



## 2024-2030中国乳品发酵剂和酶市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:食品及饮料 【报告编码】:172187142418258

【出版时间】:2024-07-25 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

乳品培养物和酶是生产各种乳制品必不可少的成分。乳品培养物由特定菌株的细菌组成，这些菌株被添加到牛奶中以启动发酵，这一过程将乳糖转化为乳酸，从而改变产品的质地和风味。这些培养物对于制作酸奶、奶酪和酸奶油等产品至关重要。另一方面，酶是催化乳制品加工中生化反应的蛋白质。乳制品中最常用的酶是凝乳酶，它在奶酪制作中至关重要，因为它有助于凝结牛奶，将其分离成凝乳和乳清。乳品培养物和酶共同作用，是开发各种乳制品独特特性的基础，影响其口感、质地和营养特性。

2023年中国乳品发酵剂和酶市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理乳品发酵剂和酶领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断乳品发酵剂和酶领域内各类竞争者所处地位。

乳制品菌种和酶市场正在经历强劲增长，这得益于对功能性乳制品的需求不断增长以及消费者对益生菌健康益处的认识不断提高。主要销售地区包括北美、欧洲和亚太地区，北美和欧洲由于其成熟的乳制品行业和对奶酪和酸奶的高消费需求而处于领先地位。受城市化、可支配收入增加和对西式乳制品日益增长的偏好推动，亚太地区的市场机会比比皆是。然而，市场面临着监管障碍、严格质量控制的需要以及原材料价格波动的可能性等挑战。酶技术的创新和定制乳制品菌种的开发以增强产品的风味、质地和保质期是推动市场增长的关键趋势。

本报告研究中国市场乳品发酵剂和酶的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土乳品发酵剂和酶生产商，呈现这些厂商在中国市场的乳品发酵剂和酶销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对乳品发酵剂和酶产品本身的细分增长情况，如不同乳品发酵剂和酶产品类型、价格、销量、收入，不同应用乳品发酵剂和酶的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括乳品发酵剂和酶生产商如下：

Chr. Hansen

IFF Biosciences

Lallemand

Bioprox

DSM

Biena

Sacco System

Dalton

BDF Ingredients

Lactina

Lb Bulgaricum

Novozymes

Kerry Group

Flexa Chem

Bioseutica

Mayasan

optiferm GmbH

Advanced Enzymes

Caldic

江苏一鸣生物科技

Biochem srl

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

发酵剂

辅助培养物

益生菌培养物

凝乳酶

脂肪酶

蛋白酶

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

酸奶

奶酪

奶油

酪乳

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场乳品发酵剂和酶主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括乳品发酵剂和酶销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场乳品发酵剂和酶主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、乳品发酵剂和酶产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土乳品发酵剂和酶生产情况分析，及中国市场乳品发酵剂和酶进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国乳品发酵剂和酶行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国乳品发酵剂和酶厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球乳品发酵剂和酶领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

---

1 乳品发酵剂和酶市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，乳品发酵剂和酶主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型乳品发酵剂和酶增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 发酵剂

1.2.3 辅助培养物

1.2.4 益生菌培养物

1.2.5 凝乳酶

1.2.6 脂肪酶

1.2.7 蛋白酶

1.2.8 其他

1.3 从不同应用，乳品发酵剂和酶主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用乳品发酵剂和酶增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 酸奶

1.3.3 奶酪

1.3.4 奶油

1.3.5 酪乳

1.3.6 其他

1.4 中国乳品发酵剂和酶发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场乳品发酵剂和酶收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场乳品发酵剂和酶销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要乳品发酵剂和酶厂商分析

2.1 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入排名

2.3 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及乳品发酵剂和酶商业化日期

2.6 中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶产品类型及应用

2.7 乳品发酵剂和酶行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 乳品发酵剂和酶行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场乳品发酵剂和酶第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Chr. Hansen

3.1.1 Chr. Hansen基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Chr. Hansen 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Chr. Hansen在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Chr. Hansen公司简介及主要业务

3.1.5 Chr. Hansen企业最新动态

3.2 IFF Biosciences

3.2.1 IFF Biosciences基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 IFF Biosciences 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.2.3 IFF Biosciences在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 IFF Biosciences公司简介及主要业务

3.2.5 IFF Biosciences企业最新动态

3.3 Lallemand

3.3.1 Lallemand基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Lallemand 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Lallemand在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Lallemand公司简介及主要业务

3.3.5 Lallemand企业最新动态

3.4 Bioprox

3.4.1 Bioprox基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Bioprox 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Bioprox在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Bioprox公司简介及主要业务

