

# 2020-2026年中国维生素A (视黄醇)行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 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）行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202005/165415.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 VA 三大生产企业新和成、浙江医药和金达威，新和成近年来出口占比逐年扩大，2016 年出口占比 65% 左右，浙江医药约 18%，剩下金达威约占 17%。我国维生素 A（VA）企业出口情况

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国维生素 A（视黄醇）行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十六章。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 类制造行业政策之中国制造 2025

1.1 发展形势和环境

1.1.1 全球制造业格局面临重大调整

1.1.2 我国经济发展环境发生重大变化

- 1.1.3 建设制造强国任务艰巨而紧迫
- 1.2 战略方针和目标
  - 1.2.1 指导思想
  - 1.2.2 基本原则
  - 1.2.3 战略目标
- 1.3 战略任务和重点
  - 1.3.1 提高国家制造业创新能力
  - 1.3.2 推进信息化与工业化深度融合
  - 1.3.3 强化工业基础能力
  - 1.3.4 加强质量品牌建设
  - 1.3.5 全面推行绿色制造
  - 1.3.6 大力推动重点领域突破发展
  - 1.3.7 深入推进制造业结构调整
  - 1.3.8 积极发展服务型制造和生产性服务业
  - 1.3.9 提高制造业国际化发展水平
- 1.4 战略支撑与保障
  - 1.4.1 深化体制机制改革
  - 1.4.2 营造公平竞争市场环境
  - 1.4.3 完善金融扶持政策
  - 1.4.4 加大财税政策支持力度
  - 1.4.5 健全多层次人才培养体系
  - 1.4.6 完善中小微企业政策
  - 1.4.7 进一步扩大制造业对外开放
  - 1.4.8 健全组织实施机制

## 第二章维生素A类制造行业政策之“互联网+”

- 2.1 行动要求
  - 2.1.1 总体思路
  - 2.1.2 基本原则
  - 2.1.3 发展目标
- 2.2 重点行动
  - 2.2.1 “互联网+”创业创新

2.2.2 “互联网+”协同制造

2.2.3 “互联网+”现代农业

2.2.4 “互联网+”智慧能源

2.2.5 “互联网+”普惠金融

2.2.6 “互联网+”益民服务

2.2.7 “互联网+”高效物流

2.2.8 “互联网+”电子商务

2.2.9 “互联网+”便捷交通

2.2.10 “互联网+”绿色生态

2.2.11 “互联网+”人工智能

## 2.3 保障支撑

2.3.1 夯实发展基础

2.3.2 强化创新驱动

2.3.3 营造宽松环境

2.3.4 拓展海外合作

2.3.5 加强智力建设

2.3.6 加强引导支持

2.3.7 做好组织实施

## 第三章 维生素A类制造行业政策之“十三五”规划

### 3.1 指导思想、主要目标和发展理念

3.1.1 发展环境

3.1.2 指导思想

3.1.3 主要目标

3.1.4 发展理念

3.1.5 发展主线

### 3.2 实施创新驱动发展战略

3.2.1 强化科技创新引领作用

3.2.2 深入推进大众创业万众创新

3.2.3 构建激励创新的体制机制

3.2.4 实施人才优先发展战略

3.2.5 拓展发展动力新空间

- 3.3 构建发展新体制
  - 3.3.1 坚持和完善基本经济制度
  - 3.3.2 建立现代产权制度
  - 3.3.3 健全现代市场体系
  - 3.3.4 深化行政管理体制改革
  - 3.3.5 加快财税体制改革
  - 3.3.6 加快金融体制改革
  - 3.3.7 创新和完善宏观调控
- 3.4 推进农业现代化
- 3.5 优化现代产业体系
  - 3.5.1 实施制造强国战略
  - 3.5.2 支持战略性新兴产业发展
  - 3.5.3 加快推动服务业优质高效发展
- 3.6 拓展网络经济空间
  - 3.6.1 构建泛在高效的信息网络
  - 3.6.2 发展现代互联网产业体系
  - 3.6.3 实施国家大数据战略
  - 3.6.4 强化信息安全保障
- 3.7 构筑现代基础设施网络
- 3.8 推进新型城镇化
- 3.9 推动区域协调发展
- 3.10 加快改善生态环境
  - 3.10.1 加快建设主体功能区
  - 3.10.2 推进资源节约集约利用
  - 3.10.3 加大环境综合治理力度
  - 3.10.4 加强生态保护修复
  - 3.10.5 积极应对全球气候变化
  - 3.10.6 健全生态安全保障机制
  - 3.10.7 发展绿色环保产业
- 3.11 构建全方位开放新格局
- 3.12 深化内地和港澳、大陆和台湾地区合作发展
- 3.13 全力实施脱贫攻坚

