|  |
| --- |
| [全球与中国食品级聚乳酸行业研究及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/63/ShiPinJiJuRuSuanDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国食品级聚乳酸行业研究及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/63/ShiPinJiJuRuSuanDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3388636　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/63/ShiPinJiJuRuSuanDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　食品级聚乳酸(PLA)是一种生物可降解的热塑性塑料，由玉米淀粉等可再生资源发酵产生的乳酸制成。它被广泛应用于食品包装、餐具和一次性制品，作为传统石油基塑料的环保替代品。近年来，随着全球对塑料污染的关注，食品级聚乳酸的需求迅速增长，但其生产成本和降解条件仍然是市场接受度的关键因素。
　　未来，食品级聚乳酸的生产技术将致力于降低成本和提高材料性能，使其更具竞争力。生物技术的进步可能会开辟新的原料来源，如农业废弃物，以提高生产效率和可持续性。同时，对于降解条件的研究将使聚乳酸在更广泛的环境中有效降解，减少对环境的负担。随着消费者环保意识的增强，聚乳酸的市场渗透率有望继续上升。
　　《[全球与中国食品级聚乳酸行业研究及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/63/ShiPinJiJuRuSuanDeFaZhanQianJing.html)》专业、系统地分析了食品级聚乳酸行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了食品级聚乳酸产业链结构，并对食品级聚乳酸细分市场进行了探究。食品级聚乳酸报告基于详实数据，科学预测了食品级聚乳酸市场发展前景和发展趋势，同时剖析了食品级聚乳酸品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，食品级聚乳酸报告提出了针对性的发展策略和建议。食品级聚乳酸报告为食品级聚乳酸企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。

第一章 食品级聚乳酸市场概述
　　1.1 食品级聚乳酸行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，食品级聚乳酸主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型食品级聚乳酸增长趋势2019 vs 2024 vs 2030
　　　　1.2.2 注塑级PLA
　　　　1.2.3 薄膜级
　　　　1.2.4 片材级
　　1.3 从不同应用，食品级聚乳酸主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 不同应用食品级聚乳酸增长趋势2019 vs 2024 vs 2030
　　　　1.3.2 水果和蔬菜
　　　　1.3.3 乳制品和甜品
　　　　1.3.4 干粮
　　　　1.3.5 饮料
　　　　1.3.6 肉类
　　　　1.3.7 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 食品级聚乳酸行业发展总体概况
　　　　1.4.2 食品级聚乳酸行业发展主要特点
　　　　1.4.3 食品级聚乳酸行业发展影响因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒

第二章 行业发展现状及“十四五”前景预测
　　2.1 全球食品级聚乳酸供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.1.1 全球食品级聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.2 全球食品级聚乳酸产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.3 全球主要地区食品级聚乳酸产量及发展趋势（2019-2030）
　　2.2 中国食品级聚乳酸供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.2.1 中国食品级聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.2 中国食品级聚乳酸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.3 中国食品级聚乳酸产能和产量占全球的比重（2019-2030）
　　2.3 全球食品级聚乳酸销量及收入（2019-2030）
　　　　2.3.1 全球市场食品级聚乳酸收入（2019-2030）
　　　　2.3.2 全球市场食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　2.3.3 全球市场食品级聚乳酸价格趋势（2019-2030）
　　2.4 中国食品级聚乳酸销量及收入（2019-2030）
　　　　2.4.1 中国市场食品级聚乳酸收入（2019-2030）
　　　　2.4.2 中国市场食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　2.4.3 中国市场食品级聚乳酸销量和收入占全球的比重

第三章 全球食品级聚乳酸主要地区分析
　　3.1 全球主要地区食品级聚乳酸市场规模分析：2019 vs 2024 vs 2030
　　　　3.1.1 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入及市场份额（2019-2024年）
　　　　3.1.2 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入预测（2024-2030年）
　　3.2 全球主要地区食品级聚乳酸销量分析：2019 vs 2024 vs 2030
　　　　3.2.1 全球主要地区食品级聚乳酸销量及市场份额（2019-2024年）
　　　　3.2.2 全球主要地区食品级聚乳酸销量及市场份额预测（2024-2030）
　　3.3 北美（美国和加拿大）
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）食品级聚乳酸收入（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）食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）食品级聚乳酸收入（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）食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）食品级聚乳酸收入（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）食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）食品级聚乳酸收入（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）食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）食品级聚乳酸收入（2019-2030）