3.4.5 Bioprox企业最新动态

3.5 DSM

3.5.1 DSM基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 DSM 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.5.3 DSM在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 DSM公司简介及主要业务

3.5.5 DSM企业最新动态

3.6 Biena

3.6.1 Biena基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Biena 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Biena在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 Biena公司简介及主要业务

3.6.5 Biena企业最新动态

3.7 Sacco System

3.7.1 Sacco System基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Sacco System 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Sacco System在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 Sacco System公司简介及主要业务

3.7.5 Sacco System企业最新动态

3.8 Dalton

3.8.1 Dalton基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Dalton 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Dalton在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 Dalton公司简介及主要业务

3.8.5 Dalton企业最新动态

3.9 BDF Ingredients

3.9.1 BDF Ingredients基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 BDF Ingredients 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.9.3 BDF Ingredients在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 BDF Ingredients公司简介及主要业务

3.9.5 BDF Ingredients企业最新动态

3.10 Lactina

3.10.1 Lactina基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Lactina 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Lactina在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Lactina公司简介及主要业务

3.10.5 Lactina企业最新动态

3.11 Lb Bulgaricum

3.11.1 Lb Bulgaricum基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Lb Bulgaricum 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Lb Bulgaricum在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 Lb Bulgaricum公司简介及主要业务

3.11.5 Lb Bulgaricum企业最新动态

3.12 Novozymes

3.12.1 Novozymes基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Novozymes 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Novozymes在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.12.4 Novozymes公司简介及主要业务

3.12.5 Novozymes企业最新动态

3.13 Kerry Group

3.13.1 Kerry Group基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Kerry Group 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Kerry Group在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.13.4 Kerry Group公司简介及主要业务

3.13.5 Kerry Group企业最新动态

3.14 Flexa Chem

3.14.1 Flexa Chem基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Flexa Chem 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Flexa Chem在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.14.4 Flexa Chem公司简介及主要业务

3.14.5 Flexa Chem企业最新动态

3.15 Bioseutica

3.15.1 Bioseutica基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 Bioseutica 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.15.3 Bioseutica在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.15.4 Bioseutica公司简介及主要业务

3.15.5 Bioseutica企业最新动态

3.16 Mayasan

3.16.1 Mayasan基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 Mayasan 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.16.3 Mayasan在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.16.4 Mayasan公司简介及主要业务



3.16.5 Mayasan企业最新动态

3.17 optiferm GmbH

3.17.1 optiferm GmbH基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 optiferm GmbH 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.17.3 optiferm GmbH在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.17.4 optiferm GmbH公司简介及主要业务

3.17.5 optiferm GmbH企业最新动态

3.18 Advanced Enzymes

3.18.1 Advanced Enzymes基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 Advanced Enzymes 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.18.3 Advanced Enzymes在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.18.4 Advanced Enzymes公司简介及主要业务

3.18.5 Advanced Enzymes企业最新动态

3.19 Caldic

3.19.1 Caldic基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.19.2 Caldic 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.19.3 Caldic在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.19.4 Caldic公司简介及主要业务

3.19.5 Caldic企业最新动态

3.20 江苏一鸣生物科技

3.20.1 江苏一鸣生物科技基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.20.2 江苏一鸣生物科技 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.20.3 江苏一鸣生物科技在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.20.4 江苏一鸣生物科技公司简介及主要业务

3.20.5 江苏一鸣生物科技企业最新动态

3.21 Biochem srl

3.21.1 Biochem srl基本信息、乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.21.2 Biochem srl 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

3.21.3 Biochem srl在中国市场乳品发酵剂和酶销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.21.4 Biochem srl公司简介及主要业务



3.21.5 Biochem srl企业最新动态

4 不同产品类型乳品发酵剂和酶分析

4.1 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模预测（2025-2030）

4.3 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶价格走势（2019-2030）

5 不同应用乳品发酵剂和酶分析

5.1 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模预测（2025-2030）

5.3 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 乳品发酵剂和酶行业发展分析---发展趋势

6.2 乳品发酵剂和酶行业发展分析---厂商壁垒

6.3 乳品发酵剂和酶行业发展分析---驱动因素

6.4 乳品发酵剂和酶行业发展分析---制约因素

6.5 乳品发酵剂和酶中国企业SWOT分析

6.6 乳品发酵剂和酶行业发展分析---行业政策

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 乳品发酵剂和酶行业产业链简介

7.2 乳品发酵剂和酶产业链分析-上游

7.3 乳品发酵剂和酶产业链分析-中游

7.4 乳品发酵剂和酶产业链分析-下游

7.5 乳品发酵剂和酶行业采购模式

7.6 乳品发酵剂和酶行业生产模式

7.7 乳品发酵剂和酶行业销售模式及销售渠道

8 中国本土乳品发酵剂和酶产能、产量分析

8.1 中国乳品发酵剂和酶供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国乳品发酵剂和酶产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