- 3.14 提升全民教育和健康水平
- 3.15 提高民生保障水平
- 3.16 加强社会主义精神文明建设
- 3.17 加强和创新社会治理
- 3.18 加强社会主义民主法治建设
- 3.19 统筹经济建设和国防建设
- 3.20 强化规划实施保障

#### 第四章维生素A类制造行业相关概述

- 4.1 维生素A类制造行业定义及特点
  - 4.1.1 维生素A类制造行业的定义
  - 4.1.2 维生素A类制造行业产品/服务特点
- 4.2 维生素A类制造行业分类
- 4.3 维生素A类制造行业经营模式分析
  - 4.3.1 生产模式
  - 4.3.2 采购模式
  - 4.3.3 销售模式

#### 第五章中国维生素A类制造行业发展概述

- 5.1 中国维生素A类制造行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国维生素A类制造行业发展阶段
  - 5.1.2 中国维生素A类制造行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国维生素A类制造行业发展特点分析
- 5.2 2014-2019年维生素A类制造行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2019年中国维生素A类制造行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2019年中国维生素A类制造行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2019年中国维生素A类企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国维生素A类制造行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国维生素A类制造行业面临的困境及对策
  - 5.3.2 中国维生素A类企业发展困境及策略分析
  - 5.3.3 国内维生素A类企业的出路分析

## 第六章中国维生素A类制造所属行业市场运行分析

### 6.1 2014-2019年中国维生素A类制造所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2019年中国维生素A类制造所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国维生素A类制造所属行业工业总产值

#### 6.2.2 中国维生素A类制造所属行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国维生素A类制造所属行业产销率

### 6.3 2014-2019年中国维生素A类制造所属行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国维生素A类制造所属行业供给分析

#### 6.3.2 中国维生素A类制造所属行业需求分析

#### 6.3.3 中国维生素A类制造所属行业供需平衡

### 6.4 2014-2019年中国维生素A类制造所属行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 所属行业盈利能力分析

#### 6.4.2 所属行业偿债能力分析

#### 6.4.3 所属行业营运能力分析

#### 6.4.4 所属行业发展能力分析

## 第七章 2014-2019年维生素A类制造行业进出口数据分析

### 7.1 2014-2019年维生素A类制造行业进口情况分析

#### 7.1.1 进口数量情况分析

#### 7.1.2 进口金额变化分析

#### 7.1.3 进口来源地区分析

#### 7.1.4 进口价格变动分析

### 7.2 2014-2019年维生素A类制造行业出口情况分析

#### 7.2.1 出口数量情况分析

#### 7.2.2 出口金额变化分析

#### 7.2.3 出口国家流向分析

#### 7.2.4 出口价格变动分析

## 第八章中国维生素A类制造行业上、下游产业链分析

### 8.1 维生素A类制造行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 维生素A类制造行业产业链

### 8.2 维生素A类制造行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 维生素A类制造行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章中国维生素A类制造行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国维生素A类制造行业竞争格局分析

