

2023-2029年中国植物蛋白 饮料行业分析与产业竞争格局报告

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年中国植物蛋白饮料行业分析与产业竞争格局报告》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/202306/368700.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年中国植物蛋白饮料行业分析与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国植物蛋白饮料行业发展综述

1.1 植物蛋白饮料行业概述

1.1.1 植物蛋白饮料的定义分析

（1）植物蛋白饮料定义

（2）植物蛋白饮料所属行业

1.1.2 植物蛋白饮料市场结构分析

（1）行业产品结构分析

（2）行业区域结构分析

1.1.3 植物蛋白饮料行业产业链分析

（1）上游行业的发展状况

（2）下游行业的发展状况

1.1.4 植物蛋白饮料行业特征分析

(1) 周期性

(2) 季节性

(3) 区域性

1.2 植物蛋白饮料行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业主管部门与监管体制

(2) 行业标准与法规

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业增加值增长分析

(3) 主要经济指标预测

(4) “十四五”中国经济发展的潜力分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 居民收入增长情况

(2) 居民消费支出水平

(3) 我国城镇化现状分析

(4) 粮食产量分析

(5) 土地利用现状

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术水平和技术特征分析

(2) 行业技术专利分析

(3) 行业技术申请人分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 植物蛋白饮料行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外植物蛋白饮料行业发展状况分析

