# 2024-2030年全球及中国植物基牛奶替代品行业发展趋势及投资商机研 究报告

| 产品名称 | 2024-2030年全球及中国植物基牛奶替代品行业发<br>展趋势及投资商机研究报告 |
|------|--|
| 公司名称 | 智信中科(北京)信息科技有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                      |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层                            |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565                   |

## 产品详情

----+----+

【内容部分省略,可进入網站搜索标题查看全文】

《对接人员》:【杨清清】

《修订日期》:【2024年5月】

《出版机构》:【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》:【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》: 【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》:【纸质版6500元电子版6800元纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国植物基牛奶替代品行业发展趋势及投资商机研究报告

2023年全球植物基牛奶替代品市场规模大约为亿元(人民币),预计2030年将达到亿元,2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。

2023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2030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地位,2024-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面,目前 是全球大的植物基牛奶替代品生产地区,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,全球植物基牛奶替代品头部厂商主要包括Theppadungporn Coconut、ThaiCoconut、Asiatic Agro Industry、PT. Sari Segar Husada和SOCOCO等,前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

重点分析全球主要地区植物基牛奶替代品的产能、销量、收入和增长潜力,历史数据2019-2023年,预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析植物基牛奶替代品行业竞争格局,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植物基牛奶替代品产能、销量、收入、价格和市场份额,全球植物基牛奶替代品产地分布情况、中国植物基牛奶替代品进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对植物基牛奶替代品行业产品分类、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:

Theppadungporn Coconut

**ThaiCoconut** 

Asiatic Agro Industry

PT. Sari Segar Husada

SOCOCO

Ahya Coco Organic Food Manufacturing

Heng Guan Food Industrial

WhiteWave Foods

Coconut Palm Group

**Betrimex** 

Goya Foods

Renuka Holdings

| HolistaTranzworld       |
|-------------------------|
| UNICOCONUT              |
| Pacific Foods           |
| Blue Diamond Growers    |
| Milkadamia              |
| Califia Farms           |
| Oatly                   |
| Rise Brewing            |
| Happy Planet Foods      |
| Thrive Market           |
| PepsiCo                 |
| 按照不同产品类型,包括如下几个类别:      |
| 燕麦奶                     |
| 椰奶                      |
| 杏仁奶                     |
| 其他                      |
| 按照不同应用,主要包括如下几个方面:      |
| 直接饮用                    |
| 乳制品和甜点                  |
| 烘焙产品                    |
| 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,包括主要地区植物基牛奶替代品产量、销量、收入、价格及市场份额等;

第3章:全球主要地区和国家,植物基牛奶替代品销量和销售收入,2019-2023,及预测2024到2030;

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、主要厂商植物基牛奶替代品销量、收入、价格和市场份额等;

第5章:全球市场不同类型植物基牛奶替代品销量、收入、价格及份额等;

第6章:全球市场不同应用植物基牛奶替代品销量、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caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等;

第9章:全球市场植物基牛奶替代品主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、植物基牛奶替代品产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等;

第10章:中国市场植物基牛奶替代品进出口情况分析;

第11章:中国市场植物基牛奶替代品主要生产和消费地区分布;

第12章:报告结论。

标题

报告目录

- 1 植物基牛奶替代品市场概述
  - 1.1 植物基牛奶替代品行业概述及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型,植物基牛奶替代品主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 不同产品类型植物基牛奶替代品规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

- 1.2.2 燕麦奶 1.2.3 椰奶 1.2.4 杏仁奶 1.2.5 其他 1.3 从不同应用,植物基牛奶替代品主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用植物基牛奶替代品规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.3.2 直接饮用 1.3.3 乳制品和甜点 1.3.4 烘焙产品 1.3.5 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 植物基牛奶替代品行业发展总体概况 1.4.2 植物基牛奶替代品行业发展主要特点 1.4.3 植物基牛奶替代品行业发展影响因素 1.4.4 进入行业壁垒 2 行业发展现状及前景预测 2.1 全球植物基牛奶替代品供需现状及预测(2019-2030) 2.1.1 全球植物基牛奶替代品产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030) 2.1.2 全球植物基牛奶替代品产量、需求量及发展趋势(2019-2030) 2.1.3 全球主要地区植物基牛奶替代品产量及发展趋势(2019-2030) 2.2 中国植物基牛奶替代品供需现状及预测(2019-2030) 2.2.1 中国植物基牛奶替代品产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)
  - 2.2.2 中国植物基牛奶替代品产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)
  - 2.2.3 中国植物基牛奶替代品产能和产量占全球的比重(2019-2030)
  - 2.3 全球植物基牛奶替代品销量及收入(2019-2030)

