

2023-2029年中国低聚半乳糖市场评估与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国低聚半乳糖市场评估与投资策略报告》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/202307/380421.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

低聚半乳糖（简称GOS）是天然存在于动物乳清和乳汁中的一种功能性低聚糖，是唯一能够被人体肠内双歧杆菌、乳杆菌等8大有益菌所利用的低聚糖。低聚半乳糖作为一种功能性低聚糖，具有很高的应用价值。

低聚半乳糖（GOS）被广泛应用于各类食品、保健品及医药制品中。2008年，低聚半乳糖被卫生部批准为新资源食品（2008年第20号公告），同时被列入《食品营养强化剂使用标准》（GB14880-2012）中。

我国自九十年代末利用自主生产的 β -半乳糖苷酶生产低聚半乳糖，现在已经有保龄宝公司、江门量子高科、云浮市新金山等公司实现了低聚半乳糖的商业化生产，但主要产品以GOS-27液/粉、GOS-57液为主，产品纯度、剂型以及质量稳定性与国外公司存在较大差距，不能满足国内日益增长的营养健康产品对高质量低聚半乳糖的需求，市场缺口超过2万吨。同时，我国低聚半乳糖生产成本远高于欧美国家，国际竞争力处于不利境地。

目前高纯度的低聚半乳糖还可用于医药，然而低聚半乳糖的纯度限制着其的应用范围。目前，大规模的生产低聚半乳糖是以乳糖为原料，利用微生物发酵产的 β -半乳糖苷酶生产，但受 β -半乳糖苷酶的活性的制约，低聚半乳糖纯度低，可通过酶的固定化或基因工程，研究酶学性质，提高酶稳定性，增加酶利用率，使其转化生成更多的低聚半乳糖，所得的产品再经过分离纯化可获得高纯度的低聚半乳糖。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低聚半乳糖市场评估与投资策略报告》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。

第一章 低聚半乳糖行业概述

第一节 低聚半乳糖定义和特点

- 一、益生元定义
- 二、低聚半乳糖定义

第二节 低聚半乳糖产品应用领域

- 一、婴幼儿奶粉
- 二、奶制品
- 三、饮料

四、临床营养

五、焙烤食品

六、宠物食品

第三节 低聚半乳糖行业政策环境

一、行业相关政策

二、相关标准

第二章 低聚半乳糖行业特性分析

第一节 2022-2023年低聚半乳糖行业市场集中度分析

第二节 低聚半乳糖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 2022-2023年低聚半乳糖行业全球市场分析

第一节 低聚半乳糖市场概述

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 中国低聚半乳糖产业总体发展状况

第一节 2022-2023年中国低聚半乳糖产业情况分析

一、功能糖行业发展现状

二、功能性低聚糖行业发展现状

三、低聚半乳糖行业发展现状

第二节 2018-2022年中国低聚半乳糖产量及预测

一、2018-2022年中国低聚半乳糖产量

二、2023-2029年低聚半乳糖产量预测

第三节 2018-2022年低聚半乳糖市场消费量及预测

一、2018-2022年低聚半乳糖消费量

二、2023-2029年低聚半乳糖消费预测

第五章 2018-2022年中国低聚半乳糖进、出口分析

第一节 2018-2022年中国低聚半乳糖行业进口分析

第二节 2018-2022年中国低聚半乳糖行业出口分析

第六章 低聚半乳糖国内外生产工艺及技术进展

第一节 低聚半乳糖制备方法分析

第二节 低聚半乳糖生产工艺流程

第三节 中国低聚半乳糖技术发展对策及建议

第七章 中国低聚半乳糖行业市场价格走势分析

第一节 2018-2022年中国低聚半乳糖行业市场价格分析

第二节 近年影响低聚半乳糖产品市场价格因素分析

第三节 2023-2029年低聚半乳糖市场价格走势预测

第八章 2018-2022年中国低聚半乳糖经济运行

第一节 2018-2022年低聚半乳糖行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年低聚半乳糖行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年低聚半乳糖行业发展能力分析

第四节 2018-2022年低聚半乳糖行业企业数量及变化趋势

第九章 中国低聚半乳糖行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 云浮市新金山生物科技股份

一、企业概况

二、企业低聚半乳糖情况

三、企业经济指标分析

第二节 量子高科（中国）生物股份

一、企业概况

二、企业低聚半乳糖产品情况

三、企业经济指标分析

四、企业产能扩张情况

第三节 保龄宝生物股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业低聚半乳糖产品情况
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业发展策略

第十章 中国低聚半乳糖投资风险及模式分析

第一节 中国低聚半乳糖投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、产品技术风险
- 三、原材料价格风险

