

# 2023-2029年中国植物蛋白 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 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

《2023-2029年中国植物蛋白市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/report/M46510HTI7.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-09-27

【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《2023-2029年中国植物蛋白市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了植物蛋白行业相关概述、中国植物蛋白产业运行环境、分析了中国植物蛋白行业的现状、中国植物蛋白行业竞争格局、对中国植物蛋白行业做了重点企业经营状况分析及中国植物蛋白产业发展前景与投资预测。您若想对植物蛋白产业有个系统的了解或者想投资植物蛋白行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 植物蛋白基本概述

### 1.1 植物蛋白的基本介绍

#### 1.1.1 植物蛋白的来源

#### 1.1.2 植物蛋白的功能特性

#### 1.1.3 植物蛋白的提取方法

##### 1.1.3.1 化学法

##### 1.1.3.2 酶法

##### 1.1.3.3 物理法

### 1.2 植物蛋白的主要类别

#### 1.2.1 大豆蛋白

##### 1.2.1.1 大豆蛋白的功能特性

##### 1.2.1.2 大豆蛋白的制备方法

##### 1.2.1.3 大豆蛋白的生产流程

##### 1.2.1.4 大豆蛋白的生物学作用

#### 1.2.2 豌豆蛋白

#### 1.2.3 大米蛋白

##### 1.2.3.1 大米蛋白的类别

##### 1.2.3.2 大米蛋白的来源

##### 1.2.3.3 大米蛋白的功能特性

##### 1.2.3.4 大米蛋白的提取方法

#### 1.2.4 花生蛋白

##### 1.2.4.1 花生蛋白的产品类型

##### 1.2.4.2 花生蛋白结构与组成

##### 1.2.4.3 花生蛋白的营养价值

#### 1.2.4.4 花生蛋白的功能特性

### 1.2.5 玉米蛋白

#### 1.2.5.1 玉米蛋白的类别

#### 1.2.5.2 玉米蛋白粉的营养价值

#### 1.2.5.3 玉米蛋白粉的特性

#### 1.2.5.4 玉米蛋白粉的生产流程

### 1.2.6 小麦蛋白

## 第二章 2021-2023年中国植物蛋白行业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 工业经济运行

#### 2.1.3 对外经济分析

#### 2.1.4 经济发展展望

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 行业监管体系

#### 2.2.2 相关标准汇总

#### 2.2.3 食品加工规范

#### 2.2.4 重点政策解读

### 2.3 消费环境

#### 2.3.1 居民收支水平

#### 2.3.2 社会消费规模

#### 2.3.3 消费价格变化

#### 2.3.4 健康消费意识

## 第三章 2021-2023年植物蛋白行业发展状况深入分析

### 3.1 植物蛋白行业发展概况

#### 3.1.1 行业产业链条

#### 3.1.2 市场发展规模

#### 3.1.3 行业发展优势

#### 3.1.4 行业利用方式

### 3.2 中国植物蛋白行业企业发展分析

#### 3.2.1 企业成立规模

#### 3.2.2 企业注册资本

- 3.2.3 企业区域分布
- 3.2.4 企业经济类型
- 3.2.5 典型企业布局
- 3.3 植物蛋白行业SWOT分析
  - 3.3.1 发展优势（Strengths）
  - 3.3.2 发展劣势（Weaknesses）
  - 3.3.3 发展机会（Opportunities）
  - 3.3.4 发展威胁(Threats)
- 3.4 中国植物蛋白技术水平分析
  - 3.4.1 专利申请数量
  - 3.4.2 专利类型分析
  - 3.4.3 专利审查时长
  - 3.4.4 专利法律状态
  - 3.4.5 专利申请主体
  - 3.4.6 技术构成分析
  - 3.4.7 技术创新热点
- 3.5 中国植物蛋白行业发展存在的问题
  - 3.5.1 主要面临的挑战
  - 3.5.2 市场存在的问题
  - 3.5.3 产品发展的问题
- 3.6 中国植物蛋白行业发展对策建议
  - 3.6.1 行业发展建议
  - 3.6.2 资源高效利用途径