- 2.3.1 全球市场植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
- 2.3.2 全球市场植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
- 2.3.3 全球市场植物基牛奶替代品价格趋势(2019-2030)
- 2.4 中国植物基牛奶替代品销量及收入(2019-2030)
  - 2.4.1 中国市场植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
  - 2.4.2 中国市场植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
  - 2.4.3 中国市场植物基牛奶替代品销量和收入占全球的比重
- 3 全球植物基牛奶替代品主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区植物基牛奶替代品市场规模分析: 2019 VS 2023 VS 2030
    - 3.1.1 全球主要地区植物基牛奶替代品销售收入及市场份额(2019-2023年)
    - 3.1.2 全球主要地区植物基牛奶替代品销售收入预测(2025-2030)
  - 3.2 全球主要地区植物基牛奶替代品销量分析: 2019 VS 2023 VS 2030
    - 3.2.1 全球主要地区植物基牛奶替代品销量及市场份额(2019-2023年)
    - 3.2.2 全球主要地区植物基牛奶替代品销量及市场份额预测(2025-2030)
  - 3.3 北美 (美国和加拿大)
    - 3.3.1 北美(美国和加拿大)植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
    - 3.3.2 北美 ( 美国和加拿大 ) 植物基牛奶替代品收入 ( 2019-2030 )
  - 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)植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
    - 3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)植物基牛奶替代品收入 (2019-2030)
  - 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)植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
  - 3.5.2
- 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
  - 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)植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
- 3.6.2 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
- 3.7 中东及非洲
  - 3.7.1 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
  - 3.7.2 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)植物基牛奶替代品收入(2019-2030)

## 4行业竞争格局

- 4.1 全球市场竞争格局分析
  - 4.1.1 全球市场主要厂商植物基牛奶替代品产能市场份额
  - 4.1.2 全球市场主要厂商植物基牛奶替代品销量(2019-2024)
  - 4.1.3 全球市场主要厂商植物基牛奶替代品销售收入(2019-2024)
  - 4.1.4 全球市场主要厂商植物基牛奶替代品销售价格(2019-2024)
  - 4.1.5 2023年全球主要生产商植物基牛奶替代品收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
  - 4.2.1 中国市场主要厂商植物基牛奶替代品销量(2019-2024)
  - 4.2.2 中国市场主要厂商植物基牛奶替代品销售收入(2019-2024)
  - 4.2.3 中国市场主要厂商植物基牛奶替代品销售价格(2019-2024)
  - 4.2.4 2023年中国主要生产商植物基牛奶替代品收入排名
- 4.3 全球主要厂商植物基牛奶替代品总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商植物基牛奶替代品商业化日期
- 4.5 全球主要厂商植物基牛奶替代品产品类型及应用
- 4.6 植物基牛奶替代品行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 植物基牛奶替代品行业集中度分析:全球头部厂商份额(Top 5)
  - 4.6.2 全球植物基牛奶替代品梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
- 5 不同产品类型植物基牛奶替代品分析
  - 5.1 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品销量(2019-2030)

- 5.1.1 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品销量及市场份额(2019-2024)
- 5.1.2 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品销量预测(2025-2030)
- 5.2 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
  - 5.2.1 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品收入及市场份额(2019-2024)
  - 5.2.2 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品收入预测(2025-2030)
- 5.3 全球市场不同产品类型植物基牛奶替代品价格走势(2019-2030)
- 5.4 中国市场不同产品类型植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
  - 5.4.1 中国市场不同产品类型植物基牛奶替代品销量及市场份额(2019-2024)
  - 5.4.2 中国市场不同产品类型植物基牛奶替代品销量预测(2025-2030)
- 5.5 中国市场不同产品类型植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
  - 5.5.1 中国市场不同产品类型植物基牛奶替代品收入及市场份额(2019-2024)
  - 5.5.2 中国市场不同产品类型植物基牛奶替代品收入预测(2025-2030)
- 6 不同应用植物基牛奶替代品分析
  - 6.1 全球市场不同应用植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
    - 6.1.1 全球市场不同应用植物基牛奶替代品销量及市场份额(2019-2024)
    - 6.1.2 全球市场不同应用植物基牛奶替代品销量预测(2025-2030)
  - 6.2 全球市场不同应用植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
    - 6.2.1 全球市场不同应用植物基牛奶替代品收入及市场份额(2019-2024)
    - 6.2.2 全球市场不同应用植物基牛奶替代品收入预测(2025-2030)
  - 6.3 全球市场不同应用植物基牛奶替代品价格走势(2019-2030)
  - 6.4 中国市场不同应用植物基牛奶替代品销量(2019-2030)
    - 6.4.1 中国市场不同应用植物基牛奶替代品销量及市场份额(2019-2024)
    - 6.4.2 中国市场不同应用植物基牛奶替代品销量预测(2025-2030)
  - 6.5 中国市场不同应用植物基牛奶替代品收入(2019-2030)
    - 6.5.1 中国市场不同应用植物基牛奶替代品收入及市场份额(2019-2024)