第四章 行业竞争格局
　　4.1 全球市场竞争格局分析
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商食品级聚乳酸产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销量（2019-2024）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销售收入（2019-2024）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销售价格（2019-2024）
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商食品级聚乳酸收入排名
　　4.2 中国市场竞争格局
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销量（2019-2024）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销售收入（2019-2024）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销售价格（2019-2024）
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商食品级聚乳酸收入排名
　　4.3 全球主要厂商食品级聚乳酸产地分布及商业化日期
　　4.4 全球主要厂商食品级聚乳酸产品类型列表
　　4.5 食品级聚乳酸行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.5.1 食品级聚乳酸行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.5.2 全球食品级聚乳酸第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同产品类型食品级聚乳酸分析
　　5.1 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　5.1.1 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸销量及市场份额（2019-2024）
　　　　5.1.2 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）
　　5.2 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸收入（2019-2030）
　　　　5.2.1 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸收入及市场份额（2019-2024）
　　　　5.2.2 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）
　　5.3 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸价格走势（2019-2030）
　　5.4 中国市场不同产品类型食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　5.4.1 中国市场不同产品类型食品级聚乳酸销量及市场份额（2019-2024）
　　　　5.4.2 中国市场不同产品类型食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）
　　5.5 中国市场不同产品类型食品级聚乳酸收入（2019-2030）
　　　　5.5.1 中国市场不同产品类型食品级聚乳酸收入及市场份额（2019-2024）
　　　　5.5.2 中国市场不同产品类型食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）

第六章 不同应用食品级聚乳酸分析
　　6.1 全球市场不同应用食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　6.1.1 全球市场不同应用食品级聚乳酸销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.1.2 全球市场不同应用食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）
　　6.2 全球市场不同应用食品级聚乳酸收入（2019-2030）
　　　　6.2.1 全球市场不同应用食品级聚乳酸收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.2.2 全球市场不同应用食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）
　　6.3 全球市场不同应用食品级聚乳酸价格走势（2019-2030）
　　6.4 中国市场不同应用食品级聚乳酸销量（2019-2030）
　　　　6.4.1 中国市场不同应用食品级聚乳酸销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.4.2 中国市场不同应用食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）
　　6.5 中国市场不同应用食品级聚乳酸收入（2019-2030）
　　　　6.5.1 中国市场不同应用食品级聚乳酸收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.5.2 中国市场不同应用食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 食品级聚乳酸行业发展趋势
　　7.2 食品级聚乳酸行业主要驱动因素
　　7.3 食品级聚乳酸中国企业SWOT分析
　　7.4 中国食品级聚乳酸行业政策环境分析
　　　　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

