

2023-2029年中国维生素原 料药行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国维生素原料药行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202212/332491.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国维生素原料药行业发展趋势与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了维生素原料药行业市场发展环境、维生素原料药整体运行态势等，接着分析了维生素原料药行业市场运行的现状，然后介绍了维生素原料药市场竞争格局。随后，报告对维生素原料药做了重点企业经营状况分析，最后分析了维生素原料药行业发展趋势与投资预测。您若想对维生素原料药产业有个系统的了解或者想投资维生素原料药行业，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1章：维生素原料药行业界定及数据统计标准说明

1.1 维生素原料药的界定与分类

1.1.1 原料药的界定与分类

1.1.2 维生素原料药的界定

1.1.3 维生素原料药的分类

1.2 维生素原料药行业所属国民经济行业分类

1.3 维生素原料药相关概念辨析

1.4 维生素原料药行业专业术语

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国维生素原料药行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国维生素原料药行业政治（Politics）环境

2.1.1 维生素原料药行业监管体系及机构介绍

（1）维生素原料药行业主管部门

（2）维生素原料药行业自律组织

2.1.2 维生素原料药行业标准体系建设现状

（1）维生素原料药标准体系建设

- (2) 维生素原料药现行标准汇总
- (3) 维生素原料药即将实施标准
- (4) 维生素原料药重点标准解读
- 2.1.3 维生素原料药行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 维生素原料药行业发展相关政策汇总
 - (2) 维生素原料药行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对维生素原料药行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对维生素原料药行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对维生素原料药行业发展的影响分析
- 2.2 中国维生素原料药行业经济（Economy）环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - 2.2.3 维生素原料药行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国维生素原料药行业社会（Society）环境
- 2.4 中国维生素原料药行业技术（Technology）环境
 - 2.4.1 维生素原料药生产方法
 - 2.4.2 维生素原料药行业核心关键技术分析
 - 2.4.3 维生素原料药行业的研发创新现状
 - 2.4.4 维生素原料药行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 维生素原料药专利申请
 - (2) 维生素原料药专利公开
 - (3) 维生素原料药热门申请人
 - (4) 维生素原料药热门技术
 - 2.4.5 技术环境对维生素原料药行业发展的影响分析

第3章：全球维生素原料药行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球维生素原料药行业发展历程
- 3.2 国外维生素原料药行业宏观环境分析
 - 3.2.1 国外维生素原料药行业经济环境分析
 - 3.2.2 国外维生素原料药行业政法环境分析
 - 3.2.3 国外维生素原料药行业技术环境分析
- 3.3 全球维生素原料药行业发展现状

- 3.3.1 全球维生素原料药行业供需状况
- 3.3.2 全球维生素原料药市场区域分布
- 3.3.3 全球维生素原料药细分市场发展
- 3.4 全球主要经济体维生素原料药市场研究
 - 3.4.1 美国维生素原料药行业发展状况
 - 3.4.2 欧盟维生素原料药行业发展状况
- 3.5 全球维生素原料药行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球维生素原料药行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球维生素原料药企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球维生素原料药行业代表性企业布局案例
 - (1) 硕腾公司 (Zoetis)
 - (2) 礼蓝动保 (Elanco)
 - (3) 默沙东动物保健 (MSD Animal Health)
 - (4) 梅里亚 (Merial)
 - (5) 勃林格殷格翰(Boehringer-Ingelheim)
- 3.6 全球维生素原料药行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球维生素原料药行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球维生素原料药行业市场前景预测

第4章：中国维生素原料药行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国维生素原料药行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国维生素原料药行业发展历程
 - 4.1.2 中国维生素原料药行业市场特征
- 4.2 中国维生素原料药所属行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国维生素原料药所属行业进出口概况
 - 4.2.2 中国维生素原料药所属行业进口状况
 - (1) 维生素原料药行业进口规模
 - (2) 维生素原料药行业进口价格水平
 - (3) 维生素原料药行业进口产品结构
 - (4) 维生素原料药行业主要进口来源地
 - (5) 维生素原料药行业进口趋势及前景
 - 4.2.3 中国维生素原料药所属行业出口状况

