模式

图 64: 高纯度糠醛行业销售模式分析

图 65: 关键采访目标

图 66: 自下而上及自上而下验证

图 67: 资料三角测定