

2022-2028年中国养猪行业 分析与发展前景报告

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

《2022-2028年中国养猪行业分析与发展前景报告》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/202111/246552.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

养猪业是我国农业中的重要产业。对保障肉食品安全供应有重要作用，我国养猪业正由传统养猪业向现代养猪业转变，无论是养殖模式、区域布局还是生产方式、生产能力都在发生显著变化。存在自主创新能力弱、食品安全问题突出、劳动力成本增高、原种依赖进口、疫病严重、环保压力大、饲料资源匮乏等诸多挑战。但也有自主创新条件改善、国际市场空间大、国内市场稳步增长、政府支持力度大等机遇。未来的发展方向主要在“适度规模养殖”、“智能猪业”、“动物福利”、“低碳排放”等4个方面。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国养猪行业分析与发展前景报告》共十六章。首先介绍了养猪行业市场发展环境、养猪整体运行态势等，接着分析了养猪行业市场运行的现状，然后介绍了养猪市场竞争格局。随后，报告对养猪做了重点企业经营状况分析，最后分析了养猪行业发展趋势与投资预测。您若想对养猪产业有个系统的了解或者想投资养猪行业，本报告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 养猪业相关概述

1.1 养猪业概念界定

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业涵盖领域

1.1.3 猪周期介绍

1.2 生猪养殖方式介绍

1.2.1 农户传统的散养

1.2.2 专业户集约化养殖

1.2.3 企业工厂化养殖

1.3 生猪养殖产业链分析

1.3.1 产业链概况

1.3.2 产业链体系标准

第二章 2017-2021年国际养猪业现状分析及经验借鉴

2.1 2017-2021年全球养猪业发展现状分析

2.1.1 市场产量情况

2.1.2 市场价格走势

2.1.3 饲料原料情况

2.1.4 未来发展趋势

2.2 2017-2021年全球猪肉交易市场深度分析

2.2.1 市场产量

2.2.2 市场消费量

2.2.3 市场销量情况

2.2.4 进出口量

2.3 美国养猪业发展经验借鉴分析

2.4 英国养猪业市场运行深度分析

2.5 加拿大养猪业发展全面分析

2.6 罗马尼亚养猪业市场发展分析

2.7 台湾养猪业发展分析及经验借鉴

2.7.4 发展经验借鉴

2.8 其他国家及地区

2.8.1 丹麦

2.8.2 德国

2.8.3 法国

2.8.4 俄罗斯

第三章 2017-2021年中国养猪业面临的发展环境

3.1 经济环境

3.1.1 世界经济形势分析

3.1.2 国内宏观经济概况

3.1.3 中国对外经济分析

3.1.4 国内固定资产投资

3.1.5 国内宏观经济展望

3.2 政策环境

- 3.2.1 养猪业相关政策
- 3.2.2 养猪业相关法律法规
- 3.2.3 养猪业相关补贴政策
- 3.2.4 2021年财政重点强农惠农政策
- 3.2.5 2021年一号文件对养猪业的影响
- 3.2.6 环保政策加速养猪业变革
- 3.3 消费环境
 - 3.3.1 居民收入水平
 - 3.3.2 居民消费价格
 - 3.3.3 社会消费规模
- 3.4 产业环境
 - 3.4.1 畜牧业生产状况
 - 3.4.2 畜牧业市场价格分析
 - 3.4.3 畜牧业成本效益分析
 - 3.4.4 供给侧改革下畜牧业的发展
 - 3.4.5 2021年畜牧业发展要点

第四章 2017-2021年中国养猪业发展综述

- 4.1 中国养猪业发展总析
 - 4.1.1 行业发展综述
 - 4.1.2 行业发展特点
 - 4.1.3 行业热点事件
- 4.2 中国生猪遗传改良状况分析
 - 4.2.1 国家核心场
 - 4.2.2 种猪性能测定
 - 4.2.3 种猪繁殖成绩
 - 4.2.4 种猪性能比较
- 4.3 中国种猪市场分析
 - 4.3.1 种猪市场行情
 - 4.3.2 种猪市场销量
 - 4.3.3 种猪所属行业进出口
 - 4.3.4 种猪市场需求测算

