

# 2015-2022年中国维生素D 3市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2022年中国维生素D3市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/baojian1508/I09165Y3JN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国维生素D3市场深度调研与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了维生素D3行业相关概述、中国维生素D3产业运行环境、分析了中国维生素D3行业的现状、中国维生素D3行业竞争格局、对中国维生素D3行业做了重点企业经营状况分析及中国维生素D3产业发展前景与投资预测。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。

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。

## 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 博思数据对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 2015-2022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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/baojian1508/I09165Y3JN.html>