

2024-2030年全球及中国麦角硫因(EGT)行业竞争风险及投资机会调研报告

产品名称	2024-2030年全球及中国麦角硫因(EGT)行业竞争风险及投资机会调研报告
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年全球及中国麦角硫因(EGT)行业竞争风险及投资机会调研报告

2023年全球麦角硫因(EGT)市场规模大约为4.5亿元（人民币），预计2030年将达到8.6亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为14.5%。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。

麦角硫因 (L-Ergothioneine) 是一种稀有的天然手性氨基酸，具有清除自由基、解毒、维持DNA的生物合成、细胞的正常生长、细胞免疫、抗辐射、美白及抗衰老等独特的细胞生理保护功能。麦角硫因在食品、化妆品、功能食品和生物医药等行业具有广阔的应用前景，2018年被列入欧盟新资源食品清单。麦角硫因(EGT)的全球主要生产厂商包括Barnet Products、Shenzhen Readline、Tetrahedron、Mironova Labs和Bloomage Bioactive。排名的Barnet Products占据了大约50%的份额。就市场规模而言，中国是大的市场，占有率超过50%，其次是北美和欧洲。就产品而言，化学合成法是大的细分市场，占有率超过90%。就应用而言，化妆品是大的市场，占有率超过80%。

重点分析全球主要地区麦角硫因(EGT)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。

本文同时着重分析麦角硫因(EGT)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麦角硫因(EGT)产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球麦角硫因(EGT)产地分布情况、中国麦角硫因(EGT)进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对麦角硫因(EGT)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：

Tetrahedron

Mironova Labs

Blue California

Barnet Products

深圳瑞德林生物技术有限公司

华熙生物

上海心氟新材料科技有限公司

深圳中科欣扬

上海克琴科技有限公司

山东百阜福瑞达制药有限公司

成都健腾生物

西安赛邦生物

泰州天鸿生化科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

化学合成法

发酵法

生物合成法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医药行业

食品行业

化妆品

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，包括主要地区麦角硫因(EGT)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，麦角硫因(EGT)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、主要厂商麦角硫因(EGT)销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用麦角硫因(EGT)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：全球市场麦角硫因(EGT)主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、麦角硫因(EGT)产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场麦角硫因(EGT)进出口情况分析；

第11章：中国市场麦角硫因(EGT)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 麦角硫因(EGT)市场概述

1.1 麦角硫因(EGT)行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，麦角硫因(EGT)主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型麦角硫因(EGT)规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 化学合成法

1.2.3 发酵法

1.2.4 生物合成法

1.3 从不同应用，麦角硫因(EGT)主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用麦角硫因(EGT)规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 医药行业

1.3.3 食品行业

1.3.4 化妆品

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 麦角硫因(EGT)行业发展总体概况

1.4.2 麦角硫因(EGT)行业发展主要特点

1.4.3 麦角硫因(EGT)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 全球麦角硫因(EGT)供需现状及预测 (2019-2030)

2.1.1 全球麦角硫因(EGT)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

2.1.2 全球麦角硫因(EGT)产量、需求量及发展趋势 (2019-2030)

2.1.3 全球主要地区麦角硫因(EGT)产量及发展趋势 (2019-2030)

2.2 中国麦角硫因(EGT)供需现状及预测 (2019-2030)

2.2.1 中国麦角硫因(EGT)产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)

2.2.2 中国麦角硫因(EGT)产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030)

2.2.3 中国麦角硫因(EGT)产能和产量占全球的比重 (2019-2030)

2.3 全球麦角硫因(EGT)销量及收入 (2019-2030)

2.3.1 全球市场麦角硫因(EGT)收入 (2019-2030)

2.3.2 全球市场麦角硫因(EGT)销量 (2019-2030)

2.3.3 全球市场麦角硫因(EGT)价格趋势 (2019-2030)

2.4 中国麦角硫因(EGT)销量及收入 (2019-2030)

2.4.1 中国市场麦角硫因(EGT)收入 (2019-2030)

2.4.2 中国市场麦角硫因(EGT)销量 (2019-2030)

2.4.3 中国市场麦角硫因(EGT)销量和收入占全球的比重

3 全球麦角硫因(EGT)主要地区分析

3.1 全球主要地区麦角硫因(EGT)市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区麦角硫因(EGT)销售收入及市场份额 (2019-2024年)

3.1.2 全球主要地区麦角硫因(EGT)销售收入预测 (2024-2030)

3.2 全球主要地区麦角硫因(EGT)销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区麦角硫因(EGT)销量及市场份额 (2019-2024年)

3.2.2 全球主要地区麦角硫因(EGT)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）麦角硫因(EGT)销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）麦角硫因(EGT)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）麦角硫因(EGT)销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）麦角硫因(EGT)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）麦角硫因(EGT)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）麦角硫因(EGT)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）麦角硫因(EGT)销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）麦角硫因(EGT)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）麦角硫因(EGT)销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）麦角硫因(EGT)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 全球市场主要厂商麦角硫因(EGT)产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商麦角硫因(EGT)销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商麦角硫因(EGT)销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商麦角硫因(EGT)销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商麦角硫因(EGT)收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商麦角硫因(EGT)销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商麦角硫因(EGT)销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商麦角硫因(EGT)销售价格 (2019-2024)