2.1 美国植物蛋白饮料行业发展状况分析

2.1.1 美国植物蛋白饮料市场规模分析

2.1.2 美国植物蛋白饮料竞争格局分析

2.1.3 美国植物蛋白饮料市场结构分析

2.1.4 美国植物蛋白饮料市场前景预测

2.1.5 美国植物蛋白饮料发展趋势预测

2.2 欧洲植物蛋白饮料行业发展分析

2.2.1 欧洲植物蛋白饮料市场规模分析

2.2.2 欧洲植物蛋白饮料案例分析

2.2.3 欧洲植物蛋白饮料市场前景预测

2.3 中国植物蛋白饮料行业发展状况分析

2.3.1 中国植物蛋白饮料行业状态描述总结

2.3.2 中国植物蛋白饮料行业经济特性分析

2.3.3 中国植物蛋白饮料行业供需形势分析

(1) 植物蛋白饮料行业供给情况分析

(2) 植物蛋白饮料行业需求情况分析

2.3.4 中国植物蛋白饮料行业盈利水平分析

2.3.5 中国植物蛋白饮料行业价格分析

(1) 不同植物蛋白饮料价格对比

(2) 案例分析

2.3.6 中国植物蛋白饮料行业进出口状况分析

(1) 植物蛋白饮料行业进出口状况综述

(2) 植物蛋白饮料行业出口市场分析

(3) 植物蛋白饮料行业进口市场分析

(4) 植物蛋白饮料行业进出口发展建议

2.4 中国植物蛋白饮料行业竞争格局分析

2.4.1 中国植物蛋白饮料行业市场竞争分析

(1) 行业竞争层次分析

(2) 行业竞争格局分析

(3) 不同区域竞争格局分析

2.4.2 中国植物蛋白饮料行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

第3章：植物蛋白饮料行业细分产品市场分析

3.1 植物蛋白饮料行业细分产品

3.1.1 细分产品竞争分析

3.1.2 细分产品市场份额分析

3.2 豆乳饮料市场分析

3.2.1 豆乳饮料概述

3.2.2 豆乳饮料市场规模

3.2.3 豆乳饮料竞争格局

3.2.4 豆乳饮料价格走势

3.2.5 豆乳饮料前景预测

3.3 椰子乳饮料市场分析

3.3.1 椰子乳饮料概述

3.3.2 椰子乳饮料市场规模

3.3.3 椰子乳饮料竞争格局

3.3.4 椰子乳饮料价格走势

3.3.5 椰子乳饮料前景趋势预测

(1) 椰子乳饮料趋势分析

(2) 椰子乳饮料前景分析

3.4 杏仁乳饮料市场分析

3.4.1 杏仁乳饮料概述

3.4.2 杏仁乳饮料市场规模

3.4.3 杏仁乳饮料竞争格局

3.4.4 杏仁乳饮料价格走势

3.4.5 杏仁乳饮料前景预测

3.5 核桃乳饮料市场分析

3.5.1 核桃乳饮料概述

3.5.2 核桃乳饮料市场规模

3.5.3 核桃饮料竞争格局

3.5.4 核桃饮料价格走势

3.5.5 核桃饮料前景趋势预测

(1) 核桃饮料趋势分析

(2) 核桃饮料前景分析

3.6 其他植物蛋白饮料市场分析

3.6.1 其他植物蛋白饮料概述

3.6.2 其他植物蛋白饮料市场规模

3.6.3 燕麦奶市场竞争格局

3.6.4 其他植物蛋白饮料前景预测

第4章：中国植物蛋白饮料行业市场营销分析

4.1 植物蛋白饮料行业产品包装分析

4.1.1 植物蛋白饮料产品包装形式分析

4.1.2 植物蛋白饮料产品包装材料分析

4.1.3 植物蛋白饮料产品包装趋势分析

4.2 植物蛋白饮料行业销售渠道分析

4.2.1 植物蛋白饮料行业销售渠道格局

4.2.2 植物蛋白饮料不同销售渠道分析

(1) 直销渠道

(2) 商超渠道

(3) 电商渠道

(4) 直播带货渠道

4.2.3 植物蛋白饮料不同零售终端分析

(1) 社区店

(2) 批发部

(3) 健身中心

(4) 餐饮店

4.3 植物蛋白饮料传统营销模式分析

4.3.1 植物蛋白饮料传统营销模式概况

4.3.2 植物蛋白饮料行业广告投入情况

(1) 植物蛋白饮料行业广告投入规模

(2) 植物蛋白饮料行业广告投入方向

4.3.3 植物蛋白饮料传统营销模式建议

4.4 互联网+植物蛋白饮料营销模式分析

4.4.1 植物蛋白饮料直播营销模式分析

(1) 直播在互联网经济浪潮中弄潮

(2) 植物蛋白饮料符合大健康理念，将来有可能成为直播营销的热点

4.4.2 植物蛋白饮料O2O营销模式分析

第5章：植物蛋白饮料行业重点区域市场需求分析

5.1 广东省植物蛋白饮料市场需求分析

5.1.1 广东省植物蛋白饮料发展环境

(1) 政策环境分析

(2) 消费环境分析

5.1.2 广东省植物蛋白饮料发展现状

5.1.3 广东省植物蛋白饮料发展前景

5.2 河北省植物蛋白饮料市场需求分析

5.2.1 河北省植物蛋白饮料发展环境

(1) 政策环境分析

(2) 消费环境分析

5.2.2 河北省植物蛋白饮料发展现状

5.2.3 河北省植物蛋白饮料发展前景

5.3 福建省植物蛋白饮料市场需求分析

5.3.1 福建省植物蛋白饮料发展环境

(1) 政策环境分析

(2) 消费环境分析

5.3.2 福建省植物蛋白饮料发展现状

5.3.3 福建省植物蛋白饮料发展前景

5.4 浙江省植物蛋白饮料市场需求分析

5.4.1 浙江省植物蛋白饮料发展环境

(1) 政策环境分析

(2) 消费环境分析

5.4.2 浙江省植物蛋白饮料发展现状

5.4.3 浙江省植物蛋白饮料发展前景

5.5 江苏省植物蛋白饮料市场需求分析

5.5.1 江苏省植物蛋白饮料发展环境

(1) 政策环境分析

(2) 消费环境分析

5.5.2 江苏省植物蛋白饮料发展现状

5.5.3 江苏省植物蛋白饮料发展前景

第6章：中国植物蛋白饮料行业领先企业案例分析

6.1 植物蛋白饮料行业企业发展总况

6.1.1 植物蛋白饮料市场企业规模排名情况

6.1.2 植物蛋白饮料市场领先企业销售收入

6.1.3 植物蛋白饮料市场领先企业净利润

6.2 国内植物蛋白饮料领先企业案例分析

6.2.1 河北养元智汇饮品股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业植物蛋白饮料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.2 河北承德露露股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业植物蛋白饮料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