第八章 行业供应链分析
　　8.1 全球产业链趋势
　　8.2 食品级聚乳酸行业产业链简介
　　　　8.2.1 食品级聚乳酸行业供应链分析
　　　　8.2.2 食品级聚乳酸主要原料及供应情况
　　　　8.2.3 食品级聚乳酸行业主要下游客户
　　8.3 食品级聚乳酸行业采购模式
　　8.4 食品级聚乳酸行业生产模式
　　8.5 食品级聚乳酸行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要食品级聚乳酸厂商简介
　　9.1 NatureWorks
　　　　9.1.1 NatureWorks基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 NatureWorks食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 NatureWorks食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.1.4 NatureWorks公司简介及主要业务
　　　　9.1.5 NatureWorks企业最新动态
　　9.2 Total Corbion
　　　　9.2.1 Total Corbion基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 Total Corbion食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 Total Corbion食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.2.4 Total Corbion公司简介及主要业务
　　　　9.2.5 Total Corbion企业最新动态
　　9.3 Sulzer
　　　　9.3.1 Sulzer基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 Sulzer食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 Sulzer食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.3.4 Sulzer公司简介及主要业务
　　　　9.3.5 Sulzer企业最新动态
　　9.4 Teijin
　　　　9.4.1 Teijin基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 Teijin食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 Teijin食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.4.4 Teijin公司简介及主要业务
　　　　9.4.5 Teijin企业最新动态
　　9.5 Toray
　　　　9.5.1 Toray基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 Toray食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 Toray食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.5.4 Toray公司简介及主要业务
　　　　9.5.5 Toray企业最新动态
　　9.6 Futerro
　　　　9.6.1 Futerro基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.6.2 Futerro食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.6.3 Futerro食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.6.4 Futerro公司简介及主要业务
　　　　9.6.5 Futerro企业最新动态
　　9.7 Sulzer
　　　　9.7.1 Sulzer基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.7.2 Sulzer食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.7.3 Sulzer食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.7.4 Sulzer公司简介及主要业务
　　　　9.7.5 Sulzer企业最新动态
　　9.8 Unitika
　　　　9.8.1 Unitika基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.8.2 Unitika食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.8.3 Unitika食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.8.4 Unitika公司简介及主要业务
　　　　9.8.5 Unitika企业最新动态
　　9.9 HISUN
　　　　9.9.1 HISUN基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.9.2 HISUN食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.9.3 HISUN食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.9.4 HISUN公司简介及主要业务
　　　　9.9.5 HISUN企业最新动态
　　9.10 Shanghai TONGJIELIANG
　　　　9.10.1 Shanghai TONGJIELIANG基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.10.2 Shanghai TONGJIELIANG食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.10.3 Shanghai TONGJIELIANG食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.10.4 Shanghai TONGJIELIANG公司简介及主要业务
　　　　9.10.5 Shanghai TONGJIELIANG企业最新动态
　　9.11 Nantong JIUDING
　　　　9.11.1 Nantong JIUDING基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.11.2 Nantong JIUDING食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.11.3 Nantong JIUDING食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.11.4 Nantong JIUDING公司简介及主要业务
　　　　9.11.5 Nantong JIUDING企业最新动态
　　9.12 ESUN
　　　　9.12.1 ESUN基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.12.2 ESUN食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.12.3 ESUN食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.12.4 ESUN公司简介及主要业务
　　　　9.12.5 ESUN企业最新动态
　　9.13 BBCA BIOTECH
　　　　9.13.1 BBCA BIOTECH基本信息、食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.13.2 BBCA BIOTECH食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　　　9.13.3 BBCA BIOTECH食品级聚乳酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　9.13.4 BBCA BIOTECH公司简介及主要业务
　　　　9.13.5 BBCA BIOTECH企业最新动态

第十章 中国市场食品级聚乳酸产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场食品级聚乳酸产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）
　　10.2 中国市场食品级聚乳酸进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场食品级聚乳酸主要进口来源
　　10.4 中国市场食品级聚乳酸主要出口目的地

第十一章 中国市场食品级聚乳酸主要地区分布
　　11.1 中国食品级聚乳酸生产地区分布
　　11.2 中国食品级聚乳酸消费地区分布

第十二章 研究成果及结论
第十三章 (中-智-林)附录
　　13.1 研究方法
　　13.2 数据来源
　　　　13.2.1 二手信息来源
　　　　13.2.2 一手信息来源
　　13.3 数据交互验证
　　13.4 免责声明

