

# 2018-2024年中国维生素A 行业市场分析与发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国维生素A行业市场分析与发展机遇预测报告》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.abaogao.com/b/huaxue/S57750KERI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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A又称视黄醇或抗干眼病因子，是一个具有脂环的不饱和一元醇，包括动物性食物来源的维生素A1、A2两种，是一类具有视黄醇生物活性的物质。

维生素A1多存于哺乳动物及咸水鱼的肝脏中，维生素A2常存于淡水鱼的肝脏中。由于维生素A2的活性比较低，所以通常所说的维生素A是指维生素A1。维生素A供需状况

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国维生素A行业市场分析与发展机遇预测报告》共十三章。首先介绍了维生素A相关概念及发展环境，接着分析了中国维生素A规模及消费需求，然后对中国维生素A市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国维生素A面临的机遇及发展前景。您若想对中国维生素A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A产业概述 1

#### 1.1 维生素A定义 1

#### 1.2 维生素A的分类 3

#### 1.3 维生素A产业链结构 4

#### 1.4 维生素A产业概述 5

### 第二章 维生素A行业国内外市场分析 7

#### 2.1 维生素A行业国际市场分析 7

##### 2.1.1 维生素A国际市场发展历程 7

##### 2.1.2 维生素A产品及技术动态 10

##### 2.1.3 维生素A竞争格局分析 11

##### 2.1.4 维生素A国际主要国家发展情况分析 11

##### 2.1.5 维生素A国际市场发展趋势 12

#### 2.2 维生素A行业国内市场分析 13

##### 2.2.1 维生素A国内市场发展历程 13

- 2.2.2 维生素A产品及技术动态 13
- 2.2.3 维生素A竞争格局分析 14
- 2.2.4 维生素A国内主要地区发展情况分析 15
- 2.2.5 维生素A国内市场发展趋势 15
- 2.3 维生素A行业国内外市场对比分析 16

### 第三章 维生素A发展环境分析 16

- 3.1 中国宏观经济环境分析 16
  - 3.1.1 中国GDP分析 16
  - 3.1.2 中国CPI分析 18
- 3.2 欧洲经济环境分析及影响 19
- 3.3 美国经济环境分析及影响 20
- 3.4 日本经济环境分析及影响 23
- 3.5 全球经济环境分析及影响 24

### 第四章 维生素A行业国家政策及规划 25

- 4.1 国家政策与发展规划 25
- 4.2 细分行业政策分析 26
- 4.3 地方政策及发展分析 27
- 4.4 下游行业政策及需求分析 28
- 4.5 近期热点及对行业影响 29

### 第五章 维生素A技术工艺及成本结构 30

- 5.1 维生素A产品技术参数 30
  - 5.1.1 医药级维生素A油(100万IU/g) 30
  - 5.1.2 食品级维生素A粉(32.5万IU/g) 32
  - 5.1.3 饲料级维生素A粉(50万IU/g) 33
- 5.2 维生素A技术工艺分析 34
- 5.3 维生素A成本结构分析 36

### 第六章 2011-2017年维生素A产 供 销 需市场现状和预测分析 37

- 6.1 2011-2017年维生素A产能 产量统计 37

- 6.2 2011-2017年维生素A产量市场份额分析 43
- 6.3 2011-2017年维生素A需求量综述 45
- 6.4 2011-2017年维生素A供应量 需求量 缺口量 49
- 6.5 2011-2017年维生素A进口量 出口量 消费量 51维生素A出口量及同比
- 6.6 2011-2017年维生素A平均成本、价格、产值、利润率 51维生素A近两年价格走势

## 第七章 维生素A核心企业研究 56

- 7.1 DSM(帝斯曼) 56
- 7.2 BASF(巴斯夫) 60
- 7.3 新和成 64
- 7.4 安迪苏 68
- 7.5 浙江医药 71
- 7.6 金达威 75

## 第八章 关联产业分析及影响 79

- 8.1 上游原料价格分析及对本行业影响 79
- 8.2 上游设备市场分析对本行业影响 82
- 8.3 下游需求分析及对本行业影响 83
- 8.4 替代产品分析及对本行业影响 87

## 第九章 维生素A营销渠道分析 88

- 9.1 维生素A营销渠道现状分析 88
- 9.2 维生素A营销渠道管理 89
- 9.3 维生素A营销渠道建立策略 90
- 9.4 维生素A营销渠道发展趋势 91

## 第十章 维生素A行业发展趋势 92

- 10.1 2018-2024年维生素A行业发展趋势 92
- 10.2 2018-2024年市场潜力预测 98
- 10.3 2018-2024年技术研发趋势 99
- 10.4 2018-2024年销售渠道和销售方法变化趋势 100
- 10.5 2018-2024年竞争格局发展趋势 102

10.6 2018-2024年进出口趋势 103

## 第十一章 维生素A行业发展建议 104

11.1 宏观经济发展对策 104

11.2 新企业进入市场的策略 106

11.3 新项目投资建议 108

11.4 营销渠道策略建议 109

11.5 竞争环境策略建议 110

## 第十二章 维生素A新项目投资可行性分析 111

12.1 维生素A项目SWOT分析 111

12.2 维生素A新项目可行性分析 112

12.2.1 项目名称 112

12.2.2 投资概算 112

12.2.3项目产品方案 113

12.2.4主要原材料、辅助材料及能源的供应情况 113

12.2.5 项目设备 114

12.2.6 项目计划进度 114

12.2.7 项目效益分析 115

## 第十三章 中国维生素A产业研究总结 115 ( ZYYF )

图表目录：

图 维生素A实物图 1

图 维生素A键线式图 2

图 维生素A行业结构图 4

图 维生素A产业链结构图 4

图 饲料维生素A的产业传递关系及附加值 6

图 2017年全球维生素A市场份额 11

图 中国各地区维生素A产量份额 15

图 2011-2017年国内生产总值及增长率 17

图 中国CPI涨跌幅 18

图 欧洲各国PMI走势 19

图 美国核心CPI和PCE同比增长率 21

图 美国私人储蓄率变动(左)与美国净出口/GDP比例变动(右) 22

图 美国公共债务及财政赤字占GDP比重 22

图 日本GDP和CPI同比增长率 23

图 医药级维生素A油产品展示 30

图 食品级维生素A粉产品展示 32

图 饲料级维生素A粉产品展示 33

图 维生素A油生产工艺流程图 34

图 维生素A结晶工艺路线 35

图 维生素A粉工艺路线 36

图 维生素A生产成本分布图 37

图 2011-2017年全球维生素A产能 产量及增长率 39

图 2011-2017年全球维生素A产能利用率走势 39

图 2011-2017年中国维生素A产能 产量及增长率 40

图 2011-2017年中国维生素A产能利用率走势 41

图 2011年全球主流企业维生素A产量市场份额图 43

图 2017年全球主流企业维生素A产量市场份额图 43

图 2011-2017年中国需求占全球总需求份额 45

图 2011年全球维生素A需求分布 46

图 2011-2017年全球饲料级维生素A需求量（吨）及增长率 46

图 2011-2017年中国饲料级维生素A需求量（吨）及增长率 47

图 2011-2017年全球食品级维生素A需求量（吨）及增长率 47

图 2011-2017年中国食品级维生素A需求量（吨）及增长率 48

图 2011-2017年全球医药级维生素A需求量（吨）及增长率 48

图 2011-2017年中国医药级维生素A需求量（吨）及增长率 49

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/S57750KERI.html>