|  |
| --- |
| [中国农业循环经济行业发展调研与行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/90/NongYeXunHuanJingJiHangYeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国农业循环经济行业发展调研与行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/90/NongYeXunHuanJingJiHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3173902　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/90/NongYeXunHuanJingJiHangYeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　农业循环经济是在农业生产过程中采取一系列措施，实现资源的循环利用和废物的最小化，以提高农业的可持续性。随着可持续发展理念的深入人心，农业循环经济模式得到了广泛推广。现代农业循环经济不仅包括农作物秸秆的综合利用、畜禽粪便的生物处理等，还涵盖了农业废弃物转化为能源和生物基产品的技术。
　　未来，农业循环经济将朝着更加系统化、高效化和创新化的方向发展。一方面，通过技术创新和政策支持，农业循环经济将能够更有效地整合资源，形成从农田到餐桌的闭环系统。另一方面，随着生物技术和新材料技术的进步，农业废弃物将被开发成更多有价值的副产品，如生物燃料、生物塑料等，进一步提高农业的经济效益和社会效益。
　　[中国农业循环经济行业发展调研与行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/90/NongYeXunHuanJingJiHangYeFaZhanQianJing.html)全面分析了农业循环经济行业的市场规模、需求和价格动态，同时对农业循环经济产业链进行了探讨。报告客观描述了农业循环经济行业现状，审慎预测了农业循环经济市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于农业循环经济重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对农业循环经济细分市场进行了研究。农业循环经济报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是农业循环经济产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 农业循环经济行业发展综述
　　第一节 循环经济行业定义及分类
　　　　一、循环经济定义
　　　　二、循环经济基本特征
　　　　三、循环经济支撑体系
　　　　四、循环经济原则及体现
　　第二节 农业循环经济的可持续发展研究
　　　　一、我国发展农业循环经济的必要性和紧迫性
　　　　二、我国发展农业循环经济的主要障碍
　　　　三、实现我国农业可持续发展的对策

第二章 农业循环经济行业市场环境及影响分析（PEST）
　　第一节 农业循环经济行业政治法律环境（P）
　　　　一、行业管理体制分析
　　　　二、行业主要法律法规
　　　　　　1 、《中华人民共和国农业法》
　　　　　　2 、《全国生态环境保护纲要》
　　　　　　3 、《中华人民共和国清洁生产促进法》
　　　　三、农业循环经济行业标准
　　　　四、行业相关发展规划
　　　　五、政策环境对行业的影响
　　第二节 行业经济环境分析（E）
　　　　一、宏观经济形势分析
　　　　二、宏观经济环境对行业的影响分析
　　第三节 行业社会环境分析（S）
　　　　一、农业循环经济产业社会环境
　　　　二、社会环境对行业的影响
　　　　三、农业循环经济产业发展对社会发展的影响
　　第四节 行业技术环境分析（T）
　　　　一、产品技术方案分析
　　　　　　1 、猪场工厂化技术方案
　　　　　　2 、总体布局
　　　　　　3 、生产区的规划
　　　　　　4 、养猪工艺流程
　　　　　　5 、猪场建设成本
　　　　二、沼气生产采集技术方案
　　　　　　1 、建设标准
　　　　　　2 、建设成本与收益
　　　　三、现代农业种植区建设方案
　　　　　　1 、基本情况
　　　　　　2 、技术要求
　　　　　　3 、温室大棚建设
　　　　　　4 、栽培品种选择和种植收益
　　　　四、特种养殖技术方案
　　　　　　1 、鲟鱼养殖所需条件
　　　　　　2 、投入成本
　　　　五、都市生态农业庄园建设方案
　　　　　　1 、都市生态农业庄园情况
　　　　　　2 、都市生态庄园建设
　　　　六、农业循环利用技术
　　　　　　1 、农作物循环利用技术
　　　　　　2 、农作物秸秆循环利用技术
　　　　　　3 、蔬菜作物循环利用技术
　　　　　　4 、畜牧业循环利用技术
　　　　　　5 、食用菌循环利用技术
　　　　　　6 、农产品加工循环利用技术

