

# 2021-2027年中国食品加工 市场评估与投资潜力分析报告

## 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

《2021-2027年中国食品加工市场评估与投资潜力分析报告》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/202109/238120.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

食品加工，是指直接以农、林、牧、渔业产品为原料进行的谷物磨制、饲料加工、植物油和制糖加工、屠宰及肉类加工、水产品加工，以及蔬菜、水果和坚果等食品的加工活动，是广义农产品加工业的一种类型。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国食品加工市场评估与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了食品加工相关概念及发展环境，接着分析了中国食品加工规模及消费需求，然后对中国食品加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国食品加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国食品加工有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章2014-2019年国内外食品加工行业运行新形势分析

第一节2014-2019年世界食品市场行业运行综述

- 一、全球有机食品消费集中在发达
- 二、世界食品消费注重健康和方便
- 三、全球营养保健食品市场快速增长
- 四、世界各国掀起功能食品革命
- 五、世界食品价格上涨带来的影响
- 六、国家多项因素推动世界食品价格大幅上涨

第二节2014-2019年中国食品加工行业综述

- 一、国内食品工业发展的突出特点
- 二、中国食品产业发展面临新形势
- 三、我国食品工业形成完整产业链
- 四、我国食品工业区域结构得到改善

第三节近几年中国食品加工行业数据统计分析

- 一、中国食品制造业相关经济数据分析
- 二、中国食品制造业产量数据统计分析

- 1、方便食品
- 2、成品糖
- 3、液体乳

## 第二章2014-2019年中国食品安全问题分析

### 第一节2014-2019年中国食品安全的综述

- 一、世界食品安全风险制度特点
- 二、食品安全问题备受国际关注
- 三、确保食品安全是世界各国共同责任
- 四、食品安全问题国内外研究综述
- 五、加强中国食品安全的重要性

### 第二节2014-2019年中国食品安全现状分析

- 一、食品安全管理升级
- 二、政府管制食品质量安全的缺陷
- 三、食品安全法出台背景
- 四、食品安全法的出台对食品消费市场的影响

### 第三节2014-2019年中国解决食品安全问题的对策

- 一、从食品源头解决安全问题
- 二、从创新入手加强食品安全
- 三、筑造食品安全防线
- 四、解决食品安全问题的策略

### 第四节2014-2019年中国食品安全体系的构建

- 一、的出台
- 二、我国食品安全管制体系现状分析
- 三、建立完善的食品安全风险分析制度
- 四、建立健全食品安全监管要严把“六关”
- 五、构建“六自”体系确保食品安全

