

# 2019-2025年中国生猪养殖屠宰市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国生猪养殖屠宰市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/419509.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 研究概述

#### 第一节 研究目的

#### 第二节 研究内容

#### 第三节 研究方法

#### 第四节 数据来源 14

#### 第五节 竞争力指标体系

### 第二章 2013-2018年生猪养殖所属行业市场概况

#### 第一节 国外生猪养殖市场现状

##### 一、美国生猪养殖产业发展现状

##### 二、巴西生猪养殖产业发展现状

##### 三、荷兰生猪养殖产业发展现状

##### 四、英国生猪养殖产业发展现状

##### 五、丹麦生猪养殖产业发展现状

##### 六、德国生猪养殖产业发展现状

#### 第二节 中国生猪养殖产业发展现状

##### 一、中国生猪养殖业地区排名

##### 二、中国生猪养殖业企业排名

##### 三、中国猪肉价格与饲料价格

##### 四、中国种猪产业现状

#### 第三节 中国生猪养殖技术研发现状

##### 一、中国生猪养殖标准

##### 二、猪品种选择技术

##### 三、促进母猪正常发情的技术

##### 四、育种技术

##### 五、仔猪断乳技术

## 六、饲料配方技术

## 七、仔猪的选优技术

### 第四节 中国生猪养殖所属行业产销现状

#### 一、中国生猪产销特点

#### 二、中国生猪产销（存栏量，出栏量，猪肉产量）规模

#### 三、中国生猪产销地区结构

#### 四、中国生猪产销体系

### 第三章 2013-2018年中国生猪养殖业主要地区分析

#### 第一节 四川生猪养殖产业分析

##### 一、生猪及饲料价格基本情况

##### 二、监测点生猪生产基本情况

##### 三、饲料成本及流通环节情况

##### 四、养猪场户的盈亏情况

##### 五、全年生猪生产及价格走势的特点概括

#### 第二节 河南生猪养殖加工基地分析

##### 一、河南省生猪养殖基本实现盈亏平衡的状态

##### 二、河南：生猪养殖再掀扩军潮

#### 第三节 湖南生猪养殖加工基地分析

#### 第四节 山东生猪养殖加工基地分析

##### 一、山东生猪养殖亏损情况开始扭转

##### 二、山东龙大的生猪养殖

##### 三、济阳：启动生猪价格应急监测

#### 第五节 河北生猪养殖加工基地分析

##### 一、河北省生猪养殖发展模式研究

##### 二、河北邯郸特色生猪养殖带来新商机

#### 第六节 辽宁生猪养殖加工基地分析

##### 一、猪周期仍未见拐点 引发辽宁省生猪养殖未来发展思考

##### 二、辽宁生猪养殖场有补贴

##### 三、辽宁省生猪养殖数量增幅合理

##### 四、辽宁大力扶持生猪规模养殖

#### 第七节 江苏生猪养殖加工基地分析

##### 一、江苏：力争2018年生猪养殖率达90%

##### 二、看江苏如东生猪养殖户如何适应猪周期

##### 三、江苏宿迁生猪养殖应得到相应补助

#### 四、江苏盐城生猪养殖反弹至半年新高

##### 第八节 北京生猪养殖加工基地分析

一、近年来北京市生猪养殖的条件越来越好

二、北京为生猪建养殖档案

##### 第九节 云南生猪养殖加工基地分析

一、云南生猪养殖现亏损

二、云南省砚山针对现状开展生猪生产情况调研

三、现代农业生猪体系岗位到昭通调研生猪养殖情况

##### 第十节 广西生猪养殖加工基地分析

一、广西玉林生猪养殖形势仍然不容乐观

二、广西生猪生产的现状机问题

三、2018年广西生猪发展现状及存在问题分析

##### 第十一节 上海生猪养殖加工基地分析

一、2018年上海市猪肉进口同比减少12.6%

二、上海生猪价格

