

2020-2025年中国牛磺酸行业发展前景预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国牛磺酸行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/623012.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

牛磺酸，化学名为2-氨基乙磺酸，是一种无臭、微酸味的白色针状晶体或粉末，是一种含硫非蛋白类氨基酸，是人体类最重要的氨基酸之一。需求刚性、添加微量，下游成本不敏感是这个行业另一个特点。行业格局较好，目前全球牛磺酸产业集中在中国，只有4家企业涉足其中，永安药业产能全球最大，是行业的机动生产商和价格主导者。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章牛磺酸相关概述

第一节牛磺酸基础要述

- 一、牛磺酸性能指标
- 二、牛磺酸药用基理
- 三、牛磺酸的生理功能

第二节牛磺酸制取

- 一、牛磺酸原料提取
- 二、获取牛磺酸的途径
 - 1、从天然品中提取
 - 2、化工合成

第三节牛磺酸的应用

第二章2019年中国牛磺酸行业运行环境分析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节2019年中国牛磺酸行业发展政策环境分析

- 一、产品合格标准分析
- 二、产品抽样调查分析
- 三、牛磺酸市场监管政策
- 四、相关产业政策及影响分析

第三节2019年中国牛磺酸行业社会环境分析

第三章2019年世界牛磺酸产业运行态势分析

第一节2019年全球牛磺酸市场运行环境浅析

- 一、全球经济环境及影响分析
- 二、部分国家对婴幼儿乳制品牛磺酸的含量作出规定
- 三、世界牛磺酸提取技术新进展

第二节2019年世界牛磺酸运市场深度透析

- 一、全球牛磺酸生产向中国靠拢
- 二、全球牛磺酸市场进入新一轮增长期
- 三、全球牛磺酸需求及增长情况
- 四、全球牛磺酸产能、实际产量分析
- 五、全球话语权将向中国集中

第三节2019年全球牛磺酸市场应用及占比分析

- 一、牛磺酸在化妆品、护肤品中的应用
- 二、婴儿奶粉添加剂
- 三、牛奶添加剂
- 四、调味品添加剂
- 五、能量饮料

第四节2020-2025年世界牛磺酸行业发展趋势分析

第四章2019年全球牛磺酸重点市场分析

第一节日本

- 一、日本牛磺酸产能分析及所占比重
- 二、日本牛磺酸年需求量
- 三、日本将牛磺酸列入“药食兼用”更扩大了牛磺酸的应用范围

第二节美国

- 一、美国成全球第一大牛磺酸消费国
- 二、美国牛磺酸年需求量

第三节欧洲

第五章2019年中国牛磺酸行业发展概况分析

第一节2019年中国牛磺酸行业发展现状分析

- 一、中国是世界牛磺酸的主要生产国和出口国
- 二、中国牛磺酸生产企业规模分析

三、国内生产秩序趋于正常

第二节2019年中国牛磺酸产业技术与工艺研究

一、牛磺酸质量检测技术研究进展

二、牛磺酸最新生产工艺

1、生物提取法

2、发酵法

3、乙醇胺法

三、环氧乙烷工艺生产牛磺酸透析

第三节2019年中国牛磺酸行业发展存在的问题分析

一、产品收率低

二、生产企业多，生产规模小，竞争混乱

三、国内消费量少

四、国内牛磺酸市场发展粗放市场呈现疲软

第四节2019年中国牛磺酸行业发展建议分析

一、积极进行牛磺酸制备技术的研究和开发

二、加强行业联合，形成集约化生产

三、加强宣传力度，提高人们的意识，积极拓宽国内牛磺酸的应用范围

四、进一步加强国际合作，积极开拓国际市场

第六章2015-2019年中国牛磺酸制造所属行业主要数据监测分析

第一节2015-2019年中国牛磺酸制造所属行业总体数据分析

一、2017年中国牛磺酸制造所属行业全部企业数据分析

二、2018年中国牛磺酸制造所属行业全部企业数据分析

三、2019年中国牛磺酸制造所属行业全部企业数据分析

第二节2015-2019年中国牛磺酸制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2017年中国牛磺酸制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国牛磺酸制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国牛磺酸制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节2015-2019年中国牛磺酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2017年中国牛磺酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国牛磺酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国牛磺酸制造所属行业不同所有制企业数据分析

第七章2015-2019年中国牛磺酸市场运行状况分析

第一节2015-2019年中国牛磺酸市场生产状况分析

- 一、中国牛磺酸产能、实际产量分析
- 二、中国牛磺酸产量及占世界比重及年增长率分析
- 第二节2015-2019年中国牛磺酸需求状况分析
 - 一、中国市场牛磺酸的需求量及增长率分析
 - 二、需求结构分析及所占比重
 - 1、食品添加剂
 - 2、传统医药领域
 - 3、饲料添加剂
- 第三节2019年中国牛磺酸市场价格走势分析
 - 一、牛磺酸市场价格波动情况
 - 二、影响价格因素

第八章2019年中国牛磺酸细分应用领域深度分析

- 第一节保健品
 - 一、产业需求量统计分析
 - 二、产品应用作用分析
 - 三、产品发展特点分析
- 第二节乳制品
 - 一、婴幼儿奶粉需求量分析
 - 二、其他乳制品应用分析
 - 三、市场现有产品发展分析
- 第三节运动饮料
 - 一、运动饮料发展迅速
 - 二、红牛饮料市场发展分析
 - 三、产品应用特点分析
- 第四节其他应用
 - 一、洗涤剂
 - 二、荧光增白剂

第九章2019年中国牛磺酸行业市场竞争格局分析

- 第一节2019年中国牛磺酸竞争力体现
 - 一、成本成竞争最大优势分析
 - 二、生产工艺及关键技术仍是核心竞争力
 - 三、价格竞争分析
- 第二节2019年中国牛磺酸国际竞争力分析

- 一、全球牛磺酸加速中国市场布局
- 二、全球最大牛磺酸生产商入驻武汉光谷生物城
- 第三节2019年中国牛磺酸生产与在建项目分析
- 第四节2019年中国牛磺酸集中度分析
 - 一、市场集中度分析
 - 二、区域集中度分析
- 第五节2020-2025年中国牛磺酸市场竞争趋势分析

第十章中国牛磺酸重点生产运营财务状况分析

第一节永安药业

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节湖北富驰化工医药股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节常熟市虞东化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节监利县外婆家药业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节江苏远洋化学有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第六节桐乡市恒达化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十一章2020-2025年中国牛磺酸行业发展趋势与投资预测分析

第一节2020-2025年中国牛磺酸行业前景展望分析

- 一、牛磺酸开发利用前景广阔
- 二、牛磺酸行业技术发展方向分析

第二节2020-2025年中国牛磺酸市场运行状况预测分析

- 一、牛磺酸产品供需预测分析
- 二、牛磺酸产品价格走势分析
- 三、牛磺酸产品进出口预测分析

第三节2020-2025年中国牛磺酸投资机会分析

第四节2020-2025年中国牛磺酸投资风险分析

第五节投资建议

图表目录：

- 图表：2015-2019年国内生产总值
 - 图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度
 - 图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
 - 图表：2015-2019年国家外汇储备
 - 图表：2015-2019年财政收入
 - 图表：2015-2019年全社会固定资产投资
 - 图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
 - 图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力
 - 图表：世界各国牛磺酸年消费量情况
 - 图表：美国牛磺酸年表观消费量
 - 图表：世界主要国家牛磺酸人均消费情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/623012.html>