

2016-2022年中国维生素行业市场调查分析与发展 趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国维生素行业市场调查分析与发展趋势研究预测报告》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/201608/440764.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

维生素是人和动物为维持正常的生理功能而必须从食物中获得的一类微量有机物质，在人体生长、代谢、发育过程中发挥着重要的作用。维生素既不参与构成人体细胞，也不为人体提供能量。

维生素是维持身体健康所必需的一类有机化合物。这类物质在体内既不能是构成身体组织的原料，也不是能量的来源，而是一类调节物质，在物质代谢中起重要作用。

维生素是维持身体健康所必需的一类有机化合物。这类物质在体内既不是构成身体组织的原料，也不是能量的来源，而是一类调节物质，在物质代谢中其重要作用。这类物质由于体内不能合成或合成量不足，所以虽然需要量很少，但必须经常由食物供给。

维生素又名维他命，通俗来讲，即维持生命的物质[4]，是维持人体生命活动必须的一类有机物质，也是保持人体健康的重要活性物质。维生素在体内的含量很少，但不可或缺。各种维生素的化学结构以及性质虽然不同，但它们却有着以下共同点：

维生素均以维生素原的形式存在于食物中；

维生素不是构成机体组织和细胞的组成成分，它也不会产生能量，它的作用主要是参与机体代谢的调节；

大多数的维生素，机体不能合成或合成量不足，不能满足机体的需要，必须经常通过食物中获得；

人体对维生素的需要量很小，日需要量常以毫克或微克计算，但一旦缺乏就会引发相应的维生素缺乏症，对人体健康造成损害；

维生素与碳水化合物、脂肪和蛋白质3大物质不同，在天然食物中仅占极少比例，但又为人体所必需。有些维生素如：B6.K等能由动物肠道内的细菌合成，合成量可满足动物的需要。动物细胞可将色氨酸转变成烟酸（一种B族维生素），但生成量不敷需要；维生素C除灵长类及豚鼠以外，其他动物都可以自身合成。植物和多数微生物都能自己合成维生素，不必由体外供给。许多维生素是辅基或辅酶的组成部分。

维生素是人和动物营养、生长所必需的某些少量有机化合物，对机体的新陈代谢、生长、发育、健康有极重要作用。如果长期缺乏某种维生素，就会引起生理机能障碍而发生某种疾病。一般由食物中取得。现阶段发现的有几十种，如维生素A、维生素B、维生素C等。

维生素是人体代谢中必不可少的有机化合物。人体犹如一座极为复杂的化工厂，不断地进行着各种生化反应。其反应与酶的催化作用有密切关系。酶要产生活性，必须有辅酶参加。已知许多维生素是酶的辅酶或者是辅酶的组成分子。因此，维生素是维持和调节机体正常代谢的重要物质。可以认为，最好的维生素是以“生物活性物质”的形式，存在于人体组织中。

智研咨询发布的《2016-2022年中国维生素行业市场调查分析与发展趋势研究预测报告》共十一章。首先介绍了维生素行业市场发展环境、维生素整体运行态势等，接着分析了维生素行业市场运行的现状，然后介绍了维生素市场竞争格局。随后，报告对维生素做了重点企

业经营状况分析，最后分析了维生素行业发展趋势与投资预测。您若想对维生素产业有个系统的了解或者想投资维生素行业，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 维生素概述