表格目录
　　表1 全球不同产品类型食品级聚乳酸增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　表2 不同应用食品级聚乳酸增长趋势2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　表3 食品级聚乳酸行业发展主要特点
　　表4 食品级聚乳酸行业发展有利因素分析
　　表5 食品级聚乳酸行业发展不利因素分析
　　表6 进入食品级聚乳酸行业壁垒
　　表7 全球主要地区食品级聚乳酸产量（吨）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表8 全球主要地区食品级聚乳酸产量（2019-2024）&（吨）
　　表9 全球主要地区食品级聚乳酸产量市场份额（2019-2024）
　　表10 全球主要地区食品级聚乳酸产量（2024-2030）&（吨）
　　表11 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入（百万美元）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表12 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表13 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入市场份额（2019-2024）
　　表14 全球主要地区食品级聚乳酸收入（2024-2030）&（百万美元）
　　表15 全球主要地区食品级聚乳酸收入市场份额（2024-2030）
　　表16 全球主要地区食品级聚乳酸销量（吨）：2019 vs 2024 vs 2030
　　表17 全球主要地区食品级聚乳酸销量（2019-2024）&（吨）
　　表18 全球主要地区食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表19 全球主要地区食品级聚乳酸销量（2024-2030）&（吨）
　　表20 全球主要地区食品级聚乳酸销量份额（2024-2030）
　　表21 北美食品级聚乳酸基本情况分析
　　表22 北美（美国和加拿大）食品级聚乳酸销量（2019-2030）&（吨）
　　表23 北美（美国和加拿大）食品级聚乳酸收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表24 欧洲食品级聚乳酸基本情况分析
　　表25 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）食品级聚乳酸销量（2019-2030）&（吨）
　　表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）食品级聚乳酸收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表27 亚太地区食品级聚乳酸基本情况分析
　　表28 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）食品级聚乳酸销量（2019-2030）&（吨）
　　表29 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）食品级聚乳酸收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表30 拉美地区食品级聚乳酸基本情况分析
　　表31 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）食品级聚乳酸销量（2019-2030）&（吨）
　　表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）食品级聚乳酸收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表33 中东及非洲食品级聚乳酸基本情况分析
　　表34 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）食品级聚乳酸销量（2019-2030）&（吨）
　　表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）食品级聚乳酸收入（2019-2030）&（百万美元）
　　表36 全球市场主要厂商食品级聚乳酸产能（2023-2024）&（吨）
　　表37 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销量（2019-2024）&（吨）
　　表38 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表39 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表40 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销售收入市场份额（2019-2024）
　　表41 全球市场主要厂商食品级聚乳酸销售价格（2019-2024）&（美元\u002F吨）
　　表42 2024年全球主要生产商食品级聚乳酸收入排名（百万美元）
　　表43 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销量（2019-2024）&（吨）
　　表44 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表45 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销售收入（2019-2024）&（百万美元）
　　表46 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销售收入市场份额（2019-2024）
　　表47 中国市场主要厂商食品级聚乳酸销售价格（2019-2024）&（美元\u002F吨）
　　表48 2024年中国主要生产商食品级聚乳酸收入排名（百万美元）
　　表49 全球主要厂商食品级聚乳酸产地分布及商业化日期
　　表50 全球主要厂商食品级聚乳酸产品类型列表
　　表51 2024全球食品级聚乳酸主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表52 全球不同产品类型食品级聚乳酸销量（2019-2024年）&（吨）
　　表53 全球不同产品类型食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表54 全球不同产品类型食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）&（吨）
　　表55 全球市场不同产品类型食品级聚乳酸销量市场份额预测（2024-2030）
　　表56 全球不同产品类型食品级聚乳酸收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表57 全球不同产品类型食品级聚乳酸收入市场份额（2019-2024）
　　表58 全球不同产品类型食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表59 全球不同产品类型食品级聚乳酸收入市场份额预测（2024-2030）
　　表60 全球不同产品类型食品级聚乳酸价格走势（2019-2030）
　　表61 中国不同产品类型食品级聚乳酸销量（2019-2024年）&（吨）
　　表62 中国不同产品类型食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表63 中国不同产品类型食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）&（吨）
　　表64 中国不同产品类型食品级聚乳酸销量市场份额预测（2024-2030）
　　表65 中国不同产品类型食品级聚乳酸收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表66 中国不同产品类型食品级聚乳酸收入市场份额（2019-2024）
　　表67 中国不同产品类型食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表68 中国不同产品类型食品级聚乳酸收入市场份额预测（2024-2030）
　　表69 全球不同应用食品级聚乳酸销量（2019-2024年）&（吨）
　　表70 全球不同应用食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表71 全球不同应用食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）&（吨）
　　表72 全球市场不同应用食品级聚乳酸销量市场份额预测（2024-2030）
　　表73 全球不同应用食品级聚乳酸收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表74 全球不同应用食品级聚乳酸收入市场份额（2019-2024）