4.2.4 2023年中国主要生产商麦角硫因(EGT)收入排名

4.3 全球主要厂商麦角硫因(EGT)总部及产地分布

4.4 全球主要厂商麦角硫因(EGT)商业化日期

4.5 全球主要厂商麦角硫因(EGT)产品类型及应用

4.6 麦角硫因(EGT)行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 麦角硫因(EGT)行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.6.2 全球麦角硫因(EGT)梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

5 不同产品类型麦角硫因(EGT)分析

5.1 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)销量 (2019-2030)

5.1.1 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)销量及市场份额 (2019-2024)

5.1.2 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)销量预测 (2024-2030)

5.2 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)收入 (2019-2030)

5.2.1 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)收入及市场份额 (2019-2024)

5.2.2 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)收入预测 (2024-2030)

5.3 全球市场不同产品类型麦角硫因(EGT)价格走势 (2019-2030)

5.4 中国市场不同产品类型麦角硫因(EGT)销量 (2019-2030)

5.4.1 中国市场不同产品类型麦角硫因(EGT)销量及市场份额 (2019-2024)

5.4.2 中国市场不同产品类型麦角硫因(EGT)销量预测 (2024-2030)

5.5 中国市场不同产品类型麦角硫因(EGT)收入 (2019-2030)

5.5.1 中国市场不同产品类型麦角硫因(EGT)收入及市场份额 (2019-2024)

5.5.2 中国市场不同产品类型麦角硫因(EGT)收入预测 (2024-2030)

6 不同应用麦角硫因(EGT)分析

6.1 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)销量 (2019-2030)

6.1.1 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)销量及市场份额 (2019-2024)

6.1.2 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)销量预测 (2024-2030)

6.2 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)收入 (2019-2030)

6.2.1 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)收入及市场份额 (2019-2024)

6.2.2 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)收入预测 (2024-2030)

6.3 全球市场不同应用麦角硫因(EGT)价格走势 (2019-2030)

6.4 中国市场不同应用麦角硫因(EGT)销量 (2019-2030)

6.4.1 中国市场不同应用麦角硫因(EGT)销量及市场份额 (2019-2024)

6.4.2 中国市场不同应用麦角硫因(EGT)销量预测 (2024-2030)

6.5 中国市场不同应用麦角硫因(EGT)收入 (2019-2030)

6.5.1 中国市场不同应用麦角硫因(EGT)收入及市场份额 (2019-2024)

6.5.2 中国市场不同应用麦角硫因(EGT)收入预测 (2024-2030)

7 行业发展环境分析

7.1 麦角硫因(EGT)行业发展趋势

7.2 麦角硫因(EGT)行业主要驱动因素

7.3 麦角硫因(EGT)中guoqi业SWOT分析

7.4 中国麦角硫因(EGT)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 麦角硫因(EGT)行业产业链简介

8.1.1 麦角硫因(EGT)行业供应链分析

8.1.2 麦角硫因(EGT)主要原料及供应情况

8.1.3 麦角硫因(EGT)行业主要下游客户

8.2 麦角硫因(EGT)行业caigou模式

8.3 麦角硫因(EGT)行业生产模式

8.4 麦角硫因(EGT)行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要麦角硫因(EGT)厂商简介

9.1 Tetrahedron

9.1.1 Tetrahedron基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Tetrahedron 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Tetrahedron 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 Tetrahedron公司简介及主要业务

9.1.5 Tetrahedron企业新动态

9.2 Mironova Labs

9.2.1 Mironova Labs基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Mironova Labs 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Mironova Labs 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 Mironova Labs公司简介及主要业务

9.2.5 Mironova Labs企业新动态

9.3 Blue California

9.3.1 Blue California基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Blue California 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Blue California 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 Blue California公司简介及主要业务

9.3.5 Blue California企业新动态

9.4 Barnet Products

9.4.1 Barnet Products基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Barnet Products 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Barnet Products 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 Barnet Products公司简介及主要业务

9.4.5 Barnet Products企业新动态

9.5 深圳瑞德林生物技术有限公司

9.5.1

深圳瑞德林生物技术有限公司基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.5.3 深圳瑞德林生物技术有限公司 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 深圳瑞德林生物技术有限公司公司简介及主要业务

9.5.5 深圳瑞德林生物技术有限公司企业新动态

9.6 华熙生物

9.6.1 华熙生物基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 华熙生物 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.6.3 华熙生物 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 华熙生物公司简介及主要业务

9.6.5 华熙生物企业新动态

9.7 上海心氟新材料科技有限公司

9.7.1

上海心氟新材料科技有限公司基本信息、麦角硫因(EGT)生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 上海心氟新材料科技有限公司 麦角硫因(EGT)产品规格、参数及市场应用

9.7.3 上海心氟新材料科技有限公司 麦角硫因(EGT)销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 上海心氟新材料科技有限公司公司简介及主要业务

9.7.5 上海心氟新材料科技有限公司企业新动态