第三章 我国农业循环经济行业运行现状分析
　　第一节 我国农业循环经济行业发展状况分析
　　　　一、我国农业循环经济行业发展阶段
　　　　二、我国农业循环经济发展总体概况
　　　　三、我国农业循环经济发展模式分析
　　　　　　1 、生态绿色农业发展模式
　　　　　　2 、四维立体集中化发展模式
　　　　　　3 、都市休闲消费型发展模式
　　第二节 农业循环经济行业发展现状
　　　　一、我国农业循环经济行业市场规模
　　　　二、我国农业循环经济行业发展分析
　　　　三、中国农业循环经济企业项目建设分析
　　第三节 农业循环经济市场情况分析
　　　　一、中国农业循环经济市场总体概况
　　　　二、农业循环经济重要品种介绍
　　　　一、生猪
　　　　二、湘莲
　　　　三、淡水鱼
　　　　四、豆类
　　　　五、玉米
　　　　六、食用菌

第四章 2023-2029年我国农业循环经济市场供需形势分析
　　第一节 农业循环经济行业生产分析
　　　　一、产品及原材料进口、自有比例
　　　　二、国内产品及原材料生产基地分布
　　　　三、产品及原材料产业集群发展分析
　　　　四、原材料产能情况分析
　　第二节 我国农业循环经济市场供需分析
　　　　一、我国农业循环经济行业供给情况
　　　　二、我国农业循环经济行业需求情况
　　　　三、我国农业循环经济行业供需平衡分析
　　第三节 农业循环经济产品市场应用及需求预测
　　　　一、农业循环经济产品应用市场总体需求分析
　　　　二、2023-2029年农业循环经济行业重点产品需求量预测

第五章 我国农业循环经济细分市场调查
　　第一节 生猪养殖国内市场分析
　　　　一、国内市场概况
　　　　　　1 、国内能繁母猪存栏情况
　　　　　　2 、国内仔猪价格走势分析
　　　　　　3 、国内生猪存栏情况分析
　　　　　　4 、国内生猪价格走势分析
　　　　　　5 、国内生猪供需形势分析
　　　　　　6 、国内生猪养殖利润状况分析
　　　　　　7 、我国生猪出口情况
　　　　二、主要生产地区分析
　　　　三、市场规模及增速
　　　　四、散养与规模养殖竞争
　　　　五、养殖企业的竞争现状及趋势
　　　　六、发展前景及趋势
　　第二节 湘莲种植国内市场分析
　　　　一、国内市场概况
　　　　二、主要生产地区分析
　　　　三、市场规模及增速
　　　　四、行业竞争分析
　　　　五、2023-2029年发展前景及趋势
　　第三节 淡水鱼养殖国内市场分析
　　　　一、国内市场概况
　　　　二、主要生产地区分析
　　　　三、市场规模及增速
　　　　四、行业竞争分析
　　　　五、2023-2029年发展前景及趋势
　　第四节 豆类国内市场分析
　　　　一、国内市场概况
　　　　　　1 、豆类概况
　　　　　　2 、大豆概况
　　　　二、主要生产地区分析
　　　　　　1 、大豆
　　　　　　2 、杂豆
　　　　三、市场规模及增速
　　　　四、2023-2029年发展前景及趋势
　　第五节 玉米国内市场分析
　　　　一、国内市场概况
　　　　二、主要生产地区分析
　　　　三、市场规模及增速
　　　　四、行业竞争分析
　　　　　　1 、现实竞争力较弱
　　　　　　2 、潜在优势明显

第六章 农业循环经济行业竞争形势分析
　　第一节 行业总体市场竞争状况分析
　　　　一、农业循环经济行业竞争结构分析
　　　　　　1 、现有企业间竞争
　　　　　　2 、潜在进入者分析
　　　　　　3 、替代品威胁分析
　　　　　　4 、供应商议价能力
　　　　　　5 、客户议价能力
　　　　　　6 、竞争结构特点总结
　　　　二、农业循环经济行业企业间竞争格局分析
　　　　三、农业循环经济行业集中度分析
　　　　四、农业循环经济行业SWOT分析
　　　　　　1 、农业循环经济行业优势分析
　　　　　　2 、农业循环经济行业劣势分析
　　　　　　3 、农业循环经济行业机会分析
　　　　　　4 、农业循环经济行业威胁分析
　　第二节 中国农业循环经济行业竞争格局分析
　　　　一、农业循环经济行业竞争概况
　　　　二、中国农业循环经济行业竞争力分析
　　　　三、中国农业循环经济产品竞争力优势分析
　　　　　　1 、整体产品竞争力评价
　　　　　　2 、产品竞争力评价结果分析
　　　　　　3 、竞争优势评价及构建建议
　　　　四、国内主要农业循环经济企业动向
　　　　五、国内农业循环经济企业在建项目分析

