

维生素A行业报告-全球市场竞争格局及投资份额预测报告2023-2030年

产品名称	维生素A行业报告-全球市场竞争格局及投资份额预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球维生素A市场竞争格局及投资份额预测报告2023-2030年

《修订日期》：《2023年3月》

《出版单位》：《鸿晟信合研究院》

《服务形式》：《文本+电子版+光盘》

《对接人员》：《周文文》

《内容部分有删减 · 详情可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！》

目录

2022年全球维生素A市场销售额达到了12亿美元，预计2030年将达到23亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.1%（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

全球维生素A（Vitamin A）主要的生产厂商有，BASF, Zhejiang NHU, Adisseo, Zhejiang Medicine, Kingdomwa y等。的厂商约占60%的市场份额。亚洲是大市场，约占45%的市场份额。其次是欧洲，约占30%的市场份额。

本报告研究全球与中国市场维生素A的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与

中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2030年。

主要厂商包括：

帝斯曼

巴斯夫

新和成

安迪苏

浙江医药

金达威

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

500,000 IU/g

1,000,000 IU/g

200,000-300,000 IU/g

低于100,000IU/g

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

动物饲料添加剂

人类营养

制药

化妆品

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2030年）

第3章：全球范围内维生素A主要厂商竞争分析，主要包括维生素A产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球维生素A主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球维生素A主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、维生素A产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型维生素A销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用维生素A销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 维生素A市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，维生素A主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型维生素A销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 500,000 IU/g

1.2.3 1,000,000 IU/g

1.2.4 200,000-300,000 IU/g

1.2.5 低于100,000IU/g

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，维生素A主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用维生素A销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 动物饲料添加剂

1.3.3 人类营养

1.3.4 制药

1.3.5 化妆品

1.4 维生素A行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 维生素A行业目前现状分析

1.4.2 维生素A发展趋势

2 全球维生素A总体规模分析

2.1 全球维生素A供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球维生素A产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球维生素A产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2 全球主要地区维生素A产量及发展趋势（2018-2030）

2.2.1 全球主要地区维生素A产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区维生素A产量（2024-2030）

2.2.3 全球主要地区维生素A产量市场份额（2018-2030）

2.3 中国维生素A供需现状及预测（2018-2030）

2.3.1 中国维生素A产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.3.2 中国维生素A产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.4 全球维生素A销量及销售额

2.4.1 全球市场维生素A销售额（2018-2030）

2.4.2 全球市场维生素A销量（2018-2030）

2.4.3 全球市场维生素A价格趋势（2018-2030）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商维生素A产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商维生素A销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商维生素A销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商维生素A销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商维生素A销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商维生素A收入排名

3.3 中国市场主要厂商维生素A销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商维生素A销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商维生素A销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商维生素A收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商维生素A销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商维生素A总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及维生素A商业化日期

3.6 全球主要厂商维生素A产品类型及应用

3.7 维生素A行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 维生素A行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球维生素A梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球维生素A主要地区分析

4.1 全球主要地区维生素A市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.1.1 全球主要地区维生素A销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区维生素A销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区维生素A销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

4.2.1 全球主要地区维生素A销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区维生素A销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场维生素A销量、收入及增长率（2018-2030）

4.4 欧洲市场维生素A销量、收入及增长率（2018-2030）

4.5 中国市场维生素A销量、收入及增长率（2018-2030）

5 全球维生素A主要生产商分析

5.1 帝斯曼

5.1.1 帝斯曼基本信息、维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 帝斯曼 维生素A产品规格、参数及市场应用

5.1.3 帝斯曼 维生素A销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 帝斯曼公司简介及主要业务

5.1.5 帝斯曼企业新动态

5.2 巴斯夫

5.2.1 巴斯夫基本信息、维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 巴斯夫 维生素A产品规格、参数及市场应用

5.2.3 巴斯夫 维生素A销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 巴斯夫公司简介及主要业务

5.2.5 巴斯夫企业新动态

5.3 新和成

5.3.1 新和成基本信息、维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 新和成 维生素A产品规格、参数及市场应用

5.3.3 新和成 维生素A销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 新和成公司简介及主要业务

5.3.5 新和成企业新动态

5.4 安迪苏

5.4.1 安迪苏基本信息、维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 安迪苏 维生素A产品规格、参数及市场应用

