

# 中国母乳低聚糖(HMO)行业现状动态与前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国母乳低聚糖(HMO)行业现状动态与前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708 (注册地址)
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国母乳低聚糖(HMO)行业现状动态与前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：425542【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

1 母乳低聚糖(HMO)市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2  
按照不同产品类型，母乳低聚糖(HMO)主要可以分为如下几个类别 1.2.1  
不同产品类型母乳低聚糖(HMO)增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.2.2  
2'-岩藻糖基乳糖和3-岩藻糖基乳糖 1.2.3 唾液乳糖，LNT和LNnT等 1.3  
从不同应用，母乳低聚糖(HMO)主要包括如下几个方面 1.3.1  
不同应用母乳低聚糖(HMO)全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 1.3.2  
婴幼儿配方奶粉 1.3.3 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1  
十四五期间母乳低聚糖(HMO)行业发展总体概况 1.4.2  
母乳低聚糖(HMO)行业发展主要特点 1.4.3 进入行业壁垒 1.4.4  
发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1  
全球母乳低聚糖(HMO)行业规模及预测分析 2.1.1  
全球市场母乳低聚糖(HMO)总体规模(2019-2030) 2.1.2  
中国市场母乳低聚糖(HMO)总体规模(2019-2030) 2.1.3  
中国市场母乳低聚糖(HMO)总规模占全球比重(2019-2030) 2.2  
全球主要地区母乳低聚糖(HMO)市场规模分析(2019 VS 2023 VS 2030) 2.2.1  
北美(美国和加拿大) 2.2.2 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)  
2.2.3 亚太主要国家/地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 2.2.4  
拉美主要国家(墨西哥和巴西等) 2.2.5 中东及非洲

3 行业竞争格局	3.1 全球市场主要厂商母乳低聚糖(HMO)收入分析 (2019-2024)	3.2
	全球市场主要厂商母乳低聚糖(HMO)收入市场份额 (2019-2024)	3.3
	全球主要厂商母乳低聚糖(HMO)收入排名及市场占有率(2023年)	3.4
	全球主要企业总部及母乳低聚糖(HMO)市场分布	3.5
	全球主要企业母乳低聚糖(HMO)产品类型及应用	3.6
	全球主要企业开始母乳低聚糖(HMO)业务日期	3.7
	全球行业竞争格局	3.7.1
	母乳低聚糖(HMO)行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额	3.7.2
	全球母乳低聚糖(HMO)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	3.8
	全球行业并购及投资情况分析	3.9
	中国市场竞争格局	3.9.1
	中国本土主要企业母乳低聚糖(HMO)收入分析 (2019-2024)	3.9.2
	中国市场母乳低聚糖(HMO)销售情况分析	3.10
	母乳低聚糖(HMO)中guoqi业SWOT分析	
4 不同产品类型母乳低聚糖(HMO)分析	4.1	
	全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模	4.1.1
	全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024)	4.1.2
	全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030)	4.1.3
	全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2030)	4.2
	中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模	4.2.1
	中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024)	4.2.2
	中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030)	4.2.3
	中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2030)	
5 不同应用母乳低聚糖(HMO)分析	5.1	
	全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模	5.1.1
	全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024)	5.1.2
	全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030)	5.1.3
	全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2030)	5.2
	中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模	5.2.1
	中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024)	5.2.2
	中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030)	5.2.3
	中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2030)	
6 行业发展机遇和风险分析	6.1 母乳低聚糖(HMO)行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
	母乳低聚糖(HMO)行业发展面临的风险	6.3
	母乳低聚糖(HMO)行业政策分析	
7 行业供应链分析	7.1 母乳低聚糖(HMO)行业产业链简介	7.1.1
	母乳低聚糖(HMO)产业链	7.1.2
	母乳低聚糖(HMO)行业供应链分析	7.1.3
	母乳低聚糖(HMO)主要原材料及其供应商	7.1.4
	母乳低聚糖(HMO)行业主要下游客户	7.2
	母乳低聚糖(HMO)行业caigou模式	7.3
	母乳低聚糖(HMO)行业开发/生产模式	7.4
	母乳低聚糖(HMO)行业销售模式	
8 全球市场主要母乳低聚糖(HMO)企业简介	8.1 Abbott	8.1.1
	Abbott基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位	8.1.2
	Abbott公司简介及主要业务	8.1.3
	Abbott	
	母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用	8.1.4
	Abbott	
	母乳低聚糖(HMO)收入及毛利率 (2019-2024)	8.1.5
	Abbott企业最新动态	8.2
	Inbiose	8.2.1
	Inbiose基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位	8.2.2
	Inbiose公司简介及主要业务	8.2.3
	Inbiose	
	母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用	8.2.4
	Inbiose	
	母乳低聚糖(HMO)收入及毛利率 (2019-2024)	8.2.5
	Inbiose企业最新动态	8.3

## Glycom 8.3.1

Glycom基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 8.3.2

Glycom公司简介及主要业务 8.3.3 Glycom

母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 8.3.4 Glycom

母乳低聚糖(HMO)收入及毛利率(2019-2024) 8.3.5 Glycom企业最新动态 8.4 Chr.

