

2016-2022年中国维生素D 3市场研究与投资战略咨询报告

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市场研究与投资战略咨询报告》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/H47750HWHR.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

前言

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。

本维生素D3行业研究报告共七章是智研数据中心咨询公司的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。维生素D3行业研究报告是2014-2015年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了维生素D3行业市场潜在需求与市场机会,报告对维生素D3行业做了重点企业经营状况分析,并分析了维生素D3行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2014-2015年维生素产业发展现状

第一节 全球维生素市场现状

一 2014-2015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 2014-2015年维生素产量

二 2014-2015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 2014-2015年维生素下游消费行业

第一节 2014-2015年饲料行业发展

一 2015年全球饲料行业产量

二 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015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

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 2 2009-2015年全球维生素市场产量

图表 3 2009-2015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/baojianpin/H47750HWHR.html>