5.4.3 安迪苏 维生素A销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 安迪苏公司简介及主要业务

5.4.5 安迪苏企业新动态

5.5 浙江医药

5.5.1 浙江医药基本信息、维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 浙江医药 维生素A产品规格、参数及市场应用

5.5.3 浙江医药 维生素A销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 浙江医药公司简介及主要业务

5.5.5 浙江医药企业新动态

5.6 金达威

5.6.1 金达威基本信息、维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 金达威 维生素A产品规格、参数及市场应用

5.6.3 金达威 维生素A销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 金达威公司简介及主要业务

5.6.5 金达威企业新动态

6 不同产品类型维生素A分析

6.1 全球不同产品类型维生素A销量（2018-2030）

6.1.1 全球不同产品类型维生素A销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型维生素A销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型维生素A收入（2018-2030）

6.2.1 全球不同产品类型维生素A收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型维生素A收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型维生素A价格走势（2018-2030）

7 不同应用维生素A分析

7.1 全球不同应用维生素A销量（2018-2030）

7.1.1 全球不同应用维生素A销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用维生素A销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用维生素A收入（2018-2030）

7.2.1 全球不同应用维生素A收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用维生素A收入预测（2024-2030）

7.3 全球不同应用维生素A价格走势（2018-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 维生素A产业链分析

8.2 维生素A产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 维生素A下游典型客户

8.4 维生素A销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 维生素A行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 维生素A行业发展面临的风险

9.3 维生素A行业政策分析

9.4 维生素A中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型维生素A销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 维生素A行业目前发展现状

表4 维生素A发展趋势

表5 全球主要地区维生素A产量增速 (CAGR) : 2018 VS 2022 VS 2030 & (吨)

表6 全球主要地区维生素A产量 (2018-2023) & (吨)

表7 全球主要地区维生素A产量 (2024-2030) & (吨)

表8 全球主要地区维生素A产量市场份额 (2018-2023)

表9 全球主要地区维生素A产量市场份额 (2024-2030)

表10 全球市场主要厂商维生素A产能 (2020-2021) & (吨)

表11 全球市场主要厂商维生素A销量 (2018-2023) & (吨)

表12 全球市场主要厂商维生素A销量市场份额 (2018-2023)

表13 全球市场主要厂商维生素A销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表14 全球市场主要厂商维生素A销售收入市场份额 (2018-2023)

表15 全球市场主要厂商维生素A销售价格 (2018-2023) & (美元/千克)

表16 2022年全球主要生产商维生素A收入排名 (百万美元)

表17 中国市场主要厂商维生素A销量 (2018-2023) & (吨)

表18 中国市场主要厂商维生素A销量市场份额 (2018-2023)

表19 中国市场主要厂商维生素A销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表20 中国市场主要厂商维生素A销售收入市场份额 (2018-2023)

表21 2022年中国主要生产商维生素A收入排名 (百万美元)

表22 中国市场主要厂商维生素A销售价格 (2018-2023) & (美元/千克)

表23 全球主要厂商维生素A总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及维生素A商业化日期

表25 全球主要厂商维生素A产品类型及应用

表26 2022年全球维生素A主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表27 全球维生素A市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区维生素A销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表29 全球主要地区维生素A销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区维生素A销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区维生素A收入（2024-2030）&（百万美元）

表32 全球主要地区维生素A收入市场份额（2024-2030）

表33 全球主要地区维生素A销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2030

表34 全球主要地区维生素A销量（2018-2023）&（吨）

表35 全球主要地区维生素A销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区维生素A销量（2024-2030）&（吨）

表37 全球主要地区维生素A销量份额（2024-2030）

表38 帝斯曼 维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 帝斯曼 维生素A产品规格、参数及市场应用

表40 帝斯曼 维生素A销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/千克）及毛利率（2018-2023）

表41 帝斯曼公司简介及主要业务

表42 帝斯曼企业新动态

表43 巴斯夫 维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 巴斯夫 维生素A产品规格、参数及市场应用

表45 巴斯夫 维生素A销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/千克）及毛利率（2018-2023）

表46 巴斯夫公司简介及主要业务

表47 巴斯夫企业新动态

表48 新和成 维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 新和成 维生素A产品规格、参数及市场应用

表50 新和成 维生素A销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/千克）及毛利率（2018-2023）