- (1) 维生素原料药行业出口规模
- (2) 维生素原料药行业出口价格水平
- (3) 维生素原料药行业出口产品结构
- (4) 维生素原料药行业主要出口来源地
- (5) 维生素原料药行业出口趋势及前景
- 4.3 中国维生素原料药行业参与者类型及入场方式
- 4.4 中国维生素原料药行业参与者企业数量规模
- 4.5 中国维生素原料药行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国维生素原料药产能规模
 - 4.5.2 中国维生素原料药产量规模
 - 4.5.3 中国维生素原料药产能利用率
- 4.6 中国维生素原料药市场行情及走势
- 4.7 中国维生素原料药行业市场需求分析
- 4.8 中国维生素原料药行业市场规模测算

第5章：中国维生素原料药行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国维生素原料药行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.1.1 中国维生素原料药行业投融资发展状况
 - 5.1.2 中国维生素原料药行业兼并与重组状况
- 5.2 中国维生素原料药行业波特五力模型分析
 - 5.2.1 维生素原料药现有竞争者之间的竞争状况
 - 5.2.2 维生素原料药关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.2.3 维生素原料药消费者议价能力分析
 - 5.2.4 维生素原料药行业潜在进入者分析
 - 5.2.5 维生素原料药替代品风险分析
 - 5.2.6 维生素原料药竞争情况总结
- 5.3 中国维生素原料药行业市场格局及集中度分析
 - 5.3.1 中国维生素原料药行业市场竞争格局
 - 5.3.2 中国维生素原料药行业国际竞争分析
 - 5.3.3 中国维生素原料药行业市场集中度分析
- 5.4 中国维生素原料药行业区域发展格局
- 5.5 中国维生素原料药行业重点区域市场分析

5.5.1 山东省维生素原料药行业发展

- (1) 山东省维生素原料药行业发展环境
- (2) 山东省维生素原料药行业供需现状
- (3) 山东省维生素原料药行业市场竞争
- (4) 山东省维生素原料药行业发展趋势

5.5.2 广东省维生素原料药行业发展

- (1) 广东省维生素原料药行业发展环境
- (2) 广东省维生素原料药行业供需现状
- (3) 广东省维生素原料药行业市场竞争
- (4) 广东省维生素原料药行业发展趋势

5.5.3 江苏省维生素原料药行业发展

- (1) 江苏省维生素原料药行业发展环境
- (2) 江苏省维生素原料药行业供需现状
- (3) 江苏省维生素原料药行业市场竞争
- (4) 江苏省维生素原料药行业发展趋势

5.5.4 河南省维生素原料药行业发展

- (1) 河南省维生素原料药行业发展环境
- (2) 河南省维生素原料药行业供需现状
- (3) 河南省维生素原料药行业市场竞争
- (4) 河南省维生素原料药行业发展趋势

5.5.5 浙江省维生素原料药行业发展

- (1) 浙江省维生素原料药行业发展环境
- (2) 浙江省维生素原料药行业供需现状
- (3) 浙江省维生素原料药行业市场竞争
- (4) 浙江省维生素原料药行业发展趋势

第6章：中国维生素原料药产业链全景深度解析

6.1 中国维生素原料药产业结构属性（产业链）

6.1.1 维生素原料药产业链结构梳理

6.1.2 维生素原料药产业链生态图谱

6.2 中国维生素原料药产业价值属性（价值链）

6.2.1 维生素原料药行业成本结构分析

- 6.2.2 维生素原料药行业价值链分析
- 6.3 中国维生素原料药上游玉米、大豆等农作物市场分析
- 6.4 中国维生素原料药上游石油化工原料市场分析
- 6.5 中国维生素原料药中游细分市场分析
 - 6.5.1 中国维生素原料药中游细分产品市场结构
 - (1) 天然维生素和合成维生素
 - (2) 维生素细分品类市场结构
 - 6.5.2 中国维生素B族市场分析
 - 6.5.3 中国维生素E市场分析
 - 6.5.4 中国维生素C市场分析
 - 6.5.5 中国维生素A市场分析
 - 6.5.6 其他维生素细分产品市场分析
- 6.6 中国维生素原料药下游应用市场需求潜力分析
 - 6.6.1 中国维生素原料药下游应用场景分布
 - 6.6.2 中国维生素原料药下游应用场景需求潜力分析
 - (1) 饲料添加剂用微生物原料药市场需求分析
 - (2) 医药化妆品用维生素原料药市场需求分析
 - (3) 食品饮料用维生素原料药市场需求分析

