

2024-2030年全球及中国DL-蛋氨酸行业需求调研及投资盈利研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国DL-蛋氨酸行业需求调研及投资盈利研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国DL-蛋氨酸行业需求调研及投资盈利研究报告

2023年全球DL-蛋氨酸市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市

场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前是全球最大的DL-蛋氨酸生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球DL-蛋氨酸头部厂商主要包括Evonik、Adisseo、NOVUS、Sumitomo Chemical和CJ Cheiljedang等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

重点分析全球主要地区DL-蛋氨酸的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析DL-蛋氨酸行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商DL-蛋氨酸产能、销量、收入、价格和市场份额，全球DL-蛋氨酸产地分布情况、中国DL-蛋氨酸进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对DL-蛋氨酸行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Evonik

Adisseo

NOVUS

Sumitomo Chemical

CJ Cheiljedang

Chongqing Unisplendour Chemical

Sichuan Hebang

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

固态DL-蛋氨酸

液态DL-蛋氨酸

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

饲料添加剂

制药

食品添加剂

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区DL-蛋氨酸产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，DL-蛋氨酸销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商DL-蛋氨酸销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型DL-蛋氨酸销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用DL-蛋氨酸销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场DL-蛋氨酸主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、DL-蛋氨酸产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场DL-蛋氨酸进出口情况分析；

第11章：中国市场DL-蛋氨酸主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 DL-蛋氨酸市场概述

1.1 DL-蛋氨酸行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，DL-蛋氨酸主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型DL-蛋氨酸规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 固态DL-蛋氨酸

1.2.3 液态DL-蛋氨酸

1.3 从不同应用，DL-蛋氨酸主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用DL-蛋氨酸规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 饲料添加剂

1.3.3 制药

1.3.4 食品添加剂

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 DL-蛋氨酸行业发展总体概况

1.4.2 DL-蛋氨酸行业发展主要特点

1.4.3 DL-蛋氨酸行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球DL-蛋氨酸供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球DL-蛋氨酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球DL-蛋氨酸产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区DL-蛋氨酸产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国DL-蛋氨酸供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国DL-蛋氨酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国DL-蛋氨酸产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国DL-蛋氨酸产能和产量占全球的比重 (2019-2030)

2.3 全球DL-蛋氨酸销量及收入 (2019-2030)

2.3.1 全球市场DL-蛋氨酸收入 (2019-2030)

2.3.2 全球市场DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

2.3.3 全球市场DL-蛋氨酸价格趋势 (2019-2030)

2.4 中国DL-蛋氨酸销量及收入 (2019-2030)

2.4.1 中国市场DL-蛋氨酸收入 (2019-2030)

2.4.2 中国市场DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

2.4.3 中国市场DL-蛋氨酸销量和收入占全球的比重

3 全球DL-蛋氨酸主要地区分析

3.1 全球主要地区DL-蛋氨酸市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区DL-蛋氨酸销售收入及市场份额 (2019-2024年)

3.1.2 全球主要地区DL-蛋氨酸销售收入预测 (2024-2030)

3.2 全球主要地区DL-蛋氨酸销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区DL-蛋氨酸销量及市场份额 (2019-2024年)

3.2.2 全球主要地区DL-蛋氨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) DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) DL-蛋氨酸收入 (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) DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) DL-蛋氨酸收入 (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) DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

3.5.2 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) DL-蛋氨酸收入 (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）DL-蛋氨酸销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）DL-蛋氨酸收入（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）DL-蛋氨酸销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）DL-蛋氨酸收入（2019-2030）

4 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DL-蛋氨酸产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商DL-蛋氨酸销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商DL-蛋氨酸销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商DL-蛋氨酸销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商DL-蛋氨酸收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商DL-蛋氨酸销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商DL-蛋氨酸销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商DL-蛋氨酸销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商DL-蛋氨酸收入排名

4.3 全球主要厂商DL-蛋氨酸总部及产地分布

4.4 全球主要厂商DL-蛋氨酸商业化日期

4.5 全球主要厂商DL-蛋氨酸产品类型及应用

4.6 DL-蛋氨酸行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 DL-蛋氨酸行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球DL-蛋氨酸梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型DL-蛋氨酸分析

5.1 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

5.1.1 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸销量及市场份额 (2019-2024)

5.1.2 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸销量预测 (2024-2030)

5.2 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸收入 (2019-2030)

5.2.1 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸收入及市场份额 (2019-2024)

5.2.2 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸收入预测 (2024-2030)

5.3 全球市场不同产品类型DL-蛋氨酸价格走势 (2019-2030)

5.4 中国市场不同产品类型DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

5.4.1 中国市场不同产品类型DL-蛋氨酸销量及市场份额 (2019-2024)

5.4.2 中国市场不同产品类型DL-蛋氨酸销量预测 (2024-2030)

5.5 中国市场不同产品类型DL-蛋氨酸收入 (2019-2030)

5.5.1 中国市场不同产品类型DL-蛋氨酸收入及市场份额 (2019-2024)

5.5.2 中国市场不同产品类型DL-蛋氨酸收入预测 (2024-2030)