表51 新和成公司简介及主要业务

表52 新和成公司新动态

表53 安迪苏 维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 安迪苏 维生素A产品规格、参数及市场应用

表55 安迪苏 维生素A销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/千克）及毛利率（2018-2023）

表56 安迪苏公司简介及主要业务

表57 安迪苏企业新动态

表58 浙江医药 维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 浙江医药 维生素A产品规格、参数及市场应用

表60 浙江医药 维生素A销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/千克）及毛利率（2018-2023）

表61 浙江医药公司简介及主要业务

表62 浙江医药企业新动态

表63 金达威 维生素A生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 金达威 维生素A产品规格、参数及市场应用

表65 金达威 维生素A销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/千克）及毛利率（2018-2023）

表66 金达威公司简介及主要业务

表67 金达威企业新动态

表68 全球不同产品类型维生素A销量（2018-2023）&（吨）

表69 全球不同产品类型维生素A销量市场份额（2018-2023）

表70 全球不同产品类型维生素A销量预测（2024-2030）&（吨）

表71 全球不同产品类型维生素A销量市场份额预测（2024-2030）

表72 全球不同产品类型维生素A收入（2018-2023）&（百万美元）

表73 全球不同产品类型维生素A收入市场份额（2018-2023）

表74 全球不同产品类型维生素A收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表75 全球不同类型维生素A收入市场份额预测（2024-2030）

表76 全球不同应用维生素A销量（2018-2023年）&（吨）

表77 全球不同应用维生素A销量市场份额（2018-2023）

表78 全球不同应用维生素A销量预测（2024-2030）&（吨）

表79 全球不同应用维生素A销量市场份额预测（2024-2030）

表80 全球不同应用维生素A收入（2018-2023年）&（百万美元）

表81 全球不同应用维生素A收入市场份额（2018-2023）

表82 全球不同应用维生素A收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表83 全球不同应用维生素A收入市场份额预测（2024-2030）

表84 维生素A上游原料供应商及联系方式列表

表85 维生素A典型客户列表

表86 维生素A主要销售模式及销售渠道

表87 维生素A行业发展机遇及主要驱动因素

表88 维生素A行业发展面临的风险

表89 维生素A行业政策分析

表90 研究范围

表91 分析师列表

图表目录

图1 维生素A产品图片

图2 全球不同产品类型维生素A销售额2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型维生素A市场份额2022 & 2030

图4 500,000 IU/g产品图片

图5 1,000,000 IU/g产品图片

图6 200,000-300,000 IU/g产品图片

图7 低于100,000IU/g产品图片

图8 其他产品图片

图9 全球不同应用维生素A销售额2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图10 全球不同应用维生素A市场份额2022 & 2030

图11 动物饲料添加剂

图12 人类营养

图13 制药

图14 化妆品

图15 全球维生素A产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图16 全球维生素A产量、需求量及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图17 全球主要地区维生素A产量市场份额（2018-2030）

图18 中国维生素A产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图19 中国维生素A产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图20 全球维生素A市场销售额及增长率：（2018-2030）&（百万美元）

图21 全球市场维生素A市场规模：2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图22 全球市场维生素A销量及增长率（2018-2030）&（吨）

图23 全球市场维生素A价格趋势（2018-2030）&（吨）&（美元/千克）

图24 2022年全球市场主要厂商维生素A销量市场份额

图25 2022年全球市场主要厂商维生素A收入市场份额

图26 2022年中国市场主要厂商维生素A销量市场份额

图27 2022年中国市场主要厂商维生素A收入市场份额

图28 2022年全球前五大生产商维生素A市场份额

图29 2022年全球维生素A梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图30 全球主要地区维生素A销售收入（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

图31 全球主要地区维生素A销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图32 北美市场维生素A销量及增长率（2018-2030）&（吨）

图33 北美市场维生素A收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图34 欧洲市场维生素A销量及增长率（2018-2030）&（吨）

图35 欧洲市场维生素A收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图36 中国市场维生素A销量及增长率（2018-2030）&（吨）

图37 中国市场维生素A收入及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型维生素A价格走势（2018-2030）&（美元/千克）

图39 全球不同应用维生素A价格走势（2018-2030）&（美元/千克）

图40 维生素A产业链

图41 维生素A中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定