第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

- 一、企业融资环境概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议

第十一章 2023-2029年低聚半乳糖行业发展前景策略分析

第一节 低聚半乳糖行业发展前景预测

第二节 低聚半乳糖企业经营策略

- 一、低聚半乳糖市场定位策略建议
- 二、低聚半乳糖渠道竞争策略建议
- 三、低聚半乳糖品牌竞争策略建议
- 四、低聚半乳糖客户服务策略建议

第十二章 2023-2029年中国低聚半乳糖业投资机会分析

第一节 2023-2029年中国低聚半乳糖业投资环境分析

第二节 2023-2029年低聚半乳糖行业机会与挑战分析

- 一、影响低聚半乳糖行业发展的稳定因素
- 二、影响低聚半乳糖行业发展的有利因素
- 三、中国低聚半乳糖行业发展面临的机遇
- 四、中国低聚半乳糖行业发展面临的挑战

第三节 2023-2029年中国低聚半乳糖业投资建议

部分图表目录：

- 图表 1：低聚半乳糖应用领域 8
- 图表 2：2022-2023年国内低聚半乳糖主要生产企业及产能 14
- 图表 3：中国低聚半乳糖行业现有企业的竞争分析 14
- 图表 4：中国低聚半乳糖行业供应商议价能力分析 15
- 图表 5：2018-2022年全球益生元市场规模表 18
- 图表 6：2018-2022年全球益生元市场规模图 18
- 图表 7：2018-2022年全球低聚半乳糖市场规模表 19
- 图表 8：2018-2022年全球低聚半乳糖市场规模图 20
- 图表 9：2018-2022年亚洲地区低聚半乳糖产值规模表 21
- 图表 10：2018-2022年亚洲地区低聚半乳糖产值规模图 21
- 图表 11：2018-2022年欧洲地区低聚半乳糖产值规模表 22
- 图表 12：2018-2022年欧洲地区低聚半乳糖产值规模图 22
- 图表 13：2018-2022年美洲地区低聚半乳糖市场规模表 23
- 图表 14：2018-2022年美洲地区低聚半乳糖市场规模图 23
- 图表 15：2018-2022年中国低聚半乳糖产值规模表 26
- 图表 16：2018-2022年中国低聚半乳糖产值规模图 26
- 图表 17：2018-2022年中国低聚半乳糖产量统计表 27
- 图表 18：2018-2022年中国低聚半乳糖产量统计图 27
- 图表 19：2023-2029年中国低聚半乳糖产量预测表 28
- 图表 20：2023-2029年中国低聚半乳糖产量预测图 28
- 图表 21：2018-2022年中国低聚半乳糖需求量统计表 29
- 图表 22：2018-2022年中国低聚半乳糖需求量统计图 30
- 图表 23：2023-2029年中国低聚半乳糖需求量预测表 30
- 图表 24：2023-2029年中国低聚半乳糖需求量预测图 31
- 图表 25：2018-2022年中国低聚半乳糖进口量表 32
- 图表 26：2018-2022年中国低聚半乳糖进口量趋势图 32
- 图表 27：2018-2022年中国低聚半乳糖出口量表 33
- 图表 28：2018-2022年中国低聚半乳糖出口量趋势图 33
- 图表 29：低聚半乳糖的生产工艺流程图 35
- 图表 30：2018-2022年中国低聚半乳糖价格指数表 37

- 图表 31：2018-2022年中国低聚半乳糖价格指数趋势 38
- 图表 32：低聚半乳糖各项成本占营业成本的比重 38
- 图表 33：2023-2029年中国低聚半乳糖价格指数预测表 39
- 图表 34：2023-2029年中国低聚半乳糖价格指数预测图 40
- 图表 35：2018-2022年中国低聚半乳糖行业偿债能力统计表 41
- 图表 36：2018-2022年中国低聚半乳糖行业偿债能力趋势图 41
- 图表 37：2018-2022年中国低聚半乳糖行业盈利能力表 42
- 图表 38：2018-2022年中国低聚半乳糖行业盈利能力趋势图 42
- 图表 39：2018-2022年中国低聚半乳糖行业发展能力统计表 43
- 图表 40：2018-2022年中国低聚半乳糖行业发展能力趋势图 43
- 图表 41：2018-2022年中国低聚半乳糖规模企业数量 44
- 图表 42：2018-2022年中国低聚半乳糖规模企业趋势图 44
- 图表 43：新金山低聚半乳糖产品图 46
- 图表 44：2022-2023年新金山低聚半乳糖收入情况 47
- 图表 45：2022-2023年新金山低聚半乳糖境内外收入情况 47
- 图表 46：2022-2023年新金山低聚半乳糖前五位客户采购情况 47
- 图表 47：2022-2023年新金山经营和利润情况 48
- 图表 48：2022-2023年量子高科低聚半乳糖等产品收入情况 51
- 图表 49：去年保龄宝生物股份主营业务收入构成 53
- 图表 50：今年保龄宝生物股份主营业务收入构成 53
- 图表 51：低聚半乳糖行业投资方向预测 58

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380421.html>