

# 2023-2029年中国人造肉市场深度评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国人造肉市场深度评估与行业前景预测报告》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/202304/355913.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年中国人造肉市场深度评估与行业前景预测报告》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：

### 第一章 人造肉概述

#### 第一节 人造肉介绍

##### 一、人造肉的起源

##### 二、人造肉的分类

##### 三、人造肉食用方法

#### 第二节 人造肉的应用

### 第二章 2022年我国人造肉市场发展环境分析

#### 第一节 中国人造肉产业经济运行环境分析

#### 第二节 中国人造肉产业政策环境分析

##### 一、人造肉行业标准

##### 二、人造肉产业政策

#### 第三节 中国人造肉产业社会环境分析

### 第三章 2019-2022年我国人造肉供需情况分析

#### 第一节 2019-2022年我国人造肉供应行业研究

##### 一、我国人造肉供应区域分析

##### 二、我国人造肉产能情况

##### 三、2019-2022年我国人造肉产量

#### 第二节 2019-2022年我国人造肉需求行业研究

##### 一、我国人造肉需求领域占比分析

##### 二、2019-2022年我国人造肉需求量

#### 第三节 我国人造肉市场供需发展平衡分析

## 第四章 2018-2022年我国人造肉市场运行情况分析

### 第一节 2018-2022年人造肉行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年人造肉行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年人造肉行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年人造肉行业企业数量及变化趋势

## 第五章 人造肉行业技术发展现状及投资预测分析

### 第一节 人造肉生产工艺技术发展现状调研

### 第二节 中国人造肉行业技术发展趋势预测分析

## 第六章 中国人造肉行业竞争状况分析

### 第一节 2019-2022年中国人造肉行业竞争力分析

#### 一、中国人造肉行业要素成本分析

#### 二、技术竞争分析

### 第二节 2022-2023年中国人造肉行业市场格局分析

### 第三节 中国人造肉行业五力竞争分析

#### 一、现有企业竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

## 第七章 我国人造肉主要原料市场发展分析

### 第一节 2022-2023年我国大豆市场发展状况分析

#### 一、我国大豆市场供给分析

#### 二、我国大豆需求分析

#### 三、我国大豆市场发展趋势预测

### 第二节 2019-2022年我国小麦市场发展状况分析

#### 一、我国小麦市场种植发展状况分析

#### 二、我国小麦供给分析

#### 三、我国小麦需求分析

## 四、我国小麦市场发展趋势预测

## 第八章 我国人造肉主要下游市场需求分析

### 第一节 2019-2022年肉制品市场发展情况分析

- 一、我国肉制品市场发展情况分析
- 二、我国低温肉制品中的状况分析
- 三、我国肉制品行业主要运行及预测

### 第二节 2019-2022年速冻食品市场发展情况分析

- 一、我国速冻食品市场发展情况分析
- 二、我国速冻食品消费状况分析
- 三、我国速冻食品行业主要运行数据
- 四、我国速冻食品行业发展趋势预测

### 第三节 2019-2022年休闲食品市场发展情况分析

- 一、我国休闲食品市场发展情况分析
- 二、我国休闲食品行业主要运行数据

## 第九章 我国人造肉主要企业发展情况分析

### 第一节 百川生物科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、2020-2022年企业人造肉产销情况
- 三、企业经营优势分析

### 第二节 山东三维大豆蛋白有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、2020-2022年企业人造肉产销情况
- 三、企业经营优势分析

### 第三节 山东御馨生物科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、2020-2022年企业人造肉产销情况
- 三、企业经营优势分析

### 第四节 山东万得福实业集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、2020-2022年企业人造肉产销情况

### 三、企业经营优势分析

#### 第五节 河南曙光生物科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、2020-2022年企业人造肉产销情况

##### 三、企业经营优势分析

#### 第六节 哈高科大豆食品有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、2020-2022年企业人造肉产销情况

##### 三、企业经营优势分析

## 第十章 2023-2029年中国人造肉产业市场竞争策略建议

### 第一节 人造肉行业发展战略研究

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

### 第二节 2023-2029年人造肉企业竞争策略分析

#### 一、提高我国人造肉企业核心竞争力的对策

#### 二、影响人造肉企业核心竞争力的因素

#### 三、提高人造肉企业竞争力的策略

### 第三节 对我国人造肉品牌的战略思考

#### 一、人造肉实施品牌战略的意义

#### 二、我国人造肉企业的品牌战略

## 第十一章 2023-2029年中国人造肉行业发展趋势与投资分析

### 第一节 2023-2029年人造肉行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年人造肉行业存在的问题

#### 一、产品结构不合理，附加值低

#### 二、产业集中度低、数量多规模小、竞争激烈

#### 三、技术研发水平偏低，产品档次低

### 第三节 2023-2029年人造肉行业运行状况预测

#### 一、2023-2029年人造肉行业产量预测

## 二、2023-2029年人造肉行业需求预测

### 第四节 2023-2029年中国人造肉行业主要投资建议

#### 部分图表目录

图表 1、膨化豆制品行业标准	18
图表 2、2019-2022年中国人造肉产量统计	20
图表 3、2022-2023年我国人造肉需求领域占比	21
图表 4、2019-2022年中国人造肉需求量统计	22
图表 5、2019-2022年中国人造肉供需平衡分析	23
图表 6、2018-2022年中国人造肉行业偿债能力统计	24
图表 7、2018-2022年中国人造肉行业盈利能力	25
图表 8、2018-2022年中国人造肉行业发展能力统计	26
图表 9、2018-2022年中国人造肉规模企业数量	27
图表 10、中国人造肉主要企业及产能	32
图表 11、2022-2023年大豆、玉米、冬小麦每亩补贴对比（元）	35
图表 12、近十年我国大豆产量	36
图表 13、近十年我国大豆种植面积	36
图表 14、近十年我国大豆进口情况	37
图表 15、2022-2023年我国进口大豆来源国分布	39
图表 16、2022-2023年豆粕消费用途和比例	40
图表 17、近十年中国小麦产量统计情况	44
图表 18、近十年中国小麦播种面积情况	45
图表 19、2020-2022年中国肉类加工行业生产规模及未来预测	51
图表 20、2020-2022年中国肉类加工行业市场容量及未来预测	52
图表 21、2018-2022年我国速冻食品市场规模（单位：亿元）	53
图表 22、我国速冻食品主要分类及占比（%）	53
图表 23、2022-2023年中国速冻食品行业市场规模及未来预测	56
图表 24、2022-2023年主要休闲食品公司收入、归母净利润以及近几年CAGR	57
图表 25、2017-2022年主要休闲食品公司收入增速（%）	58
图表 26、2017-2022年主要休闲食品公司归母净利率（%）	58
图表 27、2020-2022年百川生物科技有限公司人造肉销量	60
图表 28、2020-2022年山东三维大豆蛋白有限公司人造肉销量	62

图表 29、2020-2022年山东御馨生物科技有限公司人造肉销量 63

图表 30、2020-2022年山东万得福实业集团人造肉销量 64

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355913.html>