

# 2018-2024年中国维生素市场研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国维生素市场研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1003/201804/09-257766.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

维生素B1寡头垄断及新增产能有限，价格持续上行。2017年上半年均价上涨18%至372元/公斤；2017年年初至今累计上涨7%至380元/公斤，国内VB1产品供应寡头垄断，江西天新、华中药业、兄弟科技三家公司市场份额合计约85%。国内VB1行业新增产能有限，寡头之间具有涨价默契，下游需求稳定，预计VB1产品价格有望持续上涨。

2008-2017年维生素B1产品价格走势 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国维生素市场研究与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了维生素产业相关概念及发展环境，接着分析了中国维生素行业规模及消费需求，然后对中国维生素行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国维生素行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国维生素行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 维生素行业发展概述

#### 1.1 维生素简述

##### 1.1.1 维生素的定义

##### 1.1.2 维生素的分类

#### 1.2 维生素的市场应用

##### 1.2.1 维生素的应用人群

##### 1.2.2 维生素的治疗应用

##### 1.2.3 维生素的饲料应用

### 第二章 维生素行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场化程度

##### 2.1.2 行业利润水平

2.1.3 行业产品价格变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

### 第三章 2014-2016年中国维生素行业发展环境分析

3.1 维生素行业政治法律环境

3.1.1 行业监管体制分析

3.1.2 行业主要法律法规

3.1.3 相关产业政策分析

3.2 维生素行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

1、中国GDP增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、社会固定资产投资分析

4、全社会消费品零售总额

5、城乡居民收入增长分析

6、居民消费价格变化分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 维生素行业社会环境分析

3.3.1 维生素产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

3.3.2 社会环境对行业的影响

## 第四章 2014-2016年全球维生素发展概述

### 4.1 2014-2016年全球维生素行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球维生素行业发展现状

#### 4.1.2 全球维生素行业发展特征

### 4.2 2014-2016年全球主要地区维生素行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲维生素行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国维生素行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩维生素行业发展情况概述

### 4.3 2018-2024年全球维生素行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球维生素行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球维生素行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球维生素行业发展趋势分析

## 第五章 2014-2016中国维生素行业发展概述

### 5.1 中国维生素行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国维生素行业发展阶段

#### 5.1.2 中国维生素行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国维生素行业发展特点分析

### 5.2 2014-2016年维生素行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2016年中国维生素行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2016年中国维生素行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2016年中国维生素企业发展分析

### 5.3 2018-2024年中国维生素行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国维生素行业面临的困境及对策

#### 5.3.2 中国维生素企业发展困境及策略分析

## 第六章 2014-2016中国维生素行业市场运行分析

### 6.1 2014-2016年中国维生素行业总体规模分析

#### 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 2014-2016年中国维生素行业产销情况分析

### 6.2.1 中国维生素行业总产值

### 6.2.2 中国维生素行业销售产值

### 6.2.3 中国维生素行业产销率

## 6.3 2014-2016年中国维生素行业市场供需分析

### 6.3.1 中国维生素行业供给分析

### 6.3.2 中国维生素行业需求分析

### 6.3.3 中国维生素行业供需平衡

## 6.4 2014-2016年中国维生素行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2014-2016年维生素物重点产品发展分析

### 7.1 维生素C

#### 7.1.1 市场基本情况

#### 7.1.2 发展现状分析

#### 7.1.3 市场格局分析

### 7.2 维生素A

#### 7.2.1 市场基本情况

#### 7.2.2 发展现状分析

2016年，我国VA及其衍生物累计出口2955t，同比下降了15.60%；出口金额为9180万美元，同比上升了20.58%。VA主要出口的国家有德国（883.7t）和美国（1002.7t），占出口总量的63.8%，同比下降了3.8个百分点。2016年，我国VA及其衍生物累计进口1169.9t，同比下降了10.5%；进口金额为1863万美元，同比上涨了1.1倍。VA的主要厂家为帝斯曼、巴斯夫、安迪苏、新和成、金达威、浙江医药等6家生产企业。其中，国际巨头巴斯夫生产的柠檬醛为VA的核心中间体，其市场占有率达到了90%以上，10月份，德国巴斯夫集团总部工厂爆炸，加剧原料柠檬醛的紧张，直接推升了VA价格的上涨。但由于下游厂家及养殖业备货提前，需求偏弱，价格高位运行。另外，巴斯夫在马来西亚投建柠檬醛一体化工厂，并且扩大25%的VA产能，而金达威投资年产800tVA油的项目，浙江医药上马3000t柠檬醛。2016年，整体国内VA的产能市场供应更加集中，市场进一步偏向供应市场的格局。

