

中国低聚糖行业现状态势及竞争策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国低聚糖行业现状态势及竞争策略分析报告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

中国低聚糖行业现状态势及竞争策略分析报告2024-2030年【报告编号】:415316【出版时间】:2023年12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

第一章 低聚糖行业基本概述 17第一节 低聚糖 17一、低聚糖产品特性 17二、低聚糖获取方法与途径 17三、低聚糖产品的分类 18四、低聚糖的功能 18第二节 功能糖 19一、功能糖的独特性能 19二、功能性糖果迅速打开市场 22三、维生素、木糖醇带动功能糖果市场 22第三节 低聚糖的应用 23第二章 2023年中国低聚糖产业运行环境分析 25第一节 2023年中国低聚糖产业政策分析 25一、糖料管理暂行办法 25二、甘蔗制糖工业水污染物排放标准 28三、甜菜制糖工业水污染物排放标准 33第二节 2023年中国宏观经济环境分析 34一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 34二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 36三、全国居民收入情况（季度更新） 37四、恩格尔系数（年度更新） 38五、工业发展形势（季度更新） 41六、固定资产投资情况（季度更新） 42七、财政收支状况（年度更新） 45八、中国汇率调整（人民币升值） 48九、货币供应量（季度更新） 48十、社会消费品零售总额 49十一、对外贸易&进出口 50第三节 2023年中国低聚糖产业社会环境分析 51一、人口环境分析 51二、教育环境分析 52三、文化环境分析 52四、生态环境分析 53五、中国城镇化率 55第三章 2023年中国低聚糖产业运行态势分析 56第一节 2023年世界低聚糖产业运行概况 56一、大豆低聚糖fengmiquanqiu 56二、国外低聚糖类产品需求大 57三、国外低聚糖加工生产工艺 57四、国外低聚糖加工重点国家运行分析 58五、日本低聚糖市场发展分析 59六、欧洲低聚糖发展状况 61第二节 2023年中国低聚糖产业现状综述 66一、我国功能性低聚糖行业发展及市场应用现状 66二、低聚糖，催生数百亿下游市场 73三、行业利润水平的变动趋势 76四、我国大豆低聚糖在成世界同行业地位分析 77第三节 2023年制约中国低聚糖产业发展的因素分析 77一、上游原料收购 78二、工艺提纯 78三、生产过程中产生的废水及污染处理 80四、GMP认证 87五、影响低聚糖使用效果的因素 87第四章 2023年中国产业市场运行态势分析 88第一节 2023年中国低聚糖行业发展特征 88一、低聚糖行业技术水平 88二、低聚糖行业经营模式 89三、低聚糖行业特征 94第二节 2023年中国低聚糖市场供需分析 96一、中国低聚糖产品生产现状

96二、中国低聚异麦芽糖供需分析 96三、中国低聚果糖供需分析 102第五章
2023年中国低聚糖拟在建项目分析 108第一节 中国低聚糖拟在建项目分析
108一、山东谷神生物科技集团万吨大豆浓缩蛋白项目 108二、德安万吨糖浆项目
108三、五大连池市大豆系列产品深加工项目 109四、甘肃异麦芽低聚糖生产线项目 109第二节
中国低聚糖重点项目概览 110一、保龄宝公司万吨异麦芽低聚糖项目开工奠基
110二、保龄宝年产万吨低聚果糖项目 111三、第二代高果糖浆正式投产
112四、东方天琪(仙桃)生物工程有限公司甘露低聚糖项目 112五、广西魔芋“甘露低聚糖”产业化项目
113第六章 2023年中国低聚糖产业细分领域透析 113第一节 低聚麦芽糖 113一、低聚麦芽糖相关概述
113二、高纯度低聚异麦芽糖市场分析 115第二节 异麦芽低聚糖 117一、异麦芽低聚糖相关概述
117二、低聚异麦芽糖等低聚糖的生理功能 118三、异麦芽低聚糖应用情况 119 1、在饲料中的应用情况
119 2、低聚异麦芽糖在焙烤行业的应用 120 3、低聚麦芽糖助推固体饮料升级
127四、饲料产业对异麦芽低聚糖的影响分析 128五、国内低聚异麦芽糖产量分析及预测 131第三节