Hansen (Jennewein) 8.4.1 Chr.

Hansen (Jennewein) 基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 8.4.2 Chr.

Hansen (Jennewein) 公司简介及主要业务 8.4.3 Chr. Hansen (Jennewein)

母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 8.4.4 Chr. Hansen (Jennewein)

母乳低聚糖(HMO)收入及毛利率(2019-2024) 8.4.5 Chr.

Hansen (Jennewein) 企业最新动态 8.5 Elicityl SA 8.5.1 Elicityl

SA基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 8.5.2 Elicityl

SA公司简介及主要业务 8.5.3 Elicityl SA

母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 8.5.4 Elicityl SA

母乳低聚糖(HMO)收入及毛利率(2019-2024) 8.5.5 Elicityl SA企业最新动态 8.6

## ZuChem 8.6.1

ZuChem基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 8.6.2

ZuChem公司简介及主要业务 8.6.3 ZuChem

母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 8.6.4 ZuChem

母乳低聚糖(HMO)收入及毛利率(2019-2024) 8.6.5 ZuChem企业最新动态

## 9 研究结果

10 研究方法与数据来源 10.1 研究方法 10.2 数据来源 10.2.1

二手信息来源 10.2.2 一手信息来源 10.3 数据交互验证 10.4 免责声明

## 标题报告图表

表格目录 表 1：不同产品类型母乳低聚糖(HMO)全球规模增长趋势 (CAGR) 2019 VS 2023 VS

2030 (百万美元) 表 2：不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) 表 3：

母乳低聚糖(HMO)行业发展主要特点 表 4：进入母乳低聚糖(HMO)行业壁垒 表 5：

母乳低聚糖(HMO)发展趋势及建议 表 6：

全球主要地区母乳低聚糖(HMO)总体规模增速 (CAGR) (百万美元)：2019 VS 2023 VS 2030 表 7：

全球主要地区母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024) & (百万美元) 表 8：

全球主要地区母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2024-2030) & (百万美元) 表 9：

北美母乳低聚糖(HMO)基本情况分析 表 10：欧洲母乳低聚糖(HMO)基本情况分析 表 11：

亚太母乳低聚糖(HMO)基本情况分析 表 12：拉美母乳低聚糖(HMO)基本情况分析 表 13：

中东及非洲母乳低聚糖(HMO)基本情况分析 表 14：

全球市场主要厂商母乳低聚糖(HMO)收入 (2019-2024) & (百万美元) 表 15：

全球市场主要厂商母乳低聚糖(HMO)收入市场份额 (2019-2024) 表 16：

全球主要厂商母乳低聚糖(HMO)收入排名及市场占有率(2023年) 表 17：

全球主要企业总部及母乳低聚糖(HMO)市场分布 表 18：

全球主要企业母乳低聚糖(HMO)产品类型 表 19：全球主要企业母乳低聚糖(HMO)商业化日期 表

20：2023全球母乳低聚糖(HMO)主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队) 表 21：