## 6.5.2 中国市场不同应用植物基牛奶替代品收入预测(2025-2030)

## 7行业发展环境分析

- 7.1 植物基牛奶替代品行业发展趋势
- 7.2 植物基牛奶替代品行业主要驱动因素
- 7.3 植物基牛奶替代品中guoqi业SWOT分析
- 7.4 中国植物基牛奶替代品行业政策环境分析
  - 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 植物基牛奶替代品行业产业链简介
  - 8.1.1 植物基牛奶替代品行业供应链分析
  - 8.1.2 植物基牛奶替代品主要原料及供应情况
  - 8.1.3 植物基牛奶替代品行业主要下游客户
- 8.2 植物基牛奶替代品行业caigou模式
- 8.3 植物基牛奶替代品行业生产模式
- 8.4 植物基牛奶替代品行业销售模式及销售渠道
- 9全球市场主要植物基牛奶替代品厂商简介
  - 9.1 Theppadungporn Coconut
  - 9.1.1 Theppadungporn
- Coconut基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.1.2 Theppadungporn Coconut 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.1.3 Theppadungporn Coconut 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.1.4 Theppadungporn Coconut公司简介及主要业务
  - 9.1.5 Theppadungporn Coconut企业新动态

#### 9.2 ThaiCoconut

- 9.2.1 ThaiCoconut基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 ThaiCoconut 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 ThaiCoconut 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 9.2.4 ThaiCoconut公司简介及主要业务
- 9.2.5 ThaiCoconut企业新动态
- 9.3 Asiatic Agro Industry
- 9.3.1 Asiatic Agro

Industry基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 9.3.2 Asiatic Agro Industry 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 Asiatic Agro Industry 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
- 9.3.4 Asiatic Agro Industry公司简介及主要业务
- 9.3.5 Asiatic Agro Industry企业新动态
- 9.4 PT. Sari Segar Husada
- 9.4.1 PT. Sari Segar

Husada基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 9.4.2 PT. Sari Segar Husada 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
- 9.4.3 PT. Sari Segar Husada 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
- 9.4.4 PT. Sari Segar Husada公司简介及主要业务
- 9.4.5 PT. Sari Segar Husada企业新动态
- 9.5 SOCOCO
  - 9.5.1 SOCOCO基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.5.2 SOCOCO 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.5.3 SOCOCO 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
  - 9.5.4 SOCOCO公司简介及主要业务
  - 9.5.5 SOCOCO企业新动态
- 9.6 Ahya Coco Organic Food Manufacturing

- 9.6.1 Ahya Coco Organic Food
- Manufacturing基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.6.2 Ahya Coco Organic Food Manufacturing 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
- 9.6.3 Ahya Coco Organic Food Manufacturing 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.6.4 Ahya Coco Organic Food Manufacturing公司简介及主要业务
  - 9.6.5 Ahya Coco Organic Food Manufacturing企业新动态
  - 9.7 Heng Guan Food Industrial
- 9.7.1 Heng Guan Food
- Industrial基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.7.2 Heng Guan Food Industrial 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.7.3 Heng Guan Food Industrial 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.7.4 Heng Guan Food Industrial公司简介及主要业务
  - 9.7.5 Heng Guan Food Industrial企业新动态
  - 9.8 WhiteWave Foods
    - 9.8.1 WhiteWave
- Foods基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.8.2 WhiteWave Foods 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.8.3 WhiteWave Foods 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.8.4 WhiteWave Foods公司简介及主要业务
  - 9.8.5 WhiteWave Foods企业新动态
  - 9.9 Coconut Palm Group
    - 9.9.1 Coconut Palm
- Group基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.9.2 Coconut Palm Group 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.9.3 Coconut Palm Group 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.9.4 Coconut Palm Group公司简介及主要业务
  - 9.9.5 Coconut Palm Group企业新动态

#### 9.10 Betrimex

- 9.10.1 Betrimex基本信息、植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.10.2 Betrimex 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
- 9.10.3 Betrimex 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 9.10.4 Betrimex公司简介及主要业务
- 9.10.5 Betrimex企业新动态
- 9.11 Goya Foods
  - 9.11.1 Goya Foods基本信息、 植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.11.2 Goya Foods 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.11.3 Goya Foods 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.11.4 Goya Foods公司简介及主要业务
  - 9.11.5 Goya Foods企业新动态
- 9.12 Renuka Holdings
- 9.12.1 Renuka Holdings基本信息、 植物基牛奶替代品生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 9.12.2 Renuka Holdings 植物基牛奶替代品产品规格、参数及市场应用
  - 9.12.3 Renuka Holdings 植物基牛奶替代品销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
  - 9.12.4 Renuka Holdings公司简介及主要业务
  - 9.12.5 Renuka Holdings企业新动态