

2018-2024年中国维生素D 3行业市场调研与投资前景评估报告

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D3行业市场调研与投资前景评估报告》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/V81894CS2P.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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D3对钙代谢的调节是通过与胞核1, 25-(OH)₂D₃受体的结合而达到的。不久人们又发现, 在皮肤、肌肉、胰腺、脑、造血细胞和肿瘤细胞中发现均有这种受体。

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。

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 2014-2017年维生素产业发展现状

第一节 全球维生素市场现状

一 2014-2017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 2014-2017年维生素产量

二 2014-2017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 2009-2017年价格分析

第三章 2014-2017年维生素下游消费行业

第一节 2014-2017年饲料行业发展

一 2015年全球饲料行业产量

二 2014-2017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 2014-2017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 2009-2017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 2009-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2018-2024年未来产业前景及投资分析

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 2018-2024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 2 2009-2017年全球维生素市场产量

图表 3 2009-2017年全球维生素市场容量

图表 4 2015年全球维生素品种结构图

图表 5 2015年全球维生素A各企业产量

图表 6 2015年全球维生素C各企业产量

图表 7 2015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 9 2009年4月至2015年4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 11 2007、2015年全球维生素D3 销量统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/V81894CS2P.html>