## 第四章 2021-2023年植物蛋白主要细分领域——大豆蛋白行业发展综合状况解析

- 4.1 大豆蛋白行业发展现状
  - 4.1.1 行业产业链条
  - 4.1.2 行业发展历程
  - 4.1.3 行业发展特点
    - 4.1.3.1 技术特点
    - 4.1.3.2 经营特点
  - 4.1.4 行业改性技术
  - 4.1.5 利润水平变化

#### 4.1.6 行业发展挑战

### 4.2 大豆蛋白市场运行状况分析

#### 4.2.1 原料市场状况

##### 4.2.1.1 大豆生产情况

##### 4.2.1.2 大豆市场结构

#### 4.2.2 市场发展规模

#### 4.2.3 行业集中程度

#### 4.2.4 细分市场占比

#### 4.2.5 贸易竞争状况

##### 4.2.5.1 菲律宾

##### 4.2.5.2 韩国

##### 4.2.5.3 印度尼西亚

##### 4.2.5.4 新加坡

##### 4.2.5.5 荷兰

#### 4.2.6 应用需求规模

### 4.3 大豆蛋白行业发展建议

#### 4.3.1 改性技术发展建议

#### 4.3.2 供应链成本管控策略

### 4.4 大豆蛋白行业发展机遇及前景展望

#### 4.4.1 行业发展机遇

#### 4.4.2 行业研究方向

##### 4.4.2.1 技术研究方向

##### 4.4.2.2 产品研究方向

##### 4.4.2.3 复合研究方向

#### 4.4.3 行业趋势预测

## 第五章 2021-2023年植物蛋白其他细分行业发展分析

### 5.1 豌豆蛋白

#### 5.1.1 原料供给状况

#### 5.1.2 市场发展现状

#### 5.1.3 行业改性技术

#### 5.1.4 行业应用状况

#### 5.1.5 行业发展问题及建议

#### 5.1.6 行业发展展望

### 5.2 大米蛋白

#### 5.2.1 原料供给状况

#### 5.2.2 产业发展现状

#### 5.2.3 行业发展价值

#### 5.2.4 行业改性技术

#### 5.2.5 行业应用状况

#### 5.2.6 行业发展展望

### 5.3 花生蛋白

#### 5.3.1 原料市场状况

#### 5.3.2 行业应用研究

#### 5.3.3 行业改性技术

#### 5.3.4 行业趋势预测

### 5.4 玉米蛋白

#### 5.4.1 原料供给状况

#### 5.4.2 行业应用状况

##### 5.4.2.1 在食品工业中的应用

##### 5.4.2.2 在动物生产中的应用

#### 5.4.3 行业趋势预测

### 5.5 小麦蛋白

#### 5.5.1 原料供给状况

#### 5.5.2 行业应用状况

## 第六章 2021-2023年植物蛋白应用行业发展状况深入剖析

### 6.1 植物蛋白饮料

#### 6.1.1 行业基本介绍

##### 6.1.1.1 主要类别

##### 6.1.1.2 加工工艺

##### 6.1.1.3 稳定性影响因素

#### 6.1.2 市场发展规模

#### 6.1.3 市场竞争格局

#### 6.1.4 市场需求状况

#### 6.1.5 消费者画像

6.1.6 市场发展潜力

6.1.7 行业发展问题

6.1.8 行业发展建议

6.2 肉制品

6.2.1 行业产业链条

6.2.2 行业主要类别

6.2.3 行业发展阶段

6.2.4 行业生产规模

6.2.5 市场发展规模

6.2.6 市场竞争格局

6.2.7 植物蛋白的应用

6.2.7.1 主要功能特性

6.2.7.2 大豆蛋白

6.2.7.3 花生蛋白

6.2.7.4 豌豆蛋白

6.3 休闲食品

6.3.1 行业政策支持

6.3.2 行业经营模式

6.3.3 行业发展特点

6.3.4 市场发展现状

6.3.5 市场发展规模

6.3.6 行业竞争格局

6.3.7 细分市场份额

6.3.8 企业竞争状况

6.3.9 行业利润水平

6.3.10 行业进入壁垒

6.4 保健食品

6.4.1 行业基本介绍

6.4.1.1 定义与分类

6.4.1.2 产品功能分布

6.4.1.3 行业销售渠道

6.4.2 行业发展历程



- 6.4.3 行业管理模式
- 6.4.4 市场发展规模
- 6.4.5 行业竞争状况
  - 6.4.5.1 行业参与主体
  - 6.4.5.2 行业竞争格局
  - 6.4.5.3 市场集中程度
- 6.4.6 细分市场份额
- 6.4.7 行业发展问题
- 6.4.8 行业投资策略
- 6.4.9 行业进入壁垒