## 第三章2014-2019年中国食品加工业运行环境解析

### 第一节2014-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、中国食品工业占gdp比重

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节2014-2019年中国食品加工业市场政策环境分析

一、七大措施搞活流通扩大消费政策解析

二、基因工程安全管理办法

三、农业生物基因工程安全管理实施办法

四、现代生物技术食品的风险分析原则

第三节2014-2019年中国食品加工业技术环境分析

第四节2014-2019年中国食品加工业社会环境分析

一、居民消费情况

二、消费观念

第四章2014-2019年中国食品生物技术新进展探析

第一节2014-2019年中国生物技术研究概况

一、中国政府高度重视生物技术创新和发展

二、中国生物技术产业化进一步提速

三、生物技术将成为支柱产业

四、中国生物技术和产业进入快速增长期

五、中国生物技术领域专利保护分析

六、中国生物技术在国际中的地位及对比分析

七、中外生物科技发展合作状况分析

第二节2019年中国食品生物技术运行态势分析

一、生物技术的发展历程演进

二、食品工业中的生物技术

三、生物技术对食品工业发展的影响

四、食品生物技术的研究方向

五、现代生物技术在食品工业中的应用

第五章基因工程与食品工业

## 第一节 基因工程概况

### 一、基因工程的定义和内容

### 二、基因工程的发展简史

### 三、基因工程的应用性研究

### 四、人类基因组计划

## 第二节 基因工程相关技术

### 一、基因工程工具酶

### 二、基因工程载体及其选择

### 三、目的基因的制备

### 四、基因的克隆与检测

### 五、外源基因的表达

## 第三节 植物性食品资源的改良

### 一、转基因植物的生产和品质性状

### 二、转基因植物的抗逆性状

### 三、植物转基因的方法

## 第四节 动物性食品资源的改良

### 一、基因工程与动物生产性状

### 二、动物转基因的方法

### 三、转基因动物及其功能简介

## 第五节 食品与酶制剂生产中的工程菌

### 一、工程菌用于食品或食品添加剂的生产

### 二、工程菌用于食品用酶的生产

### 三、微生物酶基因改造的策略

## 第六节 基因工程在食品工业中的应用

## 第七节 基因工程应用在食品工业的安全性分析

## 第八节 基因工程应用在食品工业的相关法规分析

## 第六章 转基因食品及其安全性

### 第一节 转基因食品的发展现状

#### 一、转基因食品的研究和生产

#### 二、转基因食品的销售

### 第二节 转基因食品的主要功能

### 第三节转基因食品的安全性问题

- 一、引起食品过敏症
- 二、标记基因传递
- 三、较高水平的天然---
- 四、基因传递至环境
- 五、重组微生物的基因转移和致病

### 第四节转基因食品的检测技术

- 一、pcr检测技术
- 二、elisa检测技术
- 三、基因芯片检测技术

### 第五节转基因食品的管理

- 一、公众对转基因食品安全性的反响
- 二、国际社会对转基因食品的关注
- 三、各国政府对转基因食品的管理

### 第六节转基因食品的发展前景

## 第七章酶工程在食品工业中的应用

### 第一节酶的生物发酵技术

- 一、酶的基本概念和特性
- 二、产酶微生物的筛选和育种
- 三、微生物发酵产酶

### 第二节酶的分离纯化

- 一、酶分离纯化的一般原则
- 二、根据分子大小分离纯化酶蛋白
- 三、利用溶解度分离酶蛋白
- 四、根据分子电荷纯化酶蛋白
- 五、蛋白质的选择吸附分离
- 六、蛋白质的亲和层析分离

### 第三节酶与细胞的固定化

- 一、酶的固定化
- 二、细胞的固定化
- 三、固定化酶或细胞的性质

## 四、固定化酶或细胞的应用

### 第四节酶在食品工业中的应用

## 第八章发酵工程在食品工业中的应用

### 第一节发酵工程概况

- 一、发酵工程的发展简史
- 二、发酵工程对食品加工的影响
- 三、我国发酵工业的现状和未来
- 四、发酵工程的内容及生产流程

### 第二节微生物及其发酵过程

- 一、发酵工业常用微生物
- 二、微生物营养与培养基
- 三、微生物发酵的一般流程
- 四、微生物发酵的方式

### 第三节发酵操作方式及过程控制

- 一、深层发酵的操作方式
- 二、深层发酵的过程控制

### 第四节发酵设备

- 一、好氧发酵设备
- 二、厌氧发酵设备

### 第五节发酵产物分离过程

- 一、微生物发酵产物的分类
- 二、发酵液预处理和固液分离
- 三、初步纯化（提取）
- 四、高度纯化（精制）
- 五、成品加工

### 第六节食品发酵工业

- 一、单细胞蛋白生产
- 二、氨基酸发酵生产
- 三、食用色素生产
- 四、维生素生产
- 五、有机酸生产

六、功能性多糖生产

七、乳酸菌及其发酵制品

八、酶制剂生产

九、调味品生产

## 第九章细胞工程在食品工业中的应用

### 第一节细胞工程的基本概念与技术

一、细胞工程的基本概念

二、细胞工程的基本技术

### 第二节动物细胞工程及其应用

一、细胞培养设施

二、细胞培养技术

三、动物细胞融合技术

四、动物细胞工程在食品及相关领域中的应用

### 第三节植物细胞工程及其应用

一、植物细胞（组织）培养

二、植物细胞融合技术

三、植物细胞的核移植与重建

四、染色体工程

五、植物细胞工程在食品及相关领域中的应用

### 第四节微生物细胞工程及其应用

一、原核细胞的原生质体融合

二、真菌的原生质体融合

三、微生物细胞工程在食品工业中的应用

## 第十章2019年中国食品加工业上市公司竞争力及关键性财务数据分析

### 第一节上海梅林正广和股份有限公司

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

### 第二节中粮新疆屯河股份有限公司

#### 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

### 第三节湖南金健米业股份有限公司

#### 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

### 第四节河南莲花味精股份有限公司

#### 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

### 第五节内蒙古伊利实业集团股份有限公司

#### 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

### 第六节河南双汇投资发展股份有限公司

#### 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

第七节南宁糖业股份有限公司

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

第十一章2021-2027年中国生物技术业发展前景预测分析

第一节2021-2027年全球生物技术产业发展前景分析

一、全球生物技术规模将超过信息经济

二、生物技术市场前景广阔

三、生物技术是21世纪最具发展前景的高科技产业

四、生物技术的创新前景预测

第二节2021-2027年中国生物科技产业规划前景分析

一、生物技术产业化将成“十三五”科技规划重点

二、中国生物技术五大领域潜力无限

三、中国将为发展生物技术建设基地平台

四、生物产业发展政策长期利好企业发展

第十二章2021-2027年中国食品生物技术投资战略研究（）

第一节2021-2027年中国食品生物技术应用前景

一、用现代生物技术改造食品包装及其前景展望

二、现代生物技术在食品检验中的应用

三、与产业链相关的投资机会分析

第二节2021-2027年中国食品生物技术投资机会及投资风险

一、技术风险

二、金融风险

三、食品安全风险

四、其它风险（ ）

第三节投资建议

部分图表目录：

图表2013-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表2019年四季度中国三产业增加值结构图

图表2013-2019年中国cpi、 ppi月度走势图

图表2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表2013-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表2013-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表2013-2019年我国社会固定资产投资额走势图

图表2013-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表2013-2019年我国财政收入支出走势图

图表2013-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表2019年人民币汇率中间价对照表

图表2013-2019年中国货币供应量统计表单位：亿元

图表2013-2019年中国货币供应量的增速走势图

图表2013-2019年中国外汇储备走势图

图表2013-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表2014年12月23日中国人民银行利率调整表

图表2013-2019年央行历次调整利率时间及幅度表

图表我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表2013-2019年我国货物进出口总额走势图

图表2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238120.html>