磷酸寡糖的研究现状及发展前景 137第七章 2023年中国低聚糖应用及技术发展分析 140第一节
2023年中国低聚糖应用领域概述 140一、低聚糖应用领域分析 140二、低聚糖在饲料工业中的应用
147第二节 2023年中国功能性低聚糖的改性研究进展 149一、甘露低聚糖研究进展
149二、壳寡糖的研究进展 151三、甲壳低聚糖保健功能研究进展 155四、低聚异麦芽糖研究进展
157五、4种重要功能性低聚糖的研究进展 161六、壳低聚糖生产新工艺开发成功 165第三节
低聚果糖的生产技术、特性及其应用 166一、低聚果糖概述 166二、低聚果糖的理化特性与生理功能
166三、低聚果糖的制备与生产 168四、低聚果糖的应用 169五、对低聚果糖的未来展望 170第四节
高纯度“低聚果糖”的生产技术及应用 171一、关于低聚果糖 171二、低聚果糖的生理特性
171三、低聚果糖的安全性 172四、聚果糖的生产 172五、低聚果糖的应用 173第五节
2023年中国低聚木糖的特性与应用 174一、低聚木糖的显著特性 174二、低聚木糖的应用领域 175第六节
低聚异麦芽糖生产工艺及在功能性糖果生产中的应用 177一、糖果专用低聚异麦芽糖的生产工艺
178二、应用低聚异麦芽糖生产充气型糖果 179三、应用低聚异麦芽糖生产焦香型糖果 181第七节
大豆低聚糖的生理功能及其应用 182一、大豆低聚糖的组成及其特性 182二、大豆低聚糖的生理功能
182三、大豆低聚糖在畜牧生产中的应用前景 183第八章 2019-2023年中国低聚糖生产行业数据监测分析
184第一节 2019-2023年中国低聚糖制造行业规模分析 184一、企业数量增长分析
184二、从业人数增长分析 185三、资产规模增长分析 185第二节
2018-2023年中国低聚糖制造行业结构分析 186一、企业数量结构分析 186 1、不同类型分析
186 2、不同所有制分析 187二、销售收入结构分析 187 1、不同类型分析 187 2、不同所有制分析
188第三节 2019-2023年中国低聚糖制造行业产值分析 188一、产成品增长分析 188二、工业销售产值分析
189第四节 2019-2023年中国低聚糖制造行业成本费用分析 190一、销售成本统计
190二、其他生产成本费用统计 191第五节 2019-2023年中国低聚糖制造行业盈利能力分析
192一、主要盈利指标分析 192二、主要盈利能力指标分析 193第九章
2023年中国低聚糖产业市场竞争格局分析 194第一节 2023年中国低聚糖产业竞争现状分析
194一、低聚糖竞争力分析 194二、低聚糖技术竞争分析 194三、低聚糖成本、价格竞争分析 196第二节
2023年中国低聚糖产业集中度分析 197一、低聚糖市场集中度分析 197二、低聚糖区域集中度分析
197第三节 2024-2030年中国低聚糖企业竞争策略分析 197第十章
2023年中国低聚糖优势企业竞争性财务数据分析 199第一节 保龄宝生物股份有限公司(002286)
199一、企业概况 199二、企业主要经济指标分析 202三、企业盈利能力分析 208四、企业偿债能力分析
209五、企业运营能力分析 210六、企业成长能力分析 210七、保龄宝2-3年内低聚异麦芽糖或供不应求
211八、保龄宝五年规划绘就战略 211第二节 临沂山松生物制品有限公司 212一、企业概况
212二、企业主要经济指标分析 213三、企业盈利能力分析 213四、企业偿债能力分析
214五、企业运营能力分析 215六、企业成长能力分析 215第三节 禹城市坤阳糖业有限公司
216一、企业概况 216二、企业主要经济指标分析 216三、企业盈利能力分析 217四、企业偿债能力分析
217五、企业运营能力分析 218六、企业成长能力分析 219第四节 江门量子高科生物工程有限公司
219一、企业概况 219二、企业主要经济指标分析 220三、企业盈利能力分析 226四、企业偿债能力分析
227五、企业运营能力分析 228六、企业成长能力分析 228第五节 广东原津生物工程有限公司
229一、企业概况 229二、企业主要经济指标分析 229三、企业盈利能力分析 230四、企业偿债能力分析
230五、企业运营能力分析 231六、企业成长能力分析 232第六节 临沂盛泉油脂化工有限公司
232一、企业概况 232二、企业主要经济指标分析 233三、企业盈利能力分析 233四、企业偿债能力分析