全球行业并购及投资情况分析 表 22：

中国本土企业母乳低聚糖(HMO)收入 (2019-2024) & (百万美元) 表 23：

中国本土企业母乳低聚糖(HMO)收入市场份额 (2019-2024) 表 24：

2023年全球及中国本土企业在中国市场母乳低聚糖(HMO)收入排名 表 25：

全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024) & (百万美元) 表 26：

全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表 27：

全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2024) 表 28：

全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额预测 (2024-2030) 表 29 :  
中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024) & (百万美元) 表 30 :  
中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表 31 :  
中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2024) 表 32 :  
中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额预测 (2024-2030) 表 33 :  
全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024) & (百万美元) 表 34 :  
全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表 35 :  
全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2024) 表 36 :  
全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额预测 (2024-2030) 表 37 :  
中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2024) & (百万美元) 表 38 :  
中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)总体规模预测 (2024-2030) & (百万美元) 表 39 :  
中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2024) 表 40 :  
中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额预测 (2024-2030) 表 41 :  
母乳低聚糖(HMO)行业发展机遇及主要驱动因素 表 42 : 母乳低聚糖(HMO)行业发展面临的风险 表  
43 : 母乳低聚糖(HMO)行业政策分析 表 44 : 母乳低聚糖(HMO)行业供应链分析 表 45 :  
母乳低聚糖(HMO)上游原材料和主要供应商情况 表 46 : 母乳低聚糖(HMO)行业主要下游客户 表  
47 : Abbott基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 表 48 :  
Abbott公司简介及主要业务 表 49 : Abbott 母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 表 50 :  
Abbott 母乳低聚糖(HMO)收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 51 : Abbott企业最新动态 表  
52 : Inbiose基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 表 53 :  
Inbiose公司简介及主要业务 表 54 : Inbiose 母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 表 55 :  
Inbiose 母乳低聚糖(HMO)收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 56 : Inbiose企业最新动态 表  
57 : Glycom基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 表 58 :  
Glycom公司简介及主要业务 表 59 : Glycom 母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 表 60 :  
Glycom 母乳低聚糖(HMO)收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 61 : Glycom企业最新动态 表  
62 : Chr. Hansen (Jennewein) 基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 表 63 : Chr.  
Hansen (Jennewein) 公司简介及主要业务 表 64 : Chr. Hansen (Jennewein)  
母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 表 65 : Chr. Hansen (Jennewein)  
母乳低聚糖(HMO)收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 66 : Chr.  
Hansen (Jennewein) 企业最新动态 表 67 : Elicityl  
SA基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 表 68 : Elicityl  
SA公司简介及主要业务 表 69 : Elicityl SA 母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 表 70 :  
Elicityl SA 母乳低聚糖(HMO)收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 71 : Elicityl  
SA企业最新动态 表 72 : ZuChem基本信息、母乳低聚糖(HMO)市场分布、总部及行业地位 表 73 :  
ZuChem公司简介及主要业务 表 74 : ZuChem 母乳低聚糖(HMO)产品规格、参数及市场应用 表 75 :  
ZuChem 母乳低聚糖(HMO)收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 76 :  
ZuChem企业最新动态 表 77 : 研究范围 表 78 : 本文分析师列表

图表目录 图 1 : 母乳低聚糖(HMO)产品图片 图 2 : 不同产品类型母乳低聚糖(HMO)全球规模2019 VS  
2023 VS 2030 (百万美元) 图 3 : 全球不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额2023 & 2030 图 4 :  
2'-岩藻糖基乳糖和3-岩藻糖基乳糖产品图片 图 5 : 唾液乳糖, LNT和LNnT等产品图片 图 6 :  
不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) 图 7 :  
全球不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额2023 & 2030 图 8 : 婴幼儿配方奶粉 图 9 : 其他 图 10 :  
全球市场母乳低聚糖(HMO)市场规模 : 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元) 图 11 :  
全球市场母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图 12 :  
中国市场母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图 13 :  
中国市场母乳低聚糖(HMO)总规模占全球比重 (2019-2030) 图 14 :  
全球主要地区母乳低聚糖(HMO)总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030 图 15 :  
全球主要地区母乳低聚糖(HMO)市场份额 (2019-2030) 图 16 :  
北美 (美国和加拿大) 母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图 17 : 欧洲主要国家  
(德国、英国、法国和意大利等) 母乳低聚糖(HMO)总体规模 (2019-2030) & (百万美元) 图 18 : 亚

大主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）母乳低聚糖(HMO)总体规模（2019-2030）&（百万美元）图 19：

拉美主要国家（墨西哥、巴西等）母乳低聚糖(HMO)总体规模（2019-2030）&（百万美元）图 20：

中东及非洲市场母乳低聚糖(HMO)总体规模（2019-2030）&（百万美元）图 21：

2023年全球前五大母乳低聚糖(HMO)厂商市场份额（按收入）图 22：

2023年全球母乳低聚糖(HMO)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额图 23：

母乳低聚糖(HMO)中guoqi业SWOT分析图 24：

全球市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额预测（2019-2030）图 25：

中国市场不同产品类型母乳低聚糖(HMO)市场份额预测（2019-2030）图 26：

全球市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额预测（2024-2030）图 27：

中国市场不同应用母乳低聚糖(HMO)市场份额预测（2019-2030）图 28：

母乳低聚糖(HMO)产业链图 29：母乳低聚糖(HMO)行业caigou模式图 30：

母乳低聚糖(HMO)行业开发/生产模式分析图 31：母乳低聚糖(HMO)行业销售模式分析图 32：

关键采访目标图 33：自下而上及自上而下验证图 34：资料三角测定