#### 第四章 2013-2018年中国猪肉加工市场分析

##### 第一节 猪肉深加工产品

##### 第二节 猪肉深加工企业分析

##### 第三节 猪肉深加工技术

##### 第四节 猪肉深加工项目

#### 第五章 2013-2018年中国生猪养殖所属行业销售市场分析

##### 第一节 中国生猪及猪肉产品国外销售市场

一、中国猪肉进出口贸易格局

二、2014-2018年中国猪肉出口数据

##### 第二节 中国生猪及猪肉产品国内销售市场

第三节 中国生猪及猪肉产品批发市场

第四节 中国生猪及猪肉产品零售市场

##### 第五节 2019-2025年中国生猪及猪肉产品销售预测

#### 第六章 2019-2025年中国生猪产业价格分析

第一节 中国生猪价格现状及预测

第二节 中国猪肉罐头价格现状及预测

第三节 中国生猪养殖加工发展趋势预测

## 第七章 2013-2018年生猪及猪肉所属行业进出口贸易分析

### 第一节 中国生猪及猪肉进口情况分析

- 一、生猪及猪肉进口总量统计
- 二、猪肉进口海关统计
- 三、生猪及猪肉进口量及进口单价
- 四、生猪及猪肉进口国统计

### 第二节 中国生猪及猪肉出口情况分析

### 第三节 2019-2025年中国生猪及猪肉进口贸易

### 第四节 2019-2025年中国生猪及猪肉出口贸易

## 第八章 2013-2018年国内生猪养殖产业链分析

### 第一节 中国粮食产业分析

- 一、中国粮食产量分析
- 二、中国粮食价格分析
- 三、中国粮食与生猪产业关系
- 四、中国粮食产量预测

### 第二节 中国饲料产业分析

- 一、全球饲料产量
  - 1、地区性分析
  - 2、不同品种饲料占比
  - 3、不同品种饲料增长情况
- 二、国家统计局数据
  - 1、配合饲料
  - 2、混合饲料
  - 3、分省饲料产量

### 第三节 中国猪肉流通业分析

## 第九章 2013-2018年生猪养殖竞争格局分析

### 第一节 中国生猪业竞争分析

- 一、当前的生猪业竞争力现状分析
- 二、提高我国生猪业竞争力的机制制度

### 第二节 中国生猪业竞争模式

### 第三节 中国生猪业竞争格局

### 第三节 中国生猪屠宰业竞争分析

## 第四节 中国生猪屠宰业竞争格局

### 第十章 2013-2018年生猪养殖产业政策环境分析

#### 第一节 中国饲料加工产业政策

- 一、饲料和饲料添加剂生产许可管理办法
- 二、新饲料和新饲料添加剂管理办法
- 三、饲料添加剂和添加剂预混合饲料产品批准文号管理办法

#### 第二节 中国生猪养殖产业政策

#### 第三节 中国生猪屠宰产业政策

#### 第四节 中国猪肉深加工产业政策

### 第十一章 2019-2025年生猪产业发展趋势分析

#### 第一节 中国生猪产业发展潜力

#### 第二节 国内生猪产业发展规模预测

#### 第三节 国内生猪产业产量预测

#### 第四节 国内生猪产业结构预测

### 第十二章 生猪养殖产业投资现状及投资价值分析

#### 第一节 国内生猪产业总体投资情况分析

#### 第二节 外商投资中国生猪产业情况分析

#### 第三节 国内企业投资生猪产业情况分析

#### 第四节 国内生猪产业投资效益分析

#### 第五节 国内生猪产业投资价值与机会分析

#### 第六节 国内生猪产业投资风险及防范措施

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、金融风险
- 四、市场运营机制风险

### 第十三章 报告结论及建议

#### 图表目录：

图表1 美国自繁自养型猪场新技术应用比例

图表2 美国专业育肥型猪场新技术应用比例

图表3 大型养殖场成本下降更快（自繁自养）

图表4 大型养殖场成本下降更快（专业育肥）

图表5 美国生猪养殖场规模化不断提升

图表6 美国养猪效率不断提升

图表7 2018全国猪肉价格行情

图表8 2018全国玉米最新价格行情

图表9 瘦肉型生长肥育猪每千克饲粮养分含量（自由采食，88%干物质）

图表10 瘦肉型生长肥育猪每日每头养分需要量（自由采食，88%干物质）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/419509.html>