234五、企业运营能力分析 234六、企业成长能力分析 235第七节 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司
235一、企业概况 235二、企业主要经济指标分析 236三、企业盈利能力分析 236四、企业偿债能力分析
237五、企业运营能力分析 238六、企业成长能力分析 238第十一章
2023年中国低聚糖产业链运行态势分析 239第一节 2023年中国功能食品行业分析
239一、功能食品行业的范畴 239二、功能食品行业的市场前景 240三、低聚糖年食品添加剂发展回顾
242第二节 2023年中国上游玉米、大豆市场发展分析 247一、玉米市场发展概况
247 1、中国玉米生产技术与产量情况 247 2、“玉米革命”改变中国玉米现状
261 3、tigao玉米产量的四种对策 262 4、中国玉米生产发展趋势 263二、大豆市场发展概况
264 1、中国大豆产业发展综述 264 2、中国大豆产业“短腿”现象亟待解决
266 3、中国民族大豆产业发展的对策 269三、玉米、大豆市场发展对低聚糖行业的影响 270第三节
2023年中国下游行业发展分析 270一、食品工业的发展状况 270 1、2023年我国食品工业运行情况
270 2、2023年中国食品工业经济运行特点分析 271二、食品工业发展对低聚糖行业的影响
276三、其他领域的发展及对低聚糖行业的影响 280第四节 2023年中国糖醇行业发展概述
283一、中国糖醇行业发展概述 283二、国际赤藓糖醇市场分析 286三、中国赤藓糖醇供需分析
287第十二章 2024-2030年中国低聚糖行业投资战略分析 298第一节 2023年中国低聚糖行业投资概况
298一、低聚糖行业投资特性分析 298二、低聚糖行业产业面临 299三、低聚糖投资环境 301第二节
2024-2030年中国低聚糖产业投资机会分析 308一、低聚糖竞争无糖食品领域衍生商机
308二、低聚糖区域投资潜力分析 310三、与产业链相关的投资机会分析 310第三节
2024-2030年中国低聚糖行业投资的风险与防范 313一、政策和体制风险 313二、技术发展风险
313三、市场竞争风险 314四、原材料供给风险 315五、经营管理风险
315第四节 2024-2030年中国开发功能性低聚糖的建议 316第十三章
2024-2030年中国低聚糖行业发展前景及趋势分析 318第一节 2024-2030年中国低聚糖行业发展前景分析
318一、中国低聚糖市场发展前景 318二、功能性低聚糖前景展望 320三、低聚木糖市场发展前景分析
324第二节 2024-2030年中国低聚糖市场发展趋势分析 325一、中国低聚异麦芽糖产销量预测
325二、中国低聚果糖产销量预测 326三、功能性低聚糖行业整合步伐将加快 327第三节
2024-2030年中国低聚糖市场盈利预测分析 328图表目录 图表：常见的低聚糖及其用途
24图表：现有制糖企业水污染物排放限值（日均值）
30图表：新建制糖企业水污染物排放限值（日均值） 30图表：水污染物分析方法
31图表：大气污染物排放限值 31图表：大气污染物项目监测分析方法
32图表：新鲜甜菜或冻甜菜制糖车间水污染物排放标准 33图表：蜜糖酿造车间水污染物排放标准
34图表：2016-2022年我国GDP增幅走势图 34图表：2022年国内社会消费品零售总额增速(月度同比)
40图表：2022年我国居民消费价格同比上涨情况 40图表：2022年国内固定资产投资(不含农户)同比增速
43图表：2016年10月-2023年9月我国货币供应量情况（单位：亿元） 48图表：各类低聚糖摄入量介绍
68图表：人体消化酶降解率 69图表：经大孔复合膜处理后废水中的BOD、SS的含量情况
81图表：处理大豆乳清废水的膜技术应用场合 82图表：ED/UF/RO组合膜法处理大豆乳清废水工艺流程
83图表：采用聚四氟乙烯(PTFE)膜组装成一体化MBR处理大豆加工废水结果 83图表：结构的NF
膜元件在高的料液liuliang和错流流速下运行处理结果 84图表：肉类淋洗废水经预处理、NF
膜除硬度、紫外杀菌后回用于食品加工用水工艺流程 85图表：PV
法处理三氯乙烷工业废水的示范工程及其工艺流程 86图表：低聚糖行业产业链图
89图表：低聚糖行业生产代工型(纺锤型)经营模式 90图表：低聚糖行业生产代工型(纺锤型)经营模式设计