- 4.4 中国猪肉市场供需状况分析
 - 4.4.1 猪肉生产现状
 - 4.4.2 猪肉所属行业进出口分析
 - 4.4.3 猪肉消费量分析
- 4.5 中国养猪业波特五力竞争分析
 - 4.5.1 饲料供应商议价能力分析
 - 4.5.2 加工及零售商议价能力分析
 - 4.5.3 新进入企业威胁分析
 - 4.5.4 行业替代品威胁分析
 - 4.5.5 现有竞争者竞争情况分析
- 4.6 中国养猪业可持续发展面临的挑战
 - 4.6.1 养殖成本攀升
 - 4.6.2 环保压力增大
 - 4.6.3 资源用地趋紧
 - 4.6.4 国际竞争加剧
 - 4.6.5 疫病防控形势严峻
- 4.7 促进中国养猪业可持续发展的对策
 - 4.7.1 进行结构调整
 - 4.7.2 推行猪肉品牌营销
 - 4.7.3 导入消费者的力量
 - 4.7.4 引入精准管理理念
 - 4.7.5 竞争力提升策略
 - 4.7.6 其他发展策略

第五章 2017-2021年中国养猪所属行业进出口数据分析

- 5.1 2017-2021年中国猪所属行业进出口数据分析
 - 5.1.1 所属行业进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国猪所属行业进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市猪所属行业进出口情况分析
- 5.2 2017-2021年中国鲜、冷、冻猪肉所属行业进出口数据分析
 - 5.2.1 进出口总量数据分析
 - 5.2.2 主要贸易国所属行业进出口情况分析

5.2.3 主要省市所属行业进出口情况分析

第六章 2017-2021年中国养猪业市场价格走势分析

6.1 2017-2021年生猪价格走势分析

6.1.1 2019年生猪价格走势

6.1.2 2020年生猪价格走势

6.1.3 2021年生猪价格走势

6.1.4 生猪价格影响因素分析

6.2 2017-2021年仔猪价格走势分析

6.2.1 2019年仔猪价格走势

6.2.2 2020年仔猪价格走势

6.2.3 2021年仔猪价格走势

6.3 2017-2021年猪肉价格走势分析

6.3.1 2019年猪肉价格走势

6.3.2 2020年猪肉价格走势

6.3.3 2021年猪肉价格走势

第七章 2017-2021年中国养猪业其他主要数据分析

7.1 2017-2021年生猪存栏量

7.1.1 2019年生猪存栏量

7.1.2 2020年生猪存栏量

7.1.3 2021年生猪存栏量

7.2 2017-2021年生猪出栏量

7.2.1 2019年生猪出栏量

7.2.2 2020年生猪出栏量

7.3 2017-2021年生猪屠宰量

7.3.1 2019年生猪屠宰量

7.3.2 2020年生猪屠宰量

7.3.3 2021年生猪屠宰量

7.4 2017-2021年能繁母猪变动状况

7.4.1 2019年能繁母猪变动状况

7.4.2 2020年能繁母猪变动状况

7.4.3 2021年能繁母猪变动状况

第八章 2017-2021年中国养猪业发展热点分析

8.1 规模化养猪

8.1.1 规模化养猪特点

8.1.2 规模化养猪条件

8.1.3 规模化养猪模式选择

8.1.4 规模化养猪经营方式

8.1.5 规模化养猪制约瓶颈

8.1.6 规模化养猪技术措施

8.1.7 规模化养猪准入分析

8.2 互联网+养猪

8.2.1 互联网+养猪发展背景

8.2.2 互联网+养猪发展状况

8.2.3 互联网+养猪发展模式

8.2.4 互联网+养猪发展瓶颈

8.2.5 互联网+养猪未来趋势

8.3 智能化养猪

8.3.1 智能化养猪现状分析

8.3.2 智能化养猪业技术分析

8.3.3 智能化养猪问题及对策

8.3.4 智能化养猪业发展趋势

8.4 生态环保养猪

8.4.1 生态环保养猪相关介绍

8.4.2 生态环保养猪的必要性

8.4.3 生态环保养猪发展模式

8.4.4 生态环保养猪效益分析

8.4.5 生态环保养猪推广措施

8.4.6 生态环保养猪发展思路

第九章 2017-2021年中国部分区域养猪业发展经验借鉴

9.1 广东省

- 9.1.1 生猪产业生产情况
- 9.1.2 生产方式转变升级
- 9.1.3 产业发展对策建议
- 9.1.4 产业未来发展趋势
- 9.1.5 未来产业发展布局
- 9.2 山西省
 - 9.2.1 行业发展现状
 - 9.2.2 市场运行情况
 - 9.2.3 发展特点分析
 - 9.2.4 发展问题分析
 - 9.2.5 解决策略分析
 - 9.2.6 发展前景展望
- 9.3 内蒙古
 - 9.3.1 行业发展现状
 - 9.3.2 发展问题分析
 - 9.3.3 行业发展建议
 - 9.3.4 未来发展思路
- 9.4 其他地区
 - 9.4.1 湖南省
 - 9.4.2 河南省
 - 9.4.3 江苏省
 - 9.4.4 福建省
 - 9.4.5 山东省
 - 9.4.6 广西壮族自治区

