

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>