90图表：低聚糖行业设计+销售型(哑铃型)经营模式 91图表：低聚糖行业生产+销售型经营模式
92图表：国内低聚异麦芽糖主要生产企业的产量列表 96图表：国内低聚异麦芽糖产销量预测
97图表：国内低聚异麦芽糖需求领域比例分析图 101图表：国内低聚异麦芽糖供需对比图
102图表：明治公司低聚果糖系列产品 104图表：低聚果糖其他应用
106图表：2017-2022年我国低聚果糖市场产销统计（万吨）
107图表：不同pH值下低聚异麦芽糖着色度的差别 122图表：低聚异麦芽糖的水活性（75%、25）
123图表：低聚异麦芽糖保持水分的能力 124图表：国内低聚异麦芽糖主要生产企业的产量列表
131图表：国内低聚异麦芽糖产销量预测 131图表：国内低聚异麦芽糖需求领域比例分析图
136图表：国内低聚异麦芽糖供需对比图 136图表：异麦芽糖、潘糖、异麦芽三糖结构式
157图表：IMO生产工艺流程图 159图表：低聚异麦芽糖在食品工业中的应用 160图表：4
种功能性低聚糖的化学组成 161图表：2019-2023年国内低聚糖制造企业数量及其增长情况

184图表：2019-2023年国内低聚糖制造企业数量及其增长走势图
184图表：2019-2023年国内低聚糖制造从业人数及其增长情况
185图表：2019-2023年国内低聚糖制造从业人数及其增长走势图
185图表：2019-2023年国内低聚糖制造资产规模及其增长情况
185图表：2019-2023年国内低聚糖制造资产规模及其增长走势图
186图表：2018-2023年1-9月我国低聚糖制造行业不同类型企业数量结构
186图表：2018-2023年1-9月我国低聚糖制造行业不同所有制企业数量结构
187图表：2018-2023年1-9月我国低聚糖制造行业不同类型企业销售收入结构
187图表：2018-2023年1-9月我国低聚糖制造行业不同所有制企业销售收入结构
188图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业产成品及其增长情况
188图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业产成品及其增长走势图
188图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业销售产值及其增长情况
189图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业销售产值及其增长走势图
189图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业销售成本
190图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业销售成本走势图
190图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业生产成本费用
191图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业生产成本费用走势图
191图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业利润总额
192图表：2019-2023年国内低聚糖制造工业利润总额走势图
192图表：2019-2023年中国低聚糖制造行业盈利能力
193图表：2023年保龄宝生物股份有限公司最新财务指标
202图表：2023年保龄宝生物股份有限公司资产负债表 202图表：2023年保龄宝生物股份有限公司利润表
204图表：2023年保龄宝生物股份有限公司现金流量表
205图表：2023年保龄宝生物股份有限公司主营收入分布
208图表：2023年保龄宝生物股份有限公司盈利能力 208图表：2023年保龄宝生物股份有限公司偿债能力
209图表：2023年保龄宝生物股份有限公司运营能力 210图表：2023年保龄宝生物股份有限公司成长能力
210图表：2018-2023年山松生物制品有限公司主要财务指标统计
213图表：2023年山松生物制品有限公司盈利能力 213图表：2023年山松生物制品有限公司偿债能力
214图表：2023年山松生物制品有限公司运营能力 215图表：2023年山松生物制品有限公司成长能力
215图表：2018-2023年禹城市坤阳糖业有限公司主要财务指标统计