1.1 维生素的相关介绍

1.1.1 维生素简述

1.1.2 维生素的分类

1.1.3 维生素发展史

1.2 维生素的其它品种

1.2.1 维生素D

1.2.2 维生素K

1.2.3 维生素H

1.2.4 维生素P

1.2.5 维生素PP

1.2.6 维生素M

1.2.7 维生素U

第二章 2014-2016年医药行业发展状况分析

2.1 2014-2016年中国医药行业发展总体概况

2.1.1 我国医药行业发展成就综述

2.1.2 中国医药产业处于调整升级关键期

2.1.3 中国医药产业转型期政府的监管作用

2.1.4 我国新医改启动以来进展顺利

2.2 2014-2016年中国医药行业运行分析

2.2.1 2014年中国医药行业运行回顾

2.2.2 2015年中国医药行业运行状况

2.2.3 2016年中国医药行业运行状况

2.3 2014-2016年医药行业竞争格局概况

2.3.1 我国医药市场迈入全面竞争阶段

2.3.2 我国医药行业竞争激烈

2.3.3 竞争加剧推动我国医药业步入并购时代

2.3.4 渠道拦截成为医药市场竞争的主要手段

2.4 医药行业发展面临的挑战

2.4.1 我国医药行业存在的主要问题

2.4.2 中国医药行业发展面临的考验

2.4.3 高成本对医药行业发展的影响

2.4.4 国内中小医药企业融资难

2.5 医药行业发展对策

2.5.1 我国医药行业发展策略

2.5.2 中国医药行业发展的政策建议

2.5.3 我国医药经济可持续发展战略

2.5.4 国内医药外贸出口企业发展策略

第三章 2014-2016年维生素市场发展分析

3.1 2014-2016年国际维生素市场的发展

3.1.1 全球维生素产业现状概述

3.1.2 世界维生素产业竞争格局分析

3.1.3 全球维生素消费市场分析

3.1.4 世界主要维生素生产企业简介

3.2 2014-2016年中国维生素行业的发展综述

3.2.1 中国维生素的发展历程

3.2.2 中国已成为世界最大的维生素原料药供给方

3.2.3 中国维生素产业发展进入关键时期

3.2.4 中国维生素品牌已接近被外资垄断

3.2.5 中国维生素行业研究及市场开发仍待拓宽

3.3 2014-2016年中国维生素市场的发展

3.3.1 国内维生素市场发展回顾

3.3.2 2014年国内维生素市场发展状况

3.3.3 2015年中国维生素市场发展状况

3.3.4 2016年中国维生素市场形势分析

第四章 2014-2016年维生素行业进出口数据分析

4.1 2014-2016年中国维生素进出口总量数据分析

4.1.1 2014-2016年中国维生素进口分析

4.1.2 2014-2016年中国维生素出口分析

4.1.3 2014-2016年中国维生素贸易现状分析

4.1.4 2014-2016年中国维生素贸易顺逆差分析

4.2 2014-2016年主要贸易国维生素进出口情况分析

4.2.1 2014-2016年主要贸易国维生素进口市场分析

4.2.2 2014-2016年主要贸易国维生素出口市场分析

4.3 2014-2016年主要省市维生素进出口情况分析

4.3.1 2014-2016年主要省市维生素进口市场分析

4.3.2 2014-2016年主要省市维生素出口市场分析

第五章 2014-2016年维生素C市场分析

5.1 维生素C的相关概述

5.1.1 维生素C的介绍

5.1.2 维生素C营养特点

5.1.3 维生素C的临床应用价值

5.2 2014-2016年维生素C市场现状

5.2.1 中国维生素产能基本满足全球市场需要

5.2.2 中国维生素C企业盈利好转

5.2.3 维生素C市场保持高景气度

5.2.4 中国维生素C市场价格走势

5.3 2014-2016年中国维生素C制造业核心竞争力分析

5.3.1 全球维生素C市场竞争格局

5.3.2 中国维生素C制造业的环境分析

5.3.3 中国维生素C企业内部价值链分析

5.3.4 维生素C制造业应从规模扩张向创新转变

5.4 2014-2016年维生素C进出口数据分析

5.4.1 2014-2016年主要国家维生素C进口市场分析

5.4.2 2014-2016年主要国家维生素C出口市场分析

5.4.3 2014-2016年主要省份维生素C进口市场分析

5.4.4 2014-2016年主要省份维生素C出口市场分析

5.4.5 欧盟REACH法规对我国维生素C出口的影响

5.5 中国维生素C行业发展存在的问题

5.5.1 国家宏观调控进入门槛提高

5.5.2 在国际市场缺乏价格操控优势

5.5.3 主导企业过分增加产能以应对市场竞争

5.5.4 维生素C产品结构不合理

第六章 2014-2016年维生素E市场分析

