

# 2018-2024年中国维生素A市场供需预测及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国维生素A市场供需预测及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201711/585495.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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

智研咨询发布的《2018-2024年中国维生素A市场供需预测及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201711/585495.html>