216图表：2018-2023年禹城市坤阳糖业有限公司盈利能力
217图表：2018-2023年禹城市坤阳糖业有限公司偿债能力
217图表：2018-2023年禹城市坤阳糖业有限公司运营能力
218图表：2018-2023年禹城市坤阳糖业有限公司成长能力
219图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司最新财务指标
220图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司资产负债表
220图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司利润表
222图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司现金流量表
223图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司主营收入分布
226图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司盈利能力
226图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司偿债能力
227图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司运营能力
228图表：2023年江门量子高科生物股份有限公司成长能力
228图表：2018-2023年广东原沣生物工程有限公司主要财务指标统计
229图表：2018-2023年广东原沣生物工程有限公司盈利能力
230图表：2018-2023年广东原沣生物工程有限公司偿债能力
230图表：2018-2023年广东原沣生物工程有限公司运营能力
231图表：2018-2023年广东原沣生物工程有限公司成长能力
232图表：2018-2023年临沂盛泉油脂化工有限公司主要经济指标统计
233图表：2018-2023年临沂盛泉油脂化工有限公司盈利能力
233图表：2018-2023年临沂盛泉油脂化工有限公司偿债能力

234图表：2018-2023年临沂盛泉油脂化工有限公司运营能力
234图表：2018-2023年临沂盛泉油脂化工有限公司成长能力
235图表：2018-2023年东方天琪（仙桃）生物工程有限公司主要财务指标统计
236图表：2018-2023年东方天琪（仙桃）生物工程有限公司盈利能力
236图表：2018-2023年东方天琪（仙桃）生物工程有限公司偿债能力
237图表：2018-2023年东方天琪（仙桃）生物工程有限公司运营能力
238图表：2018-2023年东方天琪（仙桃）生物工程有限公司成长能力
238图表：中国玉米种植面积与产量变化 248图表：不同年代中国玉米种植面积与单产变化的特征
249图表：不同类型玉米品种推广时期中国与美国玉米单产增长速度的比较
250图表：不同年代中国玉米种植面积与单产对总产的贡献 250图表：中国玉米种植品种名称缩写
251图表：不同年代中国代育成玉米杂交种的主要特征
253图表：不同年代中国玉米增产技术特征与增产机理的演变 253图表：中国历年玉米产量与进口数量
257图表：中国历年玉米产量与进口量对比图 258图表：中国玉米产区分布图
258图表：2021年国内赤藓糖醇生产企业产量分析表 287图表：国内赤藓糖醇生产企业所占市场份额图
288图表：赤藓糖醇应用领域情况分析图 288图表：国内赤藓糖醇产销量预测
289图表：我国各行业对赤藓糖醇需求量分析图 293图表：赤藓糖醇及某些糖醇的最大无作用量
295图表：各类糖醇化合物的热量J/g 295图表：我国赤藓糖醇产量与潜在需求量对比
296图表：2024-2030年低聚糖行业同业竞争风险及控制策略
313图表：2024-2030年我国低聚糖行业发展面临的挑战
314图表：2024-2030年低聚糖行业经营风险及控制策略
315图表：2024-2030年我国低聚异麦芽糖产销量预测统计表
325图表：2024-2030年我国低聚异麦芽糖产销量预测直观图
325图表：2024-2030年我国低聚果糖产销量预测统计表
326图表：2024-2030年我国低聚果糖产销量预测直观图
326图表：2024-2030年国内低聚糖企业利润总额预测
331图表：2024-2030年国内低聚糖企业利润总额走势预测直观图 331