

# 2020-2026年中国维生素 A（视黄醇）行业分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国维生素 A（视黄醇）行业分析与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/165412.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目前，全球 VA 总产能约 30000 吨，VA 全球市场是典型的寡头垄断市场，全球有帝斯曼、巴斯夫、安迪苏、新和成、浙江医药、金达威 6 家生产企业，行业集中度高。帝斯曼（DSM）是 VA 生产龙头，约有 8000 吨产能（折合 50 万 IU 计，下同），市场占比约 26%，BASF 有 6300 吨产能，市占率约 21%，但是控制全球 60% 以上柠檬醛产能，是全球三大柠檬醛生产厂商之一，对 VA 价格有举足轻重影响，国内三大生产商分别是新和成（6000 多吨）、浙江医药（3000 吨）和金达威（2500 吨）。未来几年，新增产能较少，国内新和成 VA 生产线升级改造后，产能上升到 10000 吨，BASF 今年开始对 VA 生产线进行升级改造，2020 年产能提升约 30%。国内 VA 产能集中在浙江和福建两省，新和成 VA 生产线全部在浙江上虞基地，浙江医药 VA 产能集中在浙江绍兴昌海生物，金达威产能在福建厦门。 维生素 A（VA）全球产能格局（吨）我国维生素 A（VA）出口情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国维生素 A（视黄醇）行业分析与发展前景报告》共十章。首先介绍了中国维生素 A（视黄醇）行业市场发展环境、维生素 A（视黄醇）整体运行态势等，接着分析了中国维生素 A（视黄醇）行业市场运行的现状，然后介绍了维生素 A（视黄醇）市场竞争格局。随后，报告对维生素 A（视黄醇）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国维生素 A（视黄醇）行业发展趋势与投资预测。您若想对维生素 A（视黄醇）产业有个系统的了解或者想投资中国维生素 A（视黄醇）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 维生素A产业相关概述