第十章 2017-2021年中国养猪原料市场分析

- 10.1 饲料市场
 - 10.1.1 产量分析
 - 10.1.2 产品结构
 - 10.1.3 产业集中度
 - 10.1.4 营业收入
 - 10.1.5 市场价格

- 10.2 玉米市场
 - 10.2.1 播种面积
 - 10.2.2 产量分析
 - 10.2.3 进口状况
 - 10.2.4 市场价格
- 10.3 大豆市场
 - 10.3.1 播种面积
 - 10.3.2 产量分析
 - 10.3.3 进口状况
 - 10.3.4 市场价格
- 10.4 小麦市场
 - 10.4.1 播种面积
 - 10.4.2 产量分析
 - 10.4.3 进口状况
- 10.5 中国养猪原料市场总结分析

第十一章 2017-2021年中国养猪业其他关联产业分析

- 11.1 养猪设备市场
 - 11.1.1 行业发展历程
 - 11.1.2 行业影响因素
 - 11.1.3 市场发展现状
 - 11.1.4 市场发展趋势
- 11.2 生猪保险市场
 - 11.2.1 生猪保险主要险种
 - 11.2.2 生猪保险发展问题
 - 11.2.3 生猪保险发展对策
 - 11.2.4 生猪保险市场展望
- 11.3 肉制品冷链物流
 - 11.3.1 物流体系建设
 - 11.3.2 行业技术发展
 - 11.3.3 行业发展规范
 - 11.3.4 主要问题分析

11.3.5 稳步推进措施

第十二章 养猪业主要技术分析

12.1 猪场建设

12.1.1 新建猪场必备条件

12.1.2 规模化猪场的建设

12.1.3 高效养猪场的建设

12.1.4 智能化猪场的建造

12.1.5 猪场合理分布建议

12.2 猪场管理

12.2.1 养猪场管理的要点

12.2.2 养猪场管理的相关制度

12.2.3 养猪场管理存在的问题

12.2.4 规模化养猪场管理措施

12.2.5 科技技术在猪场管理中应用

12.3 饲养管理

12.3.1 仔猪、保育猪饲养管理

12.3.2 野猪饲养管理技术要点

12.3.3 四季养猪饲养管理技术

12.3.4 养猪饲养成本降低措施

12.3.5 提高养猪效益的饲养管理模式

12.4 繁育管理

12.4.1 提高母猪产能的管理技术

12.4.2 提高外购猪苗成活率的关键技术

第十三章 中国养猪业重点上市公司经营状况分析

13.1 广东温氏食品集团股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 企业财务状况分析

13.2 牧原食品股份有限公司

- 13.2.1 企业发展概况
- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 企业财务状况分析
- 13.3 雏鹰农牧集团股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 经营效益分析
 - 13.3.3 业务经营分析
 - 13.3.4 企业财务状况分析
- 13.4 江西正邦科技股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 企业财务状况分析
- 13.5 天邦食品股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 企业财务状况分析
- 13.6 天康生物股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 企业财务状况分析
- 13.7 深圳市金新农科技股份有限公司
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 经营效益分析
 - 13.7.3 业务经营分析
 - 13.7.4 企业财务状况分析
- 13.8 罗牛山股份有限公司
 - 13.8.1 企业发展概况
 - 13.8.2 经营效益分析

