# 2018-2024年中国维生素A 市场研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国维生素A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.abaogao.com/b/huaxue/G35327S085.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

VA 全球需求3万吨,主要作为饲料添加剂。维A是最早被发现的维生素,主要作用包括:作为视网膜内感光色素的组成部分,是保护眼睛、增进视力不可缺少的营养素; 提高动物繁殖力、促进生长、增加免疫力等作用,可用作饲料添加剂; 医学美容。过多摄取维A会带来副作用,因而总体需求量相对较小。产品主要作为饲料添加剂,占比超过60%。VA下游需求分布情况

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国维生素A市场研究与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了中国维生素A行业市场发展环境、中国维生素A整体运行态势等,接着分析了中国维生素A行业市场运行的现状,然后介绍了中国维生素A市场竞争格局。随后,报告对中国维生素A做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国维生素A行业发展趋势与投资预测。您若想对维生素A产业有个系统的了解或者想投资维生素A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生理作用 2
- 1.3 分类和应用 3
- 1.3.1 维生素A的分类 3
- 1.3.2 维生素A的应用 4
- 1.4 产业链结构 4
- 1.5 市场现状及趋势 5
- 1.5.1 维生素A行业竞争格局 6
- 1.5.2 维生素A国外发展现状 6
- 1.5.3 维生素A国内发展现状 9
- 1.5.4 维生素A行业环境分析 9

- 1.5.5 维生素A行业发展前景 13
- 1.6 政策分析 13
- 1.6.1 国家政策与发展规划 13
- 1.6.2 细分行业政策分析 14
- 1.6.3 地方政策及发展分析 16
- 1.6.4 下游行业政策及需求分析 16

#### 第二章 维生素A技术参数及制造工艺 18

- 2.1 维生素A产品技术参数 18
- 2.1.1 饲料级维生素A粉(50万IU/g) 19
- 2.1.2 食品级维生素A粉(32.5万IU/g) 20
- 2.1.3 医药级维生素A油(100万IU/g) 21
- 2.2 维生素A技术工艺分析 23
- 2.3 维生素A成本结构分析 25
- 2.4 设备和物料简述 26
- 2.5 技术趋势和难点 27

#### 第三章 维生素A产、供、销、需市场现状和预测分析 28

- 3.1 全球产量综述 28
- 3.2 中国产量综述 38
- 3.3 2015-2017年荷兰 德国 法国 中国等地区维生素A产量综述 46
- 3.4 2015-2017年全球及中国 饲料级维生素A(50万IU/g) 食品级维生素A(32.5万IU/g) 医药
- 级维生素A(100万IU/g)产量及市场份额49
- 3.5 2017年全球生产厂家维生素A产能利用率 51
- 2016 年全球 VA 产能分布(吨,折算为100 万IU/g)
- 3.6 2015-2017年维生素A中国产能产量占全球比重 52
- 3.7 全球及中国维生素A需求量综述 54
- 3.8全球及中国维生素A供应需求缺口(供需关系)55
- 3.9 全球及中国维生素A成本 价格 产值 利润率 57
- 3.10 中国维生素A进口量 出口量 消费量 59
- VA 出口量及出口均价情况

## 第四章 维生素A核心企业研究 60

- 4.1 DSM(帝斯曼) 60
- 4.2 BASF(巴斯夫) 65
- 4.3 新和成 71
- 4.4 安迪苏 76
- 4.5 浙江医药 81
- 4.6 金达威 85

## 第五章 2000吨/年维生素A新项目投资可行性分析 89

- 5.1 维生素A项目SWOT分析 89
- 5.2 2000吨/年维生素A新项目可行性分析 90
- 5.2.1 项目名称 90
- 5.2.2 投资概算 90
- 5.2.3项目产品方案 91
- 5.2.4主要原材料、辅助材料及能源的供应情况 91
- 5.2.5 项目设备 92
- 5.2.6 项目计划进度 92
- 5.2.7项目市场需求分析 93
- 5.2.8 项目销售渠道分析 96
- 5.2.9 项目效益分析 100

#### 第六章 全球及中国维生素A研究总结 100 ( ZYYF )

#### 图表目录:

图 维生素A实物图 1

图 维生素A键线式图 2

表 各类维生素A主要参数及主要应用领域对比情况 4

- 图 维生素A产业链结构图 4
- 图 维生素A行业结构图 5
- 图 维生素A市场竞争格局分析 6

表全球和中国维生素产业发展历史6

图 2015-2017年中国国内生产总值(亿元)及增长率 10

表 2015-2017年各季度GDP绝对额(亿元)及增长率 10

表 维生素A产品的主要监管法律法规 14

表 维生素A产品技术参数一览表 18

图 饲料级维生素A粉产品展示 19

表 饲料级维生素A粉(50万IU/g)质量标准19

图 食品级维生素A粉产品展示 20

表 食品级维生素A醋酸酯质量标准 20

图 医药级维生素A油产品展示 21

表 医药级维生素A油(100万IU/g)质量标准 21

图 维生素A油生产工艺流程图 23

图 维生素A结晶工艺路线 24

图 维生素A粉工艺路线 25

表 2017年中国维生素A成本结构表 25

图 维生素A生产成本分布图 26

表项目所需设备一览26

表项目所需的主要原材料、辅助材料27

图 维生素A合成路线 28

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huaxue/G35327S085.html