第一节 维生素A简介

一、维生素A的发现

二、维生素A化学结构

三、维生素A的性质

第二节 维生素A的存储

第三节 维生素A的吸收代谢

#### 第四节 影响维生素A吸收的因素

#### 第五节 维生素A摄入过量的临床表现

#### 第六节 维生素A的生理功能

### 第二章 2014-2019年中国维生素A行业发展环境分析

#### 第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

##### 三、全社会固定资产投资分析

##### 四、进出口总额及增长率分析

##### 五、社会消费品零售总额

#### 第二节 2014-2019年中国维生素A产业政策环境分析

##### 一、《药品注册管理办法》

##### 二、中国将修订药品GMP认证标准

##### 三、维生素标准

##### 四、化学药品技术标准

##### 五、药品进出口政策

#### 第三节 2014-2019年中国维生素A社会环境分析

### 第三章 我国维生素A类行业发展现状

#### 第一节 我国维生素A类行业发展现状

##### 一、维生素A类行业发展现状

##### 二、维生素A类行业消费市场现状

##### 三、维生素A类市场消费层次分析

##### 四、我国维生素A类市场走向分析

#### 第二节 2011-2019年维生素A类行业发展情况分析

##### 一、2019年维生素A类行业发展特点分析

##### 二、2019年维生素A类行业发展情况

#### 第三节 2019年维生素A类行业运行分析

##### 一、2019年维生素A类行业产销运行分析

##### 二、2019年维生素A类行业利润情况分析

##### 三、2019年维生素A类行业发展周期分析

四、2020-2026年维生素A类行业发展机遇分析

五、2020-2026年维生素A类行业利润增速预测

第四节 对中国维生素A类市场的分析及思考

一、维生素A类市场特点

二、维生素A类市场分析

三、维生素A类市场变化的方向

四、中国维生素A类产业发展的新思路

五、对中国维生素A类产业发展的思考

第四章 2014-2019年中国维生素A的价格走势分析

第一节 2014-2019年中国维生素A价格分析

一、第一季度维生素A价格暴跌

二、价格攀升存在难度

三、2019年VA中国市场价格不利因素分析

第二节 2019年VA分地区价格

一、2019年郑州地区VA价格

二、2019年石家庄地区VA价格

三、2019年四川省地区VA价格

四、2019年北京地区VA价格

五、2019年北京地区VA价格

第五章 2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进出口数据统计情况

第一节 2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物出口统计（29362100）

一、2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物出口量统计

二、2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物出口金额统计

第二节 2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进口统计

一、2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进口量统计

二、2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进口金额统计

第三节 2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进出口价格分析

第六章 2014-2019年中国维生素类药零售市场运行动态分析

第一节 2014-2019年中国维生素类药零售市场发展综述

- 一、中国维生素零售规模
  - 二、维生素类零售热销前10位品牌
  - 三、复合维生素在零售市场中占重要地位
- 第二节 杭州维生素类药零售市场分析

## 第七章 2014-2019年中国维生素A市场竞争格局分析

- 第一节 2014-2019年中国维生素A竞争现状分析
  - 一、维生素A竞争力分析
  - 二、维生素B类价格竞争分析
  - 三、维生素B类品牌竞争分析
- 第二节 2014-2019年中国维生素A集中度分析
  - 一、维生素B类市场集中度分析
  - 二、维生素B类区域集中度分析
- 第三节 2014-2019年中国维生素A提升竞争力策略分析

## 第八章 2014-2019年中国维生素A生产企业运行指标分析

- 第一节 浙江新和成股份有限公司
  - 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
  - 五、企业运营能力分析
  - 六、企业成长能力分析
- 第二节 浙江医药股份有限公司
  - 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
  - 五、企业运营能力分析
  - 六、企业成长能力分析
- 第三节 厦门金达威维生素股份有限公司
  - 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2020-2026年中国维生素A产品发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国维生素市场发展的前景及趋势

- 一、中国维生素市场展望
- 二、中国维生素产业未来机遇与挑战并存
- 三、中国维生素市场的发展趋势

### 第二节 2020-2026年中国维生素A发展前景预测分析

- 一、中国维生素A需求前景分析
- 二、维生素A进出口预测分析
- 三、维生素A供给预测分析

### 第三节 2020-2026年中国维生素A市场盈利预测分析

## 第十章 2014-2019年中国其他维生素产品市场运行态势分析

### 第一节 B族维生素

- 一、B族维生素简介
- 二、中国B族维生素市场迅速发展壮大
- 三、我国B族维生素出口分析
- 四、中国维生素B1市场的发展现状分析
- 五、中国维生素B2市场发展动态
- 六、中国维生素B12产业遭遇前所未有的考验

### 第二节 饲料维生素

- 一、维生素在饲料加工中的应用分析
- 二、中国饲用维生素生产状况
- 三、金融危机对中国饲料级维生素市场的影响
- 四、中国饲用维生素发展需注意的问题

图表目录：

图表：维生素A化学结构式

图表：维生素A最大允许使用量最大允许残留量标准

图表：2006-2007年维生素A 出口价格走势

图表：2007-2019年维生素A 出口价格走势

图表：2014-2019年维生素价格

图表：2019年VA进口量与中国市场价格

图表：2007-2019年VA进口量与中国市场价格

图表：郑州凯安科贸有限公司维生素报价

图表：石家庄信诚合维生素报价

图表：四川省民生药业部分维生素报价

图表：北京迈富力科技发展有限公司报价

图表：天津升腾维生素报价

图表：2019年中国大连维生素A出口统计

图表：2019年中国上海维生素A出口统计

图表：2019年中国南京维生素A出口统计

图表：2019年中国杭州维生素A出口统计

图表：2019年中国宁波维生素A出口统计

图表：2019年中国厦门维生素A出口统计

图表：2019年中国青岛维生素A出口统计

图表：2019年中国广州维生素A出口统计

图表：2019年中国深圳维生素A出口统计

图表：2019年中国西安维生素A出口统计

图表：2019年维生素A出口情况

图表：2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物出口量统计

图表：2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物出口金额统计

图表：2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进口量统计

图表：2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进口金额统计

图表：2014-2019年中国未混合的维生素A及其衍生物进出口价格分析

图表：2020-2026年中国维生素A需求前景分析

图表：2020-2026年中国维生素A进出口预测分析

图表：2020-2026年中国维生素A供给预测分析

图表：2020-2026年中国维生素A市场盈利预测分析



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165412.html>