6.2.3 深圳维他（光明）食品饮料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业植物蛋白饮料业务分析

(4) 企业市场渠道与网络

(5) 企业发展优劣势分析

6.2.4 维维食品饮料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业植物蛋白饮料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.5 福建达利食品集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业植物蛋白饮料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

6.2.6 南方黑芝麻有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业生产能力分析

(5) 公司植物蛋白饮料业务分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.7 椰树集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业植物蛋白饮料业务分析

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业市场渠道和网络

(6) 企业发展优劣势分析

6.2.8 厦门银鹭食品集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业植物蛋白饮料业务分析

(4) 企业市场渠道与网络

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

6.2.9 四川蓝剑饮品集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业植物蛋白饮料业务分析

(5) 企业市场渠道与网络

(6) 企业发展优劣势分析

6.2.10 厦门惠尔康食品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业植物蛋白饮料业务分析

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第7章：中国植物蛋白饮料行业前景趋势预测与投资建议

7.1 植物蛋白饮料行业发展前景与趋势预测

7.1.1 行业发展前景预测

7.1.2 行业发展趋势预测

(1) 行业市场发展趋势预测

(2) 行业产品发展趋势预测

(3) 行业市场竞争趋势预测

7.2 植物蛋白饮料行业投资潜力分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 规模优势壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

7.2.3 行业经营模式分析

7.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 技术风险

(4) 原材料价格波动风险

7.2.5 行业兼并重组分析

7.3 植物蛋白饮料行业投资策略与建议

7.3.1 行业盈利因素分析

(1) 原材采购成本

(2) 市场占有率

(3) 企业创新能力

7.3.2 行业投资机会分析

(1) 植物蛋白饮料需向农村等市场延伸

(2) 一、二线城市高于三四线地级市、县城城市

7.3.3 行业营销策略建议

7.3.4 行业市场渠道建议

7.3.5 行业产品包装建议

7.3.6 行业商业模式建议

(1) 商业模式含义及分类

(2) 植物蛋白饮料行业商业模式建议

图表目录

图表1：植物蛋白饮料行业归类

图表2：植物蛋白饮料产业链介绍

图表3：2020年中国各省市核桃产量TOP10（单位：万吨）

图表4：2015-2021年中国核桃产量情况（单位：万吨，%）

图表5：2015-2021年中国花生种植面积（单位：千公顷）

图表6：2020年中国花生种植面积区域TOP10分布情况（单位：千公顷，%）

图表7：2015-2021年全球花生产量及中国产量占比情况（单位：万吨，%）

图表8：2013-2021年中国大豆种植面积及其变化（单位：千公顷，%）

图表9：2013-2021年中国大豆产量及其变化（单位：万吨，%）

图表10：饮料包装行业按材质分类情况

图表11：塑料包装材料种类情况

图表12：植物蛋白饮料行业特征分析

图表13：植物蛋白饮料行业特征分析

图表14：我国食品安全监管体系构成

图表15：截至2021年植物蛋白饮料行业部分标准汇总

图表16：截至2021年植物蛋白饮料行业法律法规汇总

图表17：2010-2021年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表18：2022年中国主要经济指标增长预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表19：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表20：2012-2021年我国植物蛋白行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表21：2012-2021年我国植物蛋白饮料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表22：截至2022年4月13日中国植物蛋白饮料行业专利申请企业申请数量Top10（单位：件，%）

图表23：截至2022年4月13日植物蛋白饮料行业专利技术分析（单位：件，%）

图表24：中国植物蛋白饮料行业发展机遇与威胁分析

图表25：2011-2021年美国植物蛋白饮料市场规模（单位：亿美元）

图表26：美国植物蛋白饮料品牌

图表27：美国植物蛋白饮料竞争格局

图表28：2021年美国冷藏巴旦木奶主要品牌按销量市场份额（单位：%）

图表29：2020-2021年美国冷藏巴旦木奶主要品牌按销量市场份额（单位：百万美元）

图表30：2020年美国植物蛋白饮料市场结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368700.html>