2010-2016年我国VA进出口总量对比 数据来源：公开资料整理

2016年，VA出口均价为31.06美元/kg，同比上涨了43.1%。2016年，我国VA进口均价为33.88美元/kg，较2015年上涨了14.78美元/kg，幅度达77.4%。

2008-2016年我国VA进出口均价对比 数据来源：公开资料整理

### 7.2.3 市场格局分析

## 7.3 维生素E

### 7.3.1 市场基本情况

### 7.3.2 发展现状分析

### 7.3.3 市场格局分析

## 7.4 维生素D

### 7.4.1 市场基本情况

### 7.4.2 发展现状分析

### 7.4.3 市场格局分析

## 第八章 中国维生素物行业渠道分析及策略

### 8.1 维生素物行业渠道分析

#### 8.1.1 各类渠道对维生素物行业的影响

#### 8.1.2 主要维生素物企业渠道策略研究

### 8.2 维生素物行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 维生素物行业营销策略分析

#### 8.3.1 维生素物营销概况

#### 8.3.2 维生素物营销策略探讨

#### 8.3.3 维生素物营销策略探讨

## 第九章 中国维生素行业市场竞争分析

### 9.1 中国维生素行业历史竞争格局概况

#### 9.1.1 维生素行业集中度分析

- 9.1.2 维生素行业竞争程度分析
- 9.2 中国维生素行业竞争分析
  - 9.2.1 维生素行业竞争概况
  - 9.2.2 中国维生素产业集群分析
  - 9.2.3 中外维生素企业竞争力比较
  - 9.2.4 维生素行业品牌竞争分析
- 9.3 维生素行业竞争关键因素
  - 9.3.1 价格
  - 9.3.2 渠道
  - 9.3.3 产品/服务质量
  - 9.3.4 品牌

## 第十章 中国维生素行业领先企业竞争力分析

- 10.1 浙江新和成股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 华北制药股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 浙江医药股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析



10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 浙江杭州鑫富药业股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 湖北广济药业股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 东北制药集团股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 江苏江山制药有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 石家庄维生药业集团

10.8.1 企业发展基本情况

- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 上海黄金搭档生物科技有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 杭州民生药业有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国维生素行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国维生素市场发展前景
  - 11.1.1 2018-2024年维生素市场发展潜力
  - 11.1.2 2018-2024年维生素市场发展前景展望
  - 11.1.3 2018-2024年维生素细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国维生素市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2018-2024年维生素行业发展趋势
  - 11.2.2 2018-2024年维生素市场规模预测
  - 11.2.3 2018-2024年维生素行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国维生素行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国维生素行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国维生素行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国维生素供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024年中国维生素行业投资前景

12.1 维生素行业投资现状分析

12.1.1 维生素行业投资规模分析

12.1.2 维生素行业投资资金来源构成

12.1.3 维生素行业投资项目建设分析

12.2 维生素行业投资特性分析

12.2.1 维生素行业进入壁垒分析

12.2.2 维生素行业盈利模式分析

12.2.3 维生素行业盈利因素分析

12.3 维生素行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.4 维生素行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

## 第十三章 2018-2024年中国维生素企业投资战略分析

13.1 维生素企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 维生素企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.3 维生素企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议 (ZY CW)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：维生素行业特点

图表：维生素行业生命周期

图表：维生素行业产业链分析

图表：2014-2016年维生素行业市场规模分析

图表：2018-2024年维生素行业市场规模预测

图表：2014-2016年维生素行业供给规模

图表：2014-2016年维生素行业需求规模

图表：2014-2016年维生素行业企业竞争结构

图表：中国维生素行业盈利能力分析

图表：中国维生素行业运营能力分析

图表：中国维生素行业偿债能力分析

图表：中国维生素行业发展能力分析

图表：2014-2016年中国维生素行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国维生素行业利润情况分析

图表：2018-2024年中国维生素消费量预测

图表：2018-2024年中国维生素市场价格走势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1003/201804/09-257766.html>