8.1.2 中国乳品发酵剂和酶产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

8.2 中国乳品发酵剂和酶进出口分析

8.2.1 中国市场乳品发酵剂和酶主要进口来源

8.2.2 中国市场乳品发酵剂和酶主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

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

## 报告图表

### 表格目录

表 1：不同产品类型乳品发酵剂和酶市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 2：不同应用乳品发酵剂和酶市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 3：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶销量（2019-2024）&（吨）

表 4：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶销量市场份额（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入（2019-2024）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入份额（2019-2024）

表 7：2023年中国主要生产商乳品发酵剂和酶收入排名（万元）
表 8：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶价格（2019-2024）&（元/吨）
表 9：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶总部及产地分布
表 10：中国市场主要厂商成立时间及乳品发酵剂和酶商业化日期
表 11：中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶产品类型及应用
表 12：2023年中国市场乳品发酵剂和酶主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 13：乳品发酵剂和酶市场投资、并购等现状分析
表 14：Chr. Hansen 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 15：Chr. Hansen 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 16：Chr. Hansen 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 17：Chr. Hansen公司简介及主要业务
表 18：Chr. Hansen企业最新动态
表 19：IFF Biosciences 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 20：IFF Biosciences 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 21：IFF Biosciences 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 22：IFF Biosciences公司简介及主要业务
表 23：IFF Biosciences企业最新动态
表 24：Lallemand 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 25：Lallemand 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 26：Lallemand 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 27：Lallemand公司简介及主要业务
表 28：Lallemand企业最新动态
表 29：Bioprox 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30：Bioprox 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 31：Bioprox 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）
表 32：Bioprox公司简介及主要业务
表 33：Bioprox企业最新动态
表 34：DSM 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35：DSM 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 36：DSM 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 37: DSM公司简介及主要业务

表 38: DSM企业最新动态

表 39: Biena 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Biena 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 41: Biena 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 42: Biena公司简介及主要业务

表 43: Biena企业最新动态

表 44: Sacco System 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Sacco System 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 46: Sacco System 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 47: Sacco System公司简介及主要业务

表 48: Sacco System企业最新动态

表 49: Dalton 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Dalton 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 51: Dalton 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 52: Dalton公司简介及主要业务

表 53: Dalton企业最新动态

表 54: BDF Ingredients 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: BDF Ingredients 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 56: BDF Ingredients 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 57: BDF Ingredients公司简介及主要业务

表 58: BDF Ingredients企业最新动态

表 59: Lactina 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Lactina 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 61: Lactina 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 62: Lactina公司简介及主要业务

表 63: Lactina企业最新动态

表 64: Lb Bulgaricum 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Lb Bulgaricum 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 66: Lb Bulgaricum 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 67: Lb Bulgaricum	公司简介及主要业务
表 68: Lb Bulgaricum	企业最新动态
表 69: Novozymes	乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70: Novozymes	乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 71: Novozymes	乳品发酵剂和酶销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 72: Novozymes	公司简介及主要业务
表 73: Novozymes	企业最新动态
表 74: Kerry Group	乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75: Kerry Group	乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 76: Kerry Group	乳品发酵剂和酶销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 77: Kerry Group	公司简介及主要业务
表 78: Kerry Group	企业最新动态
表 79: Flexa Chem	乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80: Flexa Chem	乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 81: Flexa Chem	乳品发酵剂和酶销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 82: Flexa Chem	公司简介及主要业务
表 83: Flexa Chem	企业最新动态
表 84: Bioseutica	乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 85: Bioseutica	乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 86: Bioseutica	乳品发酵剂和酶销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 87: Bioseutica	公司简介及主要业务
表 88: Bioseutica	企业最新动态
表 89: Mayasan	乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 90: Mayasan	乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 91: Mayasan	乳品发酵剂和酶销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)
表 92: Mayasan	公司简介及主要业务
表 93: Mayasan	企业最新动态
表 94: optiferm GmbH	乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 95: optiferm GmbH	乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用
表 96: optiferm GmbH	乳品发酵剂和酶销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 97: optiferm GmbH公司简介及主要业务