6.1 维生素E概述

6.1.1 维生素E介绍

6.1.2 维生素E的功能

6.2 2014-2016年维生素E市场的发展分析

6.2.1 维生素E市场的发展状况综述

6.2.2 维生素E产业链竞争分析

6.2.3 维生素E逐渐成为我国保健品市场的新宠

6.2.4 中国维生素E产业的发展现状

6.2.5 国内外天然维生素E市场发展现状

6.3 2014-2016年维生素E进出口数据分析

6.3.1 2014-2016年主要国家维生素E进口市场分析

6.3.2 2014-2016年主要国家维生素E出口市场分析

6.3.3 2014-2016年主要省份维生素E进口市场分析

6.3.4 2014-2016年主要省份维生素E出口市场分析

6.4 维生素E的应用

6.4.1 维生素E的应用综述

6.4.2 维E在养鸡生产中的应用剖析

6.4.3 维生素E在兽医临床中的应用探讨

6.4.4 皮肤科领域维生素E的应用分析

第七章 2014-2016年复合维生素市场分析

7.1 复合维生素概述

7.1.1 复合维生素的定义

7.1.2 世界复合维生素市场发展概况

7.1.3 中国复合维生素工业快速发展

7.1.4 中国复合维生素市场发展概况

7.2 2014-2016年中国复合维生素市场格局分析

7.2.1 中国复合维生素市场分布格局

7.2.2 我国复合维生素市场中的国内外品牌

7.2.3 我国复合维生素新兴企业的发展对策

7.2.4 我国复合维生素市场新秀企业崛起案例

7.2.5 中国复合维生素市场的前景及趋势

7.3 复合维生素市场京沪等地药店的调查解读

7.3.1 京沪等地复合维生素市场发展综述

- 7.3.2 京沪等地复合维生素市场销售分析
- 7.3.3 京沪等地药店复合维生素产品销售推广分析
- 7.4 复合维生素质量控制关键环节综述
 - 7.4.1 复合维生素的配方设计
 - 7.4.2 复合维生素的原料选择
 - 7.4.3 复合维生素的加工工艺
 - 7.4.4 复合维生素的包装及贮存

第八章 2014-2016年其他维生素市场分析

- 8.1 维生素A
 - 8.1.1 维生素A的介绍
 - 8.1.2 中国维生素A市场发展分析
 - 8.1.3 我国维生素A进出口数据分析
 - 8.1.4 饲料级维生素A发展概况
 - 8.1.5 维生素A强化食品发展综述
- 8.2 B族维生素
 - 8.2.1 B族维生素简介
 - 8.2.2 中国B族维生素市场迅速发展壮大
 - 8.2.3 中国维生素B1市场发展概况
 - 8.2.4 我国维生素B2市场价格变化趋势
 - 8.2.5 我国B族维生素进出口数据分析
- 8.3 饲料维生素
 - 8.3.1 维生素在饲料加工中的应用分析
 - 8.3.2 中国饲用维生素生产状况
 - 8.3.3 我国饲料级维生素生产存在的不足
 - 8.3.4 中国饲用维生素发展需注意的问题

第九章 2014-2016年国外主要维生素生产企业分析

- 9.1 巴斯夫集团 (BASF GROUP)
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 巴斯夫在中国的发展概述
 - 9.1.3 2014年巴斯夫经营状况
 - 9.1.4 2015年巴斯夫经营状况
 - 9.1.5 2016年巴斯夫经营状况
- 9.2 皇家帝斯曼集团 (ROYAL DSM N.V.)

9.2.1 公司简介

9.2.2 2014年皇家帝斯曼集团经营状况

9.2.3 2015年皇家帝斯曼集团经营状况

9.2.4 2016年皇家帝斯曼集团经营状况

9.3 赛诺菲 - 安万特集团 (SANOFI-AVENTIS)

9.3.1 公司简介

9.3.2 赛诺菲 - 安万特大力拓展中国投资领域

9.3.3 2014年赛诺菲 - 安万特经营状况

9.3.4 2015年赛诺菲 - 安万特经营状况

9.3.5 2016年赛诺菲 - 安万特经营状况

第十章 2014-2016年国内主要维生素生产企业分析

10.1 浙江新和成股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 华北制药股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 浙江医药股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 浙江杭州鑫富药业股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 湖北广济药业股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 上市公司财务比较分析

