

2016-2022年中国维生素D 3行业发展趋势及投资前景分析报告

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

《2016-2022年中国维生素D3行业发展趋势及投资前景分析报告》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/baojianpin/A718943P21.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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D是一种脂溶性维生素，也被看作是一种作用于钙、磷代谢的激素前体。它与阳光有密切关系，所以又叫“阳光维生素”。

维生素D3（胆钙化醇）主要是由人体自身合成的，人体的皮肤含有一种胆固醇，经阳光照射后，就变成了维生素D3。所以，如果孩子能充分接受阳光直射皮肤4-6小时以上的话，自身合成的维生素D3，就基本上能满足。但是紫外线照射带来的皮肤癌上升、空气的污染、各地天气变化等问题的影响下，各国人群接受日照的时间都在减少，并且很多国家明确规定要限制接受日照的时间，因此全世界范围内维生素D均呈现广泛缺乏的现象。另外，维生素D3还可来自动物性食物，如肝类，尤其是由海产类的鱼肝中提炼的鱼肝油。维生素D3除存在于少数动物性食物之外，主要是皮肤中的7-脱氢胆固醇经紫外线照射后形成的，而7-脱氢胆固醇则是由胆固醇转变生成的，所以有人叫它太阳维生素。

维生素D3是脂溶性的，不溶于水，只能溶解在脂肪或脂肪溶剂中，在中性及碱性溶液中能耐高温和氧化。据实验，在130C条件下加热90分钟，其生理流行性仍不被破坏，但在酸性条件下则逐渐分解破坏，一般食物烹调加式样过程中，不会损失，但脂肪酸败时可以引起维生素D3的破坏。维生素D3的计量单位有两种，即重量单位与国际单位。1微克D3相当于40国际单位；或1国际单位维生素D3相当于0.025微克胆钙化醇。

维生素D3以海肝含量最为丰富，如每100克鳕鱼、比目鱼及剑鱼肝中分别含维生素D3200~750微克、500~10000微克、25000微克。其他如鲱鱼、鲑鱼、沙丁鱼及鲭鲸等含有少量；禽畜肝脏、蛋类和奶类也是含有少量，每100克含量在100微克以下。在一般情况下，单靠从食物中获得足够的维生素D3是不容易的，所以通过日光浴在体合成维生素D3是一个特别重要途径。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国维生素D3行业发展趋势及投资前景分析报告》共七章。首先介绍了中国维生素D3行业市场发展环境、中国维生素D3整体运行态势等，接着分析了中国维生素D3行业市场运行的现状，然后介绍了中国维生素D3市场竞争格局。随后，报告对中国维生素D3做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国维生素D3行业发展趋势与投资预测。您若想对维生素D3产业有个系统的了解或者想投资维生素D3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：

第一章产业研究范围界定及行业基础分析

第一节维生素产品特点

一维生素概念及特点

二维生素A

三维生素B

四维生素C

五维生素D

六维生素E

第二节维生素D3产品

一维生素D3概念

二维生素D3用途

第三节维生素D2产品

一维生素D2概念

二维生素D2用途

第二章2015-2016年维生素产业发展现状

第一节全球维生素市场现状

一2015-2016年全球市场容量

二全球维生素产业结构

第二节中国维生素市场现状

一2015-2016年维生素产量

二2015-2016年维生素出口

第三节维生素产品供给分析

一维生素A产量

二维生素C产量

三维生素E产量

四维生素D3产量

第四节维生素行业竞争格局

一维生素行业并购情况

二全球维生素行业竞争格局

第五节维生素行业进入壁垒

一技术壁垒

二资金壁垒

三退出成本壁垒

四人才壁垒

五品牌壁垒

第六节维生素产品价格分析

一产品价格波动影响因素

二2009-2015年价格分析

第三章2015-2016年维生素下游消费行业

第一节2015-2016年饲料行业发展

一2015年全球饲料行业产量

二2015-2016年中国饲料市场

第二节食品添加剂及医药保健行业

一食品添加剂行业发展

二医药保健行业发展

第四章2015-2016年维生素D3产业分析

第一节行业管理体系及政策

一行业管理体系

二行业法律法规

三行业相关政策

第二节维生素D3生产工艺

一溴化 / 脱溴化氢法

二氧化还原法

第三节NF级胆固醇生产工艺

一柱分离生产法

二萃取生产法

三分子蒸馏法

第四节维生素D3市场供给

一2009-2015年全球销量

二2015年国内产量分析

第五节维生素D3市场需求

一饲料行业对维生素D3需求情况

二饲料行业维生素D3理论需求量

三食品及医药级维生素D3需求情况

四医药保健领域对维生素D3理论需求量

第六节维生素D3价格波动分析

一2009-2015年饲料级维生素D3粉价格

二维生素D3价格波动原因分析

三维生素D3现有价格水平合理性分析

第五章2015-2016年维生素D2产业分析

第一节维生素D2生产工艺

第二节维生素D2市场概况

一2015年全球维生素D2容量

二维生素D2主要生产企业

第六章2015-2016年维生素D领先企业竞争力

第一节花园高科

一企业概况

二企业运营

第二节台州海盛

一企业概况

二企业运营

第三节新和成

一企业概况

二企业运营

第四节厦门金达威

一企业概况

二企业运营

第五节荷兰帝斯曼

第六节印度Fermenta

第七节江西赣南制药厂

第八节四川内江汇鑫制药

第七章2016-2022年未来产业前景及投资分析（ZY DT）

第一节维生素D3行业发展影响因素

一有利因素分析

二不利因素分析

第二节2016-2022年产业前景预测

一饲料级维生素D3市场前景分析

二维生素D3灭鼠剂市场前景

三食品医药级维生素D3市场前景

图表目录：

图表1十三种必需维生素一览表

图表22009-2015年全球维生素市场产量

图表32009-2015年全球维生素市场容量

图表42015年全球维生素品种结构图

图表52015年全球维生素A各企业产量

图表62015年全球维生素C各企业产量

图表72015年全球维生素E各企业产量

图表8全球维生素品种竞争格局一览表

图表92009年4月至2015年12月维生素A、C、E价格走势

图表10“氧化还原法”与“溴化 / 脱溴化氢法”工艺对照表

图表112014、2015年全球维生素D3销量统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/baojianpin/A718943P21.html>