　　表75 全球不同应用食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表76 全球不同应用食品级聚乳酸收入市场份额预测（2024-2030）
　　表77 全球不同应用食品级聚乳酸价格走势（2019-2030）
　　表78 中国不同应用食品级聚乳酸销量（2019-2024年）&（吨）
　　表79 中国不同应用食品级聚乳酸销量市场份额（2019-2024）
　　表80 中国不同应用食品级聚乳酸销量预测（2024-2030）&（吨）
　　表81 中国不同应用食品级聚乳酸销量市场份额预测（2024-2030）
　　表82 中国不同应用食品级聚乳酸收入（2019-2024年）&（百万美元）
　　表83 中国不同应用食品级聚乳酸收入市场份额（2019-2024）
　　表84 中国不同应用食品级聚乳酸收入预测（2024-2030）&（百万美元）
　　表85 中国不同应用食品级聚乳酸收入市场份额预测（2024-2030）
　　表86 食品级聚乳酸行业技术发展趋势
　　表87 食品级聚乳酸行业主要驱动因素
　　表88 食品级聚乳酸行业供应链分析
　　表89 食品级聚乳酸上游原料供应商
　　表90 食品级聚乳酸行业主要下游客户
　　表91 食品级聚乳酸行业典型经销商
　　表92 NatureWorks食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表93 NatureWorks公司简介及主要业务
　　表94 NatureWorks食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表95 NatureWorks食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表96 NatureWorks企业最新动态
　　表97 Total Corbion食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表98 Total Corbion公司简介及主要业务
　　表99 Total Corbion食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表100 Total Corbion食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表101 Total Corbion企业最新动态
　　表102 Sulzer食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表103 Sulzer公司简介及主要业务
　　表104 Sulzer食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表105 Sulzer食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表106 Sulzer企业最新动态
　　表107 Teijin食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表108 Teijin公司简介及主要业务
　　表109 Teijin食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表110 Teijin食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表111 Teijin企业最新动态
　　表112 Toray食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表113 Toray公司简介及主要业务
　　表114 Toray食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表115 Toray食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表116 Toray企业最新动态
　　表117 Futerro食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表118 Futerro公司简介及主要业务
　　表119 Futerro食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表120 Futerro食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表121 Futerro企业最新动态
　　表122 Sulzer食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表123 Sulzer公司简介及主要业务
　　表124 Sulzer食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表125 Sulzer食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表126 Sulzer企业最新动态
　　表127 Unitika食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表128 Unitika公司简介及主要业务
　　表129 Unitika食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表130 Unitika食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表131 Unitika企业最新动态
　　表132 HISUN食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表133 HISUN公司简介及主要业务
　　表134 HISUN食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表135 HISUN食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表136 HISUN企业最新动态
　　表137 Shanghai TONGJIELIANG食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表138 Shanghai TONGJIELIANG公司简介及主要业务
　　表139 Shanghai TONGJIELIANG食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表140 Shanghai TONGJIELIANG食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表141 Shanghai TONGJIELIANG企业最新动态
　　表142 Nantong JIUDING食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表143 Nantong JIUDING公司简介及主要业务
　　表144 Nantong JIUDING食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表145 Nantong JIUDING食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表146 Nantong JIUDING企业最新动态
　　表147 ESUN食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表148 ESUN公司简介及主要业务
　　表149 ESUN食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表150 ESUN食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表151 ESUN企业最新动态
　　表152 BBCA BIOTECH食品级聚乳酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表153 BBCA BIOTECH公司简介及主要业务
　　表154 BBCA BIOTECH食品级聚乳酸产品规格、参数及市场应用
　　表155 BBCA BIOTECH食品级聚乳酸销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元\u002F吨）及毛利率（2019-2024）
　　表156 BBCA BIOTECH企业最新动态
　　表157 中国市场食品级聚乳酸产量、销量、进出口（2019-2024年）&（吨）
　　表158 中国市场食品级聚乳酸产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（吨）
　　表159 中国市场食品级聚乳酸进出口贸易趋势
　　表160 中国市场食品级聚乳酸主要进口来源
　　表161 中国市场食品级聚乳酸主要出口目的地
　　表162 中国食品级聚乳酸生产地区分布
　　表163 中国食品级聚乳酸消费地区分布
　　表164 研究范围
　　表165 分析师列表