10.6.1 盈利能力分析

10.6.2 成长能力分析

10.6.3 营运能力分析

10.6.4 偿债能力分析

第十一章 智研咨询对2016-2022年维生素行业的投资及前景预测 (ZY PX)

11.1 维生素产业的投资机会及建议

11.1.1 中国维生素市场蕴藏巨大商机

11.1.2 亚太地区维生素需求稳步增长具有开发潜力

11.1.3 维生素C或将被列入限制投资类产业

11.1.4 维生素E市场利润可观但难进入

11.1.5 复合维生素市场机会和进入策略

11.2 中国医药行业的前景趋势分析

11.2.1 未来我国医药行业高速增长的驱动因素

11.2.2 中国医药行业将进入高速发展的黄金时期

11.2.3 中国医药零售市场具有较大的增长空间

11.2.4 中国医药行业并购整合的主要趋势

11.3 中国维生素市场发展的前景及趋势

11.3.1 智研咨询对2016-2022年中国维生素行业前景预测

11.3.2 中国维生素产业未来机遇与挑战并存

11.3.3 中国维生素市场的发展趋势

11.4 维生素品种发展前景预测

11.4.1 中国维生素主要品种需求前景分析

11.4.2 维生素E未来市场潜力巨大前景可期

11.4.3 中国维生素B1发展前景光明

11.4.4 未来全球维生素B2需求市场预测

11.4.5 未来维生素B12市场需求将持续增长

图表目录：

图表：2014-2016年中国维生素C及其衍生物进口分析

图表：2014-2016年中国维生素C及其衍生物出口分析

图表：2014-2016年中国维生素C及其衍生物贸易现状分析

图表：2014-2016年中国维生素C及其衍生物贸易顺逆差分析

图表：2014年主要贸易国维生素C及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素C及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素C及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国维生素C及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素C及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素C及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市维生素C及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市维生素C及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要省市维生素C及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市维生素C及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市维生素C及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要省市维生素C及其衍生物出口量及出口额情况

图表：国际市场维生素C应用构成

图表：中国国内市场维生素应用构成

图表：2014-2016年中国维生素E及其衍生物进口分析

图表：2014-2016年中国维生素E及其衍生物出口分析

图表：2014-2016年中国维生素E及其衍生物贸易现状分析

图表：2014-2016年中国维生素E及其衍生物贸易顺逆差分析

图表：2014年主要贸易国维生素E及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素E及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素E及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国维生素E及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素E及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素E及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市维生素E及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市维生素E及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要省市维生素E及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市维生素E及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市维生素E及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要省市维生素E及其衍生物出口量及出口额情况

图表：消费者选择复合维生素产品时的主要考虑因素

图表：部分复合维生素在京沪等8个城市的铺货率

图表：店员获取复合维生素产品有关知识的主要途径

图表：受店员推荐影响的消费者比例

图表：店员经常向消费者推荐的产品个数

图表：第一次推荐未被接受后店员的举措

图表：部分复合维生素产品被店员推荐情况

图表：2014-2016年中国维生素A及其衍生物进口分析

图表：2014-2016年中国维生素A及其衍生物出口分析

图表：2014-2016年中国维生素A及其衍生物贸易现状分析

图表：2014-2016年中国维生素A及其衍生物贸易顺逆差分析

图表：2014年主要贸易国维生素A及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素A及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素A及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国维生素A及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素A及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素A及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市维生素A及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市维生素A及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要省市维生素A及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市维生素A及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市维生素A及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要省市维生素A及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014-2016年中国维生素B2及其衍生物进口分析

图表：2014-2016年中国维生素B2及其衍生物出口分析

图表：2014-2016年中国维生素B2及其衍生物贸易现状分析

图表：2014-2016年中国维生素B2及其衍生物贸易顺逆差分析

图表：2014年主要贸易国维生素B2及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素B2及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素B2及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国维生素B2及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素B2及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素B2及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市维生素B2及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市维生素B2及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要省市维生素B2及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市维生素B2及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市维生素B2及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要省市维生素B2及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014-2016年中国维生素B6及其衍生物进口分析