#### 9.1.1 维生素A类制造行业区域分布格局

#### 9.1.2 维生素A类制造行业企业规模格局

#### 9.1.3 维生素A类制造行业企业性质格局

### 9.2 中国维生素A类制造行业竞争五力分析

#### 9.2.1 维生素A类制造行业上游议价能力

#### 9.2.2 维生素A类制造行业下游议价能力

#### 9.2.3 维生素A类制造行业新进入者威胁

#### 9.2.4 维生素A类制造行业替代产品威胁

#### 9.2.5 维生素A类制造行业现有企业竞争

### 9.3 中国维生素A类制造行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 维生素A类制造行业优势分析（S）

#### 9.3.2 维生素A类制造行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 维生素A类制造行业机会分析（O）

#### 9.3.4 维生素A类制造行业威胁分析（T）

### 9.4 中国维生素A类制造行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国维生素A类制造行业重点企业竞争策略分析

第十章中国维生素A类制造行业企业竞争力分析

10.1 浙江新和成股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014-2019年经营状况

10.1.5 2020-2026年发展规划

10.2 浙江医药股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014-2019年经营状况

10.2.5 2020-2026年发展规划

10.3 厦门金达威维生素股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014-2019年经营状况

10.3.5 2020-2026年发展规划

10.4 其他

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014-2019年经营状况

10.4.5 2020-2026年发展规划

第十一章 2020-2026年中国维生素A类制造行业投资前景

11.1 维生素A类制造行业投资现状分析

- 11.1.1 维生素A类制造行业投资规模分析
- 11.1.2 维生素A类制造行业投资资金来源构成
- 11.1.3 维生素A类制造行业投资项目建设分析
- 11.1.4 维生素A类制造行业投资资金用途分析
- 11.1.5 维生素A类制造行业投资主体构成分析
- 11.2 维生素A类制造行业投资特性分析
  - 11.2.1 维生素A类制造行业进入壁垒分析
  - 11.2.2 影响维生素A类制造行业发展的有利和不利因素
    - 1、影响行业发展有利因素
    - 2、影响行业发展不利因素
- 11.3 维生素A类制造行业投资机会分析
  - 11.3.1 产业链投资机会
  - 11.3.2 细分市场投资机会
  - 11.3.3 重点区域投资机会
  - 11.3.4 产业发展的空白点分析
- 11.4 维生素A类制造行业投资风险分析
  - 11.4.1 维生素A类制造行业政策风险
  - 11.4.2 宏观经济风险
  - 11.4.3 市场竞争风险
  - 11.4.4 关联产业风险
  - 11.4.5 产品结构风险
  - 11.4.6 技术研发风险
  - 11.4.7 其他投资风险
- 11.5 维生素A类制造行业投资潜力与建议
  - 11.5.1 维生素A类制造行业投资潜力分析
  - 11.5.2 维生素A类制造行业最新投资动态
  - 11.5.3 维生素A类制造行业投资机会分析
  - 11.5.4 建议

## 第十二章 2020-2026年中国维生素A类制造行业发展趋势与前景分析

- 12.1 2020-2026年中国维生素A类市场发展前景
  - 12.1.1 2020-2026年维生素A类市场发展潜力

- 12.1.2 2020-2026年维生素A类市场发展前景展望
- 12.1.3 2020-2026年维生素A类细分行业发展前景分析
- 12.2 2020-2026年中国维生素A类市场发展趋势预测
  - 12.2.1 2020-2026年维生素A类制造行业发展趋势
  - 12.2.2 2020-2026年维生素A类市场规模预测
  - 12.2.3 2020-2026年维生素A类制造行业应用趋势预测
  - 12.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2020-2026年中国维生素A类制造行业供需预测
  - 12.3.1 2020-2026年中国维生素A类制造行业供给预测
  - 12.3.2 2020-2026年中国维生素A类制造行业需求预测
  - 12.3.3 2020-2026年中国维生素A类供需平衡预测
- 12.4 “互联网+”——驱动维生素A类制造行业转型升级
  - 12.4.1 互联网+的大背景
  - 12.4.2 “互联网+”的内涵
  - 12.4.3 “互联网+”进程

### 第十三章不同视角下的维生素A类制造行业转型升级分析

- 13.1 《中国制造2025》视角下的维生素A类制造行业转型升级分析
- 13.2 “互联网+”视角下的维生素A类制造行业转型升级分析
- 13.3 “工业4.0”视角下的维生素A类制造行业转型升级分析
- 13.4 工业互联网视角下的维生素A类制造行业转型升级分析
- 13.5 中国制造业转型升级的未来方向