第7章：中国维生素原料药市场痛点及转型升级发展布局

- 7.1 中国维生素原料药行业经营效益分析
 - 7.1.1 中国维生素原料药行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
 - 7.1.2 中国维生素原料药行业利润水平
 - 7.1.3 中国维生素原料药行业成本管控
- 7.2 中国维生素原料药行业商业模式分析
- 7.3 中国维生素原料药行业市场痛点分析
- 7.4 中国维生素原料药产业转型升级发展路径
- 7.5 中国维生素原料药产业转型升级布局状况
 - 7.5.1 中国维生素原料药产业信息化管理布局状况
 - 7.5.2 中国维生素原料药产业数字化发展布局状况
 - 7.5.3 中国维生素原料药产业绿色转型布局状况

第8章：中国维生素原料药代表性企业国产化布局案例研究

8.1 中国维生素原料药代表性企业国产化布局对比

8.2 中国维生素原料药代表性企业国产化布局案例

8.2.1 浙江新和成股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情
- (4) 企业维生素原料药研发投入与创新
- (5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.2 浙江花园生物高科股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情
- (4) 企业维生素原料药研发投入与创新
- (5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.3 亿帆医药股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情
- (4) 企业维生素原料药研发投入与创新
- (5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.4 厦门金达威集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情
- (4) 企业维生素原料药研发投入与创新
- (5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.5 中国石药集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情
- (4) 企业维生素原料药研发投入与创新

(5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.6 湖北广济药业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情

(4) 企业维生素原料药研发投入与创新

(5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.7 兄弟科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情

(4) 企业维生素原料药研发投入与创新

(5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.8 中牧实业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情

(4) 企业维生素原料药研发投入与创新

(5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.9 四川科伦药业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情

(4) 企业维生素原料药研发投入与创新

(5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

8.2.10 浙江天新药业有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业维生素原料药业务布局及产品详情

(4) 企业维生素原料药研发投入与创新

(5) 企业维生素原料药业务布局优劣势分析

第9章：中国维生素原料药行业市场前瞻及投资策略建议

9.1 中国维生素原料药行业发展潜力评估

9.1.1 维生素原料药行业发展现状总结

9.1.2 维生素原料药行业影响因素总结

9.1.3 维生素原料药行业发展潜力评估

9.2 中国维生素原料药行业发展前景预测

9.3 中国维生素原料药行业发展趋势预判

9.4 中国维生素原料药行业进入与退出壁垒

9.5 中国维生素原料药行业投资价值评估

9.6 中国维生素原料药行业投资机会分析

9.7 中国维生素原料药行业投资风险预警

9.8 中国维生素原料药行业投资策略与建议

9.9 中国维生素原料药行业可持续发展建议

部分图表目录

图表1：维生素原料药行业所属国民经济行业分类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：维生素原料药行业主管部门

图表5：维生素原料药行业自律组织

图表6：截至2021年维生素原料药行业标准汇总

图表7：截至2021年维生素原料药行业发展政策汇总

图表8：截至2021年维生素原料药行业发展规划汇总

图表9：全球维生素原料药行业发展趋势预判

图表10：2023-2029年维生素原料药行业市场前景预测

图表11：维生素原料药行业生产企业

图表12：维生素类原料药应用现状

图表13：2017-2022年中国维生素产量情况（单位:万吨）

图表14：行业并购特征分析

图表15：行业兼并重组意图

图表16：维生素原料药行业现有企业的竞争分析表

图表17：维生素原料药行业对上游议价能力分析表

图表18：维生素原料药行业对下游议价能力分析表

图表19：维生素原料药行业潜在进入者威胁分析表

图表20：中国维生素原料药行业五力竞争综合分析

图表21：中国维生素原料药行业主要区域分布图

图表22：维生素原料药产业链结构

图表23：维生素原料药产业链生态图谱

图表24：中国维生素原料药行业市场发展痛点分析

图表25：中国维生素原料药产业链代表性企业发展布局对比

图表26：中国维生素原料药行业发展潜力评估

图表27：2023-2029年中国维生素原料药行业市场前景预测

图表28：2023-2029年中国维生素原料药行业市场容量/市场增长空间预测

图表29：中国维生素原料药行业发展趋势预测

图表30：中国维生素原料药行业市场进入与退出壁垒分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/332491.html>