第七章 农业循环经济行业领先企业经营形势分析
　　第一节 雏鹰农牧集团股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点
　　第二节 江西正邦科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展历程
　　　　三、企业资产规模
　　　　四、企业产品分析
　　第三节 安徽泾县三百里农业循环经济开发有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点
　　第四节 江西洪门实业集团有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点
　　第五节 山西大友农牧业有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点
　　第六节 宁夏顺宝现代农业有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点
　　第七节 宁波市海联畜牧有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点
　　第八节 邓州丰奇集团肥业有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、企业发展规模
　　　　三、企业产品分析
　　　　四、企业技术发展及特点

第八章 2023-2029年农业循环经济行业前景及趋势预测
　　第一节 2023-2029年农业循环经济市场发展前景
　　　　一、2023-2029年农业循环经济市场发展潜力
　　　　二、2023-2029年农业循环技术发展潜力展望
　　　　三、2023-2029年农业循环经济市场发展前景展望
　　第二节 2023-2029年农业循环经济市场发展趋势预测
　　　　一、2023-2029年农业循环经济行业发展趋势
　　　　二、2023-2029年农业循环经济市场规模预测
　　　　　　1 、农业循环经济行业市场容量预测
　　　　　　2 、农业循环经济行业整体收入预测
　　　　三、2023-2029年农业循环经济行业产业链趋势
　　第三节 2023-2029年中国农业循环经济行业供需预测
　　　　一、2023-2029年中国农业循环经济行业供给预测
　　　　二、2023-2029年中国农业循环经济行业产量预测
　　　　三、2023-2029年中国农业循环经济市场销量预测
　　　　四、2023-2029年中国农业循环经济行业需求预测
　　　　五、2023-2029年中国农业循环经济行业供需平衡预测

第九章 2023-2029年农业循环经济行业投资评估及风险预测
　　第一节 农业循环经济行业投资特性分析
　　　　一、农业循环经济行业进入壁垒分析
　　　　二、农业循环经济行业盈利因素分析
　　　　三、农业循环经济行业盈利模式分析
　　第二节 2023-2029年农业循环经济行业发展的影响因素
　　　　一、有利因素
　　　　二、不利因素
　　第三节 2023-2029年农业循环经济行业投资价值评估分析
　　　　一、行业投资效益分析
　　　　二、产业发展的空白点分析
　　　　三、投资回报率比较高的投资方向
　　　　四、新进入者应注意的障碍因素
　　第四节 2023-2029年农业循环经济行业投资机会
　　　　一、产业链投资机会
　　　　二、细分市场投资机会
　　　　三、重点区域投资机会
　　　　四、农业循环经济行业投资机遇
　　第五节 中-智-林-－2023-2029年农业循环经济行业主要风险分析
　　　　一、政策风险
　　　　二、技术风险
　　　　三、供求风险
　　　　四、宏观经济波动风险
　　　　五、产品结构风险及防范

图表目录
　　图表 农业循环经济行业历程
　　图表 农业循环经济行业生命周期
　　图表 农业循环经济行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年农业循环经济行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国农业循环经济行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区农业循环经济市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区农业循环经济行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区农业循环经济市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区农业循环经济行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区农业循环经济市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区农业循环经济行业市场需求情况
　　……
　　图表 农业循环经济重点企业（一）基本信息
　　图表 农业循环经济重点企业（一）经营情况分析
　　图表 农业循环经济重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（一）运营能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（一）成长能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（二）基本信息
　　图表 农业循环经济重点企业（二）经营情况分析
　　图表 农业循环经济重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（二）运营能力情况
　　图表 农业循环经济重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国农业循环经济行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国农业循环经济行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国农业循环经济市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国农业循环经济行业发展趋势预测
略……

了解《[中国农业循环经济行业发展调研与行业前景分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/90/NongYeXunHuanJingJiHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3173902，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/90/NongYeXunHuanJingJiHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！