## 6.5 饲料

- 6.5.1 行业基本介绍
- 6.5.2 行业产业链条
- 6.5.3 工业产值及结构
- 6.5.4 产品产量及结构
- 6.5.5 行业价格变化
- 6.5.6 企业发展格局
- 6.5.7 行业进入壁垒

## 第七章 2020-2023年中国植物蛋白行业相关企业经营状况分析

### 7.1 山东嘉华生物科技股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 核心竞争力分析
- 7.1.6 公司投资前景
- 7.1.7 未来前景展望

### 7.2 宁波索宝蛋白科技股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 主要产品分析
- 7.2.3 主要经营模式
- 7.2.4 主营业务收入

7.2.5 技术研发水平

7.2.6 竞争优势分析

7.3 烟台双塔食品股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司投资前景

7.3.7 未来前景展望

7.4 山东禹王生态食业有限公司

7.4.1 基本简介

7.4.2 产业布局

7.5 烟台东方蛋白科技有限公司

7.5.1 基本简介

7.5.2 主要产品

7.5.3 技术水平

7.6 谷神生物科技集团有限公司

7.6.1 基本简介

7.6.2 蛋白系列产品

7.6.3 技术水平

7.7 无锡金农生物科技有限公司

7.7.1 基本简介

7.7.2 发展优势

7.7.3 技术水平

第八章 中国植物蛋白行业投资前景及投资潜力分析

8.1 中国植物蛋白行业投资前景

8.1.1 市场风险

8.1.1.1 竞争加剧风险

8.1.1.2 价格波动风险

8.1.2 经营风险

8.1.2.1 食品安全风险

8.1.2.2 产品创新风险

8.1.2.3 环境风险

8.1.3 技术风险

8.2 中国植物蛋白行业投资壁垒

8.2.1 市场准入壁垒

8.2.2 品牌壁垒

8.2.3 技术壁垒

8.2.4 规模壁垒

8.3 中国植物蛋白行业投资状况

8.3.1 行业投资价值

8.3.2 行业投资机会

8.3.3 行业投融资事件

8.4 中国植物蛋白行业项目投资案例

8.4.1 项目基本概况

8.4.2 项目建设的必要性

8.4.3 项目建设的可行性

8.4.4 项目投资概算

8.4.5 项目建设进度安排

8.4.6 项目经济效益分析

第九章 中国植物蛋白行业发展机遇及前景展望

9.1 中国植物蛋白行业发展机遇

9.1.1 饮食结构调整

9.1.2 应用市场广阔

9.2 中国植物蛋白行业趋势预测展望

9.2.1 行业竞争趋势

9.2.2 行业趋势预测

9.2.3 行业发展方向

9.2.4 行业发展展望

9.3 2023-2027年植物蛋白市场预测分析

9.3.1 2023-2027年植物蛋白市场影响因素分析

9.3.2 2023-2027年全球植物蛋白市场规模预测

9.3.3 2023-2027年全球大豆蛋白市场规模预测

## 图表目录

- 图表 蛋白质在食品体系中的功能特性
- 图表 大豆蛋白的功能性特征
- 图表 大豆分离蛋白生产工艺流程
- 图表 非功能性浓缩蛋白生产工艺流程
- 图表 组织化（组织、拉丝）蛋白生产工艺流程
- 图表 豌豆蛋白的组成及其分子特性
- 图表 大米蛋白各组分的性质
- 图表 大米蛋白常见提取方法的比较分析
- 图表 不同地区玉米蛋白粉营养物质组成
- 图表 玉米蛋白粉的氨基酸组成（干物质基础）
- 图表 玉米蛋白粉的生产过程
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占生产总值比重
- 图表 2023年GDP初步核算数据
- 图表 2018-2023年GDP同比增长速度
- 图表 2018-2023年GDP环比增长速度
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2023年规模以上工业生产主要数据

.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M46510HTI7.html>