

# 2023-2029 年中国安赛蜜 产业发展现状与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国安赛蜜产业发展现状与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202307/374943.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

安赛蜜是人工合成的甜味剂，又名AK糖，如前所述，安全性、稳定性、经济性、易用性俱佳，是糖精和甜蜜素的理想替代品。

安赛蜜曾经历过较长时间的市场低潮期，2011年前后由于国内产能过剩，行业恶性竞争情况较为严重。企业之间为争夺市场份额大打价格战，导致安赛蜜产品价格下行，2013年中曾跌至不足3万元/吨。长时间的价格战不仅迫使小企业退出，也导致部分大企业出现了经营困难的情况。2016年以来，在重要中间体双乙烯酮厂家由于环保原因及安全事故相继停产后，双乙烯酮价格涨幅较大，亦推动安赛蜜价格上涨，2017安赛蜜销售均价为4.2万元/吨，同比上升21%左右。2020年安赛蜜最新市场报价约6-6.5万元/吨。

目前安赛蜜的产能集中于少数几家企业，且除德国的Nutrinova外其余产能均位于国内，行业名义产能约为2.2万吨。考虑已停产的北洋食品及开工不正常的苏州浩波，全球安赛蜜实际产能约为1.8-1.9万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国安赛蜜产业发展现状与投资前景评估报告》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。

报告目录：

第一章 安赛蜜行业概述

第一节 安赛蜜行业定义

第二节 安赛蜜产品应用领域

第三节 安赛蜜行业标准

第二章 2022-2023年安赛蜜行业特性分析

第一节 安赛蜜行业市场集中度分析

第二节 安赛蜜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 近几年安赛蜜行业全球市场分析

#### 第一节 概述

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第四章 中国安赛蜜产业总体发展状况

#### 第一节 2022-2023年中国安赛蜜产业规模情况分析

#### 第二节 安赛蜜产量分析

##### 一、2018-2022年产量分析

##### 二、2023-2029年产量预测

#### 第三节 安赛蜜市场消费量分析

##### 一、2018-2022年消费量分析

##### 二、2023-2029年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国安赛蜜进、出口分析

#### 第一节 安赛蜜行业进口分析

#### 第二节 安赛蜜行业出口分析

### 第六章 近年安赛蜜国内外生产工艺及技术进展

#### 第一节 安赛蜜提取工艺现状

#### 第二节 中外安赛蜜技术发展差距

#### 第三节 中国安赛蜜技术发展对策及建议

### 第七章 2019-2022年安赛蜜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 中国安赛蜜行业市场价格走势分析

### 第一节 2018-2022年中国安赛蜜行业市场价格分析

### 第二节 影响安赛蜜产品市场价格因素分析

### 第三节 2023-2029 年安赛蜜市场价格走势预测

## 第九章 安赛蜜产业链分析

### 第一节 安赛蜜产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、安赛蜜产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

## 第十章 安赛蜜行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 德国Nutrinova

#### 一、企业概况

#### 二、企业安赛蜜产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 金禾实业

#### 一、企业概况

#### 二、企业安赛蜜产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 苏州浩波

#### 一、企业概况

#### 二、企业安赛蜜产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第四节 维多化工

#### 一、企业概况

#### 二、企业安赛蜜产销情况

#### 三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国安赛蜜投资风险及模式分析

## 第一节 中国安赛蜜投资风险分析

### 一、行业质量风险

### 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 2023-2029 年安赛蜜行业发展前景策略分析

### 第一节 安赛蜜行业发展前景预测

### 第二节 安赛蜜企业经营策略

### 第三节 中国安赛蜜市场竞争策略建议

## 第十三章 2023-2029 年中国安赛蜜业投资机会分析

### 第一节 2023-2029 年中国安赛蜜业投资环境分析

### 第二节 2023-2029 年安赛蜜行业机会与挑战分析

#### 一、影响安赛蜜行业发展的稳定因素

#### 二、影响安赛蜜行业发展的有利因素

#### 三、中国安赛蜜行业发展面临的机遇

#### 四、中国安赛蜜行业发展面临的挑战

### 第三节 2023-2029 年中国安赛蜜业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374943.html>