图表：2014-2016年中国维生素B6及其衍生物出口分析

图表：2014-2016年中国维生素B6及其衍生物贸易现状分析

图表：2014-2016年中国维生素B6及其衍生物贸易顺逆差分析

图表：2014年主要贸易国维生素B6及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素B6及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素B6及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国维生素B6及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素B6及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素B6及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市维生素B6及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市维生素B6及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要省市维生素B6及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市维生素B6及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市维生素B6及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要省市维生素B6及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014-2016年中国维生素B12及其衍生物进口分析

图表：2014-2016年中国维生素B12及其衍生物出口分析

图表：2014-2016年中国维生素B12及其衍生物贸易现状分析

图表：2014-2016年中国维生素B12及其衍生物贸易顺逆差分析

图表：2014年主要贸易国维生素B12及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素B12及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素B12及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要贸易国维生素B12及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要贸易国维生素B12及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要贸易国维生素B12及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2014年主要省市维生素B12及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2015年主要省市维生素B12及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2016年主要省市维生素B12及其衍生物进口量及进口额情况

图表：2014年主要省市维生素B12及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2015年主要省市维生素B12及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2016年主要省市维生素B12及其衍生物出口量及出口额情况

图表：2013-2014年巴斯夫综合损益表

图表：2013-2014年巴斯夫不同部门销售额细分情况

图表：2013-2014年巴斯夫不同地区（按公司划分）销售额细分情况

图表：2013-2014年巴斯夫不同地区（按客户划分）销售额细分情况

图表：2013-2014年巴斯夫不同地区营业利润细分情况

图表：2014-2015年巴斯夫综合损益表

图表：2014-2015年巴斯夫不同部门销售额细分情况

图表：2014-2015年巴斯夫不同地区（按公司划分）销售额细分情况

图表：2014-2015年巴斯夫不同地区（按客户划分）销售额细分情况

图表：2014-2015年巴斯夫不同地区营业利润细分情况

图表：2015-2016年巴斯夫综合损益表

图表：2014年皇家帝斯曼集团合并损益表

图表：2014年皇家帝斯曼集团合不同业务主要财务指标情况

图表：2014年皇家帝斯曼集团合不同业务持续经营净销售额细分情况

图表：2015年皇家帝斯曼集团合并损益表

图表：2015年皇家帝斯曼集团合不同业务主要财务指标情况

图表：2015年皇家帝斯曼集团合不同业务持续经营净销售额细分情况

图表：2016年皇家帝斯曼集团合并损益表

图表：2013-2014年赛诺菲 - 安万特损益表

图表：2014年赛诺菲 - 安万特不同药品净销售额细分情况

图表：2014年赛诺菲 - 安万特制药部门不同地区不同药品净销售额细分情况

图表：2014年赛诺菲 - 安万特疫苗部门不同地区不同药品净销售额细分情况

图表：2014-2015年赛诺菲 - 安万特损益表

图表：2015年赛诺菲 - 安万特不同药品净销售额细分情况

图表：2015年赛诺菲 - 安万特制药部门不同地区不同药品净销售额细分情况

图表：2015年赛诺菲 - 安万特疫苗部门不同地区不同药品净销售额细分情况