图表目录
　　图1 食品级聚乳酸产品图片
　　图2 全球不同产品类型食品级聚乳酸市场份额2023 & 2024
　　图3 注塑级PLA产品图片
　　图4 薄膜级产品图片
　　图5 片材级产品图片
　　图6 全球不同应用食品级聚乳酸市场份额2023 vs 2024
　　图7 水果和蔬菜
　　图8 乳制品和甜品
　　图9 干粮
　　图10 饮料
　　图11 肉类
　　图12 其他
　　图13 全球食品级聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）
　　图14 全球食品级聚乳酸产量、需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）
　　图15 全球主要地区食品级聚乳酸产量市场份额（2019-2030）
　　图16 中国食品级聚乳酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（吨）
　　图17 中国食品级聚乳酸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（吨）
　　图18 中国食品级聚乳酸总产能占全球比重（2019-2030）
　　图19 中国食品级聚乳酸总产量占全球比重（2019-2030）
　　图20 全球食品级聚乳酸市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图21 全球市场食品级聚乳酸市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图22 全球市场食品级聚乳酸销量及增长率（2019-2030）&（吨）
　　图23 全球市场食品级聚乳酸价格趋势（2019-2030）&（美元\u002F吨）
　　图24 中国食品级聚乳酸市场收入及增长率：（2019-2030）&（百万美元）
　　图25 中国市场食品级聚乳酸市场规模：2019 vs 2024 vs 2030（百万美元）
　　图26 中国市场食品级聚乳酸销量及增长率（2019-2030）&（吨）
　　图27 中国市场食品级聚乳酸销量占全球比重（2019-2030）
　　图28 中国食品级聚乳酸收入占全球比重（2019-2030）
　　图29 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入市场份额（2019-2024）
　　图30 全球主要地区食品级聚乳酸销售收入市场份额（2023 vs 2024）
　　图31 全球主要地区食品级聚乳酸收入市场份额（2024-2030）
　　图32 北美（美国和加拿大）食品级聚乳酸销量份额（2019-2030）
　　图33 北美（美国和加拿大）食品级聚乳酸收入份额（2019-2030）
　　图34 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）食品级聚乳酸销量份额（2019-2030）
　　图35 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）食品级聚乳酸收入份额（2019-2030）
　　图36 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）食品级聚乳酸销量份额（2019-2030）
　　图37 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）食品级聚乳酸收入份额（2019-2030）
　　图38 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）食品级聚乳酸销量份额（2019-2030）
　　图39 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）食品级聚乳酸收入份额（2019-2030）
　　图40 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）食品级聚乳酸销量份额（2019-2030）
　　图41 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）食品级聚乳酸收入份额（2019-2030）
　　图42 2024年全球市场主要厂商食品级聚乳酸销量市场份额
　　图43 2024年全球市场主要厂商食品级聚乳酸收入市场份额
　　图44 2024年中国市场主要厂商食品级聚乳酸销量市场份额
　　图45 2024年中国市场主要厂商食品级聚乳酸收入市场份额
　　图46 2024年全球前五大生产商食品级聚乳酸市场份额
　　图47 全球食品级聚乳酸第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
　　图48 全球不同产品类型食品级聚乳酸价格走势（2019-2030）&（美元\u002F吨）
　　图49 全球不同应用食品级聚乳酸价格走势（2019-2030）&（美元\u002F吨）
　　图50 食品级聚乳酸中国企业SWOT分析
　　图51 食品级聚乳酸产业链
　　图52 食品级聚乳酸行业采购模式分析
　　图53 食品级聚乳酸行业销售模式分析
　　图54 食品级聚乳酸行业销售模式分析
　　图55 关键采访目标
　　图56 自下而上及自上而下验证
　　图57 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国食品级聚乳酸行业研究及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/63/ShiPinJiJuRuSuanDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3388636，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/63/ShiPinJiJuRuSuanDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！