

中国维生素b行业竞争格局及未来五年投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国维生素b行业竞争格局及未来五年投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhongxiyao/223554223554.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章 维生素b相关概述

第一节 维生素及其分类

第二节 维生素b简述

一、人类所需的维生素b

二、维生素b族的作用

三、b族维生素的来源

四、维生素b适宜人群

五、维生素b的生理功能

第三节 b族维生素的作用

一、维生素b6的作用

二、维生素 b1

三、维生素 b2

四、维生素b6

五、维生素 b11

六、维生素 b12

七、维生素b9（叶酸）

第二章 2015年全球维生素市场运营状况分析

第一节 2015年全球维生素类药市场运行环境分析

第二节 国际维生素类产品运营现状综述

一、世界维生素产业特点分析

二、全球维生素生产与销售状况分析

三、世界维生素产业竞争格局分析

四、世界维生素生产企业及产能转移

第三节 2015年国际维生素市场剖析

一、膳食摄入不足----成全球普遍缺乏维生素主要原因

二、国际维生素市场规模分析

三、国际维生素市场结构分析

第四节 2015-2020年全球维生素产业市场前景预测分析

第三章 2015年全球重点国家维生素研发的最新动向趋势

第一节 日本维生素研发

一、日科学家发现新的维生素

二、日本研发出可补充维生素c/e的纤维加工技术

三、日本科学家发现第14种维生素

第二节 美国维生素研发

- 一、美国科学家发现维生素d有助提高放疗效果
- 二、美国研究表明补充维生素d有防癌效果
- 三、美国科学家开发出提高作物中维生素c含量的新方法
- 四、美国研究发现缺乏维生素d易患心脏病

第三节 英法维生素研发

- 一、英科学家发现维生素a衍生物可治肺气肿
- 二、英国研究发现维生素k能预防骨质疏松症
- 三、法国研究发现维生素e可有助预防帕金森病

第四节 中国维生素研发

- 一、维生素k研究新进展
- 二、中国科研人员首次从大豆中提取出维生素

第四章 2015年中国维生素市场整体运行状况分析

第一节 2015年中国维生素行业发展综述

- 一、中国维生素的发展历程
- 二、中国已成为世界最大的维生素供给方
- 三、中国维生素行业的国家政策环境
- 四、中国维生素市场竞争态势的变化
- 五、中国维生素行业研究及市场开发仍待拓宽

第二节 2015年中国维生素市场的发展

- 一、中国维生素总产量分析
- 二、维生素产业技术创新战略联盟成立
- 三、中国维生素市场回暖加快

第三节 2015年中国维生素市场存在的问题分析

第五章 2015年中国维生素b类产品生产技术与工艺研究

第一节 2015年中国维生素b工艺技术及专利

- 一、复合维生素b泡腾片制备工艺的研究
- 二、利用大豆黄浆水发酵生产维生素b12的工艺探索
- 三、乳化凝聚法制备维生素b1微胶囊工艺的研究
- 四、维生素b₆的合成工艺改进

第二节 中国维生素b12生产工艺的改进策略

第六章 2015年中国b族维生素市场运行探析

第一节 2015年中国b族维生素整体运行状况分析

- 一、中国b族维生素市场迅速发展壮大
- 二、b族维生素市场升温

三、我国b族维生素出口遭受冲击

四、中国维生素b12产业遭遇前所未有的考验

第二节 2015年中国b族维生素市场运行动态分析

一、b族维生素市场整体供需分析

二、b族维生素市场价格走势分析

第三节 2015年中国b族维生素细分产品运行分析

一、维生素b1 市场运行分析

二、维生素b2市场运行分析

三、维生素b6市场运行分析

五、维生素b9（叶酸）市场运行分析

六、维生素b12市场运行分析

第七章 2015年中国维生素类药零售市场运行动态分析

第一节 2015年中国维生素类药零售市场发展综述

一、中国维生素零售规模

二、维生素类零售热销前10位品牌

三、复合维生素在零售市场中占重要地位

第二节 中国维生素类药重点区域零售市场分析

一、一线城市

1、消费特点

2、消费人群

3、消费心理

4、消费行业分析

二、乡镇居民

第八章 2013-2015年中国维生素b2进出口数据监测分析

第一节 2013-2015年中国维生素b2进口数据分析

一、进口数量分析（29362300）

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国维生素b2出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国维生素b2进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国维生素b2进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2013-2015年中国维生素b12进出口数据监测分析

第一节 2013-2015年中国维生素b12进口数据分析

一、进口数量分析（29362600）

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国维生素b12出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国维生素b12进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国维生素b12进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2013-2015年中国维生素b6进出口数据监测分析

第一节 2013-2015年中国维生素b6进口数据分析

一、进口数量分析（29362500）

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国维生素b6出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国维生素b6进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国维生素b6进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十一章 2015年全球主要维生素生产企业运行浅析

第一节 德国巴斯夫集团（basf）

一、公司简介

二、巴斯夫在中国的发展概述

三、2015年巴斯夫销售额及同比分析

第二节 荷兰皇家帝斯曼公司（dsm）

一、公司简介

二、帝斯曼销售额及营业利润突破历史纪录

三、2015年帝斯曼与华北制药在维生素c领域实现战略合作

第三节 赛诺菲-安万特公司

一、公司简介

二、运营财务状况分析

三、安万特将大力拓展中国投资领域

第十二章 中国维生素b类产品市场竞争力与关键财务数据分析

第一节 华北制药股份有限公司（600812）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 东北制药集团股份有限公司（000597）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江新和成股份有限公司（002001）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十三章 2015-2020年中国维生素行业前景预测

第一节 2015-2020年中国医药行业的前景趋势分析

- 一、中国医药行业未来拥有巨大发展空间
- 二、中国医药行业发展的五大契机
- 三、中国医药零售市场具有较大的增长空间
- 四、中国医药行业并购整合的主要趋势

第二节 2015-2020年中国维生素品种发展前景预测

- 一、中国维生素主要品种需求前景分析
- 二、维生素e未来市场潜力巨大前景可期
- 三、中国维生素b1发展前景光明
- 四、未来全球维生素b2需求市场预测
- 五、未来维生素b12市场需求将持续增长

第三节 2015-2020年中国维生素产品市场盈利预测分析

第十四章 关于中国维生素行业投资战略分析

第一节 2015年中国维生素产品投资概况

一、维生素产品投资特性分析

二、维生素产品投资环境分析

第二节 2015-2020年中国维生素行业投资机会分析

一、中国维生素市场蕴藏巨大商机

二、亚太地区维生素需求稳步增长具有开发潜力

三、未来三年维生素e盈利空间最大仍有暴利

第三节 2015-2020年中国维生素行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节 权威专家投资建议

一、中国维生素c市场存在变数投资需谨慎

二、中国复合维生素市场机会和进入策略

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhongxiyao/223554223554.html>