13.8.3 业务经营分析

13.8.4 企业财务状况分析

第十四章 中国养猪业投资经济效益分析

14.1 中国养猪业利润状况

14.1.1 2019年养猪业利润分析

14.1.2 2020年养猪业利润分析

14.1.3 2021年养猪业利润分析

14.1.4 未来养猪业盈利状况预测

14.2 养猪业经济效益总体分析

14.2.1 养猪业经济效益综述

14.2.2 养猪业经济效益分析方法

14.2.3 影响养猪业经济效益的因素

14.2.4 2021年生猪养殖效益分析

14.2.5 提高养猪业经济效益的措施

14.2.6 养猪业投资决策与计划

14.3 生猪养殖投资成本收益分析

14.3.1 规模养殖场生猪养殖成本收益分析

14.3.2 中小散户生猪养殖成本收益分析

第十五章 中国养猪业投资风险预警及策略

15.1 中国养猪行业进入壁垒分析

15.1.1 技术壁垒

15.1.2 饲养环境壁垒

15.1.3 人才壁垒

15.1.4 资金壁垒

15.2 中小规模养猪业投资风险分析

15.2.1 猪群疾病风险

15.2.2 市场风险

15.2.3 产品风险

15.2.4 经营管理风险

15.2.5 投资及决策风险

- 15.2.6 人力资源风险
- 15.2.7 环境、自然灾害度安全风险
- 15.2.8 政策风险
- 15.3 中小规模养猪业风险防范措施
 - 15.3.1 加强疫病防治工作
 - 15.3.2 及时关注和了解市场动态
 - 15.3.3 调整产品结构
 - 15.3.4 健全内控制度
 - 15.3.5 加强民主、科学决策
 - 15.3.6 科学建立有效机制
 - 15.3.7 树立环保安全意识
 - 15.3.8 掌握国家有关政策和规定
- 15.4 中国养猪业价格波动风险管理分析
 - 15.4.1 价格波动机制
 - 15.4.2 价格波动的影响
 - 15.4.3 价格波动风险管理
- 15.5 中国养猪业区域投资策略分析
 - 15.5.1 重点发展区
 - 15.5.2 约束发展区
 - 15.5.3 潜力增长区
 - 15.5.4 适度发展区

第十六章 2022-2028年中国养猪业发展前景及趋势分析

- 16.1 “十四五”中国养猪业发展分析
 - 16.1.1 产业发展思路
 - 16.1.2 产业发展目标
 - 16.1.3 产业发展任务
 - 16.1.4 产业发展措施
- 16.2 2022-2028年中国养猪业预测分析
 - 16.2.1 影响因素分析
 - 16.2.2 生猪出栏量预测
 - 16.2.3 猪肉产量预测

- 16.2.4 猪肉消费量预测
- 16.3 中国养猪业发展趋势分析
 - 16.3.1 养猪生产区域布局加快
 - 16.3.2 未来养猪业的主体
 - 16.3.3 农牧结合的生态养猪模式
 - 16.3.4 发展健康养猪生产
 - 16.3.5 产业分工更加明确
 - 16.3.6 “产业互联网”整合大势所趋

部分图表目录：

- 图表1 猪周期
- 图表2 生猪产业链
- 图表3 世界生猪存栏情况
- 图表4 世界生猪出栏情况
- 图表5 世界玉米主产国的玉米产量
- 图表6 世界大豆主产国的玉米产量
- 图表7 2017-2021年全球猪肉产量走势图
- 图表8 2017-2021年全球猪肉产量分国家统计表
- 图表9 2017-2021年全球猪肉消费量走势图
- 图表10 2017-2021年全球猪肉销量分国家统计表
- 图表11 2017-2021年全球猪肉进出口量走势图
- 图表12 2017-2021年全球猪肉进口量分国家统计表
- 图表13 2017-2021年全球猪肉出口量分国家统计表
- 图表14 美国生猪季度存栏量
- 图表15 美国种猪季度存栏量
- 图表16 美国生猪季度出栏量
- 图表17 2017-2021年Agrosoft系统中猪场母猪规模占比分布
- 图表18 2017-2021年英国养猪业的发展趋势
- 图表19 2017-2021年屠宰指标变化
- 图表20 2017-2021年猪肉零售量变化
- 图表21 2017-2021年英国母猪生产性能变化
- 图表22 2021年繁殖群生产性能

图表23 2017-2021年度繁殖群的生产性能和饲料消耗变化趋势

图表24 2021年不同胎次母猪的产仔性能

图表25 2021年不同母猪存栏量的繁殖群生产性能数据

图表26 2017-2021年断奶日龄占比变化趋势

图表27 2021年不同断奶日龄的繁殖群生产性能数据

图表28 2021年舍内模式与户外模式繁殖群的生产性能数据

图表29 2021年保育阶段生产性能数据

图表30 2017-2021年保育阶段生产性能及饲料成本数据

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/246552.html>