6 不同应用DL-蛋氨酸分析

6.1 全球市场不同应用DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

6.1.1 全球市场不同应用DL-蛋氨酸销量及市场份额 (2019-2024)

6.1.2 全球市场不同应用DL-蛋氨酸销量预测 (2024-2030)

6.2 全球市场不同应用DL-蛋氨酸收入 (2019-2030)

6.2.1 全球市场不同应用DL-蛋氨酸收入及市场份额 (2019-2024)

6.2.2 全球市场不同应用DL-蛋氨酸收入预测 (2024-2030)

6.3 全球市场不同应用DL-蛋氨酸价格走势 (2019-2030)

6.4 中国市场不同应用DL-蛋氨酸销量 (2019-2030)

6.4.1 中国市场不同应用DL-蛋氨酸销量及市场份额 (2019-2024)

6.4.2 中国市场不同应用DL-蛋氨酸销量预测 (2024-2030)

6.5 中国市场不同应用DL-蛋氨酸收入 (2019-2030)

6.5.1 中国市场不同应用DL-蛋氨酸收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用DL-蛋氨酸收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 DL-蛋氨酸行业发展趋势

7.2 DL-蛋氨酸行业主要驱动因素

7.3 DL-蛋氨酸中guoqi业SWOT分析

7.4 中国DL-蛋氨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

8 行业供应链分析

8.1 DL-蛋氨酸行业产业链简介

8.1.1 DL-蛋氨酸行业供应链分析

8.1.2 DL-蛋氨酸主要原料及供应情况

8.1.3 DL-蛋氨酸行业主要下游客户

8.2 DL-蛋氨酸行业caigou模式

8.3 DL-蛋氨酸行业生产模式

8.4 DL-蛋氨酸行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要DL-蛋氨酸厂商简介

9.1 Evonik

9.1.1 Evonik基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Evonik DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Evonik DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Evonik公司简介及主要业务

9.1.5 Evonik企业新动态

9.2 Adisseo

9.2.1 Adisseo基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Adisseo DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Adisseo DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Adisseo公司简介及主要业务

9.2.5 Adisseo企业新动态

9.3 NOVUS

9.3.1 NOVUS基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 NOVUS DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.3.3 NOVUS DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 NOVUS公司简介及主要业务

9.3.5 NOVUS企业新动态

9.4 Sumitomo Chemical

9.4.1 Sumitomo Chemical基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Sumitomo Chemical DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Sumitomo Chemical DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Sumitomo Chemical公司简介及主要业务

9.4.5 Sumitomo Chemical企业新动态

9.5 CJ Cheiljedang

9.5.1 CJ Cheiljedang基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 CJ Cheiljedang DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.5.3 CJ Cheiljedang DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 CJ Cheiljedang公司简介及主要业务

9.5.5 CJ Cheiljedang企业新动态

9.6 Chongqing Unisplendour Chemical

9.6.1 Chongqing Unisplendour Chemical基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Chongqing Unisplendour Chemical DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Chongqing Unisplendour Chemical DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 Chongqing Unisplendour Chemical公司简介及主要业务

9.6.5 Chongqing Unisplendour Chemical企业新动态

9.7 Sichuan Hebang

9.7.1 Sichuan Hebang基本信息、DL-蛋氨酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Sichuan Hebang DL-蛋氨酸产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Sichuan Hebang DL-蛋氨酸销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Sichuan Hebang公司简介及主要业务

9.7.5 Sichuan Hebang企业新动态

10 中国市场DL-蛋氨酸产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场DL-蛋氨酸产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场DL-蛋氨酸进出口贸易趋势

10.3 中国市场DL-蛋氨酸主要进口来源

10.4 中国市场DL-蛋氨酸主要出口目的地

11 中国市场DL-蛋氨酸主要地区分布

11.1 中国DL-蛋氨酸生产地区分布

11.2 中国DL-蛋氨酸消费地区分布

12 研究成果及结论

13 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

标题

报告图表

表1 全球不同产品类型DL-蛋氨酸增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用DL-蛋氨酸增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 DL-蛋氨酸行业发展主要特点

表4 DL-蛋氨酸行业发展有利因素分析

表5 DL-蛋氨酸行业发展不利因素分析

表6 进入DL-蛋氨酸行业壁垒

表7 全球主要地区DL-蛋氨酸产量(万吨) : 2019 VS 2023 VS 2030

表8 全球主要地区DL-蛋氨酸产量(2019-2024) & (万吨)

表9 全球主要地区DL-蛋氨酸产量市场份额(2019-2024)

表10 全球主要地区DL-蛋氨酸产量(2024-2030) & (万吨)

表11 全球主要地区DL-蛋氨酸销售收入(百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表12 全球主要地区DL-蛋氨酸销售收入(2019-2024) & (百万美元)

表13 全球主要地区DL-蛋氨酸销售收入市场份额(2019-2024)

表14 全球主要地区DL-蛋氨酸收入(2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区DL-蛋氨酸收入市场份额(2024-2030)

表16 全球主要地区DL-蛋氨酸销量(万吨) : 2019 VS 2023 VS 2030

表17 全球主要地区DL-蛋氨酸销量(2019-2024) & (万吨)