图表：2015-2016年赛诺菲 - 安万特损益表

图表：2014-2016年新和成总资产和净资产

图表：2014-2015年新和成营业收入和净利润

图表：2016年新和成营业收入和净利润

图表：2014-2015年新和成现金流量

图表：2016年新和成现金流量

图表：2015年新和成主营业务收入分产品、地区

- 图表：2014-2015年新和成成长能力
- 图表：2016年新和成成长能力
- 图表：2014-2015年新和成短期偿债能力
- 图表：2016年新和成短期偿债能力
- 图表：2014-2015年新和成长期偿债能力
- 图表：2016年新和成长期偿债能力
- 图表：2014-2015年新和成运营能力
- 图表：2016年新和成运营能力
- 图表：2014-2015年新和成盈利能力
- 图表：2016年新和成盈利能力
- 图表：2014-2016年华北制药总资产和净资产
- 图表：2014-2015年华北制药营业收入和净利润
- 图表：2016年华北制药营业收入和净利润
- 图表：2014-2015年华北制药现金流量
- 图表：2016年华北制药现金流量
- 图表：2015年华北制药主营业务收入分产品、地区
- 图表：2014-2015年华北制药成长能力
- 图表：2016年华北制药成长能力
- 图表：2014-2015年华北制药短期偿债能力
- 图表：2016年华北制药短期偿债能力
- 图表：2014-2015年华北制药长期偿债能力
- 图表：2016年华北制药长期偿债能力
- 图表：2014-2015年华北制药运营能力
- 图表：2016年华北制药运营能力
- 图表：2014-2015年华北制药盈利能力
- 图表：2016年华北制药盈利能力
- 图表：2014-2016年浙江医药总资产和净资产
- 图表：2014-2015年浙江医药营业收入和净利润
- 图表：2016年浙江医药营业收入和净利润
- 图表：2014-2015年浙江医药现金流量
- 图表：2016年浙江医药现金流量
- 图表：2015年浙江医药主营业务收入分产品、地区
- 图表：2014-2015年浙江医药成长能力
- 图表：2016年浙江医药成长能力
- 图表：2014-2015年浙江医药短期偿债能力

- 图表：2016年浙江医药短期偿债能力
- 图表：2014-2015年浙江医药长期偿债能力
- 图表：2016年浙江医药长期偿债能力
- 图表：2014-2015年浙江医药运营能力
- 图表：2016年浙江医药运营能力
- 图表：2014-2015年浙江医药盈利能力
- 图表：2016年浙江医药盈利能力
- 图表：2014-2016年鑫富药业总资产和净资产
- 图表：2014-2015年鑫富药业营业收入和净利润
- 图表：2016年鑫富药业营业收入和净利润
- 图表：2014-2015年鑫富药业现金流量
- 图表：2016年鑫富药业现金流量
- 图表：2015年鑫富药业主营业务收入分产品、地区
- 图表：2014-2015年鑫富药业成长能力
- 图表：2016年鑫富药业成长能力
- 图表：2014-2015年鑫富药业短期偿债能力
- 图表：2016年鑫富药业短期偿债能力
- 图表：2014-2015年鑫富药业长期偿债能力
- 图表：2016年鑫富药业长期偿债能力
- 图表：2014-2015年鑫富药业运营能力
- 图表：2016年鑫富药业运营能力
- 图表：2014-2015年鑫富药业盈利能力
- 图表：2016年鑫富药业盈利能力
- 图表：2014-2016年广济药业总资产和净资产
- 图表：2014-2015年广济药业营业收入和净利润
- 图表：2016年广济药业营业收入和净利润
- 图表：2014-2015年广济药业现金流量
- 图表：2016年广济药业现金流量
- 图表：2015年广济药业主营业务收入分产品、地区
- 图表：2014-2015年广济药业成长能力
- 图表：2016年广济药业成长能力
- 图表：2014-2015年广济药业短期偿债能力
- 图表：2016年广济药业短期偿债能力
- 图表：2014-2015年广济药业长期偿债能力
- 图表：2016年广济药业长期偿债能力

图表：2014-2015年广济药业运营能力

图表：2016年广济药业运营能力

图表：2014-2015年广济药业盈利能力

图表：2016年广济药业盈利能力

图表：2016年维生素行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2015年维生素行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2014年维生素行业上市公司盈利能力指标分析

图表：2016年维生素行业上市公司成长能力指标分析

图表：2015年维生素行业上市公司成长能力指标分析

图表：2014年维生素行业上市公司成长能力指标分析

图表：2016年维生素行业上市公司营运能力指标分析

图表：2015年维生素行业上市公司营运能力指标分析

图表：2014年维生素行业上市公司营运能力指标分析

图表：2016年维生素行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2015年维生素行业上市公司偿债能力指标分析

图表：2014年维生素行业上市公司偿债能力指标分析

图表：维生素E合成的两条路线

图表：我国合成维生素E原料类利润率

图表：智研咨询对2016-2022年我国维生素原料药总产量预测（万吨）

图表：智研咨询对2016-2022年我国维生素类产品出口量预测（万吨）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/440764.html>