### 第十四章中国维生素A类制造行业转型升级策略分析

- 14.1 我国维生素A类制造行业转型升级国内分析现状
  - 14.1.1 战略性新兴产业与传统产业转型升级的关系分析
  - 14.1.2 高技术产业与传统产业协同发展分析
  - 14.1.3 地区产业转型升级分析
  - 14.1.4 传统产业转型升级的路径选择
  - 14.1.5 传统产业转型升级的国际经验借鉴
- 14.2 创新驱动维生素A类制造行业转型升级路径研究
  - 14.2.1 我国产业创新及传统产业存在的问题

- 1、产业技术水平差
- 2、产业集中度低
- 3、技术创新能力薄弱，行业垄断依然明显
- 4、产业创新体制和机制不健全，存在政策体系不完善、不配套的问题

#### 14.2.2 创新驱动维生素A类制造行业升级路径分析及策略

##### 1、路径分析

- (1) 产业创新路径之一——产业转移
- (2) 产业创新路径之二——产业集群
- (3) 产业创新路径之三——产业融合

##### 2、策略建议

- (1) 坚持技术自主创新为核心
- (2) 注重全方位统筹推进创新
- (3) 重视项目申报对科技创新的带动规范作用
- (4) 注重对各类创新人才的培养和引进

#### 14.3 科技创新驱动维生素A类制造行业转型升级发展研究

##### 14.3.1 科技创新与传统产业的耦合分析

- 1、传统产业的发展需要科技创新
- 2、科技创新驱动传统产业发展
- 3、传统产业与科技创新融合发展

##### 14.3.2 科技创新对传统产业的作用机理

- 1、丰富了传统产业的表现形式
- 2、提高了传统产业的技术含量
- 3、拓展了传统产业的发展方向
- 4、促进了传统产业的转型升级

##### 14.3.3 科技创新驱动维生素A类制造行业转型升级发展的路径

- 1、通过技术创新提升传统企业的自主创新能力
- 2、通过产业创新培育更多的新兴业态
- 3、通过合作创新延长传统产业链
- 4、通过空间创新形成特色产业园区

### 第十五章新常态下我国维生素A类制造行业转型升级的动力机制及战略趋向

#### 15.1 新常态下我国维生素A类制造行业转型升级的制约因素

- 15.1.1 复杂多变的市场经济环境
- 15.1.2 日渐弱化的传统发展优势
- 15.1.3 层次较低的产业集群效应
- 15.1.4 相对滞后的传统体制观念
- 15.2 新常态下我国维生素A类制造行业转型升级的动力机制
  - 15.2.1 科学技术的发展
  - 15.2.2 需求结构的升级
  - 15.2.3 产业组织结构的改革和创新
  - 15.2.4 全球经济梯度发展效应
  - 15.2.5 国家战略的积极推动
- 15.3 新常态下我国维生素A类制造行业转型升级的战略趋向
  - 15.3.1 现代产业体系逐步形成
  - 15.3.2 制造业技术创新战略地位日益凸显
  - 15.3.3 绿色低碳发展理念已成共识
  - 15.3.4 开放式创新系统已具雏形

## 第十六章中国维生素A类制造行业转型升级研究结论

- 16.1 维生素A类制造行业转型升级研究结论
- 16.2 维生素A类制造行业转型升级投资价值评估
- 16.3 维生素A类制造行业转型升级投资建议
  - 16.3.1 行业发展策略建议
  - 16.3.2 行业投资方向建议
  - 16.3.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

- 图表：维生素A类制造行业特点
- 图表：维生素A类制造行业生命周期
- 图表：维生素A类制造行业产业链分析
- 图表：2014-2019年维生素A类制造行业市场规模分析
- 图表：2020-2026年维生素A类制造行业市场规模预测
- 图表：中国维生素A类制造行业研究机构
- 图表：中国维生素A类制造行业盈利能力分析

图表：中国维生素A类制造行业运营能力分析

图表：中国维生素A类制造行业偿债能力分析

图表：中国维生素A类制造行业发展能力分析

图表：中国维生素A类制造行业经营效益分析

图表：2014-2019年维生素A类重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国维生素A类制造行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国维生素A类制造行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国维生素A类制造行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国维生素A类竞争力分析

图表：2020-2026年中国维生素A类产能预测

图表：2020-2026年中国维生素A类消费量预测

图表：2020-2026年中国维生素A类市场前景预测

图表：2020-2026年中国维生素A类市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国维生素A类发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165415.html>