表 98: optiferm GmbH企业最新动态

表 99: Advanced Enzymes 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 100: Advanced Enzymes 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 101: Advanced Enzymes 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 102: Advanced Enzymes公司简介及主要业务

表 103: Advanced Enzymes企业最新动态

表 104: Caldic 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 105: Caldic 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 106: Caldic 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 107: Caldic公司简介及主要业务

表 108: Caldic企业最新动态

表 109: 江苏一鸣生物科技 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 110: 江苏一鸣生物科技 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 111: 江苏一鸣生物科技 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 112: 江苏一鸣生物科技公司简介及主要业务

表 113: 江苏一鸣生物科技企业最新动态

表 114: Biochem srl 乳品发酵剂和酶生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 115: Biochem srl 乳品发酵剂和酶产品规格、参数及市场应用

表 116: Biochem srl 乳品发酵剂和酶销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2019-2024）

表 117: Biochem srl公司简介及主要业务

表 118: Biochem srl企业最新动态

表 119: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量（2019-2024）&（吨）

表 120: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量市场份额（2019-2024）

表 121: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量预测（2025-2030）&（吨）

表 122: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶销量市场份额预测（2025-2030）

表 123: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模（2019-2024）&（万元）

表 124: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模市场份额（2019-2024）

表 125: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模预测（2025-2030）&（万元）

表 126: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶规模市场份额预测（2025-2030）

表 127： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量（2019-2024） &（吨）

表 128： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量市场份额（2019-2024）

表 129： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量预测（2025-2030） &（吨）

表 130： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶销量市场份额预测（2025-2030）

表 131： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模（2019-2024） &（万元）

表 132： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模市场份额（2019-2024）

表 133： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模预测（2025-2030） &（万元）

表 134： 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶规模市场份额预测（2025-2030）

表 135： 乳品发酵剂和酶行业发展分析---发展趋势

表 136： 乳品发酵剂和酶行业发展分析---厂商壁垒

表 137： 乳品发酵剂和酶行业发展分析---驱动因素

表 138： 乳品发酵剂和酶行业发展分析---制约因素

表 139： 乳品发酵剂和酶行业相关重点政策一览

表 140： 乳品发酵剂和酶行业供应链分析

表 141： 乳品发酵剂和酶上游原料供应商

表 142： 乳品发酵剂和酶行业主要下游客户

表 143： 乳品发酵剂和酶典型经销商

表 144： 中国乳品发酵剂和酶产量、销量、进口量及出口量（2019-2024） &（吨）

表 145： 中国乳品发酵剂和酶产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030） &（吨）

表 146： 中国市场乳品发酵剂和酶主要进口来源

表 147： 中国市场乳品发酵剂和酶主要出口目的地

表 148： 研究范围

表 149： 本文分析师列表

图表目录

图 1： 乳品发酵剂和酶产品图片

图 2： 中国不同产品类型乳品发酵剂和酶市场规模市场份额2023 & 2030

图 3： 发酵剂产品图片

图 4： 辅助培养物产品图片

图 5： 益生菌培养物产品图片



- 图 6: 凝乳酶产品图片
- 图 7: 脂肪酶产品图片
- 图 8: 蛋白酶产品图片
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 中国不同应用乳品发酵剂和酶市场份额2023 & 2030
- 图 11: 酸奶
- 图 12: 奶酪
- 图 13: 奶油
- 图 14: 酪乳
- 图 15: 其他
- 图 16: 中国市场乳品发酵剂和酶市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 17: 中国市场乳品发酵剂和酶收入及增长率 (2019-2030) & (万元)
- 图 18: 中国市场乳品发酵剂和酶销量及增长率 (2019-2030) & (吨)
- 图 19: 2023年中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶销量市场份额
- 图 20: 2023年中国市场主要厂商乳品发酵剂和酶收入市场份额
- 图 21: 2023年中国市场前五大厂商乳品发酵剂和酶市场份额
- 图 22: 2023年中国市场乳品发酵剂和酶第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额
- 图 23: 中国市场不同产品类型乳品发酵剂和酶价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 24: 中国市场不同应用乳品发酵剂和酶价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 25: 乳品发酵剂和酶中国企业SWOT分析
- 图 26: 乳品发酵剂和酶产业链
- 图 27: 乳品发酵剂和酶行业采购模式分析
- 图 28: 乳品发酵剂和酶行业生产模式分析
- 图 29: 乳品发酵剂和酶行业销售模式分析
- 图 30: 中国乳品发酵剂和酶产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 图 31: 中国乳品发酵剂和酶产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 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

