

2018-2024年中国生态农业行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国生态农业行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201806/652385.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

生态农业，是按照生态学原理和经济学原理，运用现代科学技术成果和现代管理手段，以及传统农业的有效经验建立起来的，能获得较高的经济效益、生态效益和社会效益的现代化高效农业。它要求把发展粮食与多种经济作物生产，发展大田种植与林、牧、副、渔业，发展大农业与第二、三产业结合起来，利用传统农业精华和现代科技成果，通过人工设计生态工程、协调发展与环境之间、资源利用与保护之间的矛盾，形成生态上与经济上两个良性循环，经济、生态、社会三大效益的统一。随着中国城市化的进程加速和交通快速发展，生态农业的发展空间将得到进一步深化发展。

智研咨询发布的《2018-2024年中国生态农业行业市场前景预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了生态农业产业相关概念及发展环境，接着分析了中国生态农业行业规模及消费需求，然后对中国生态农业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生态农业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国生态农业行业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 生态农业发展概述

1.1 生态农业定义

1.1.1 生态农业的定义

1.1.2 生态农业的基本内涵与特点

1.1.3 生态农业和农业可持续性发展的关系

1.2 生态农业的发展概况

1.2.1 生态农业的发展历程分析

1.2.2 生态农业的食物链分析

1.2.3 发展生态农业的必要性

1.2.4 发展高效生态农业的意义

1.3 生态农业系统及模式分析

1.3.1 我国农业生态系统的打造

1.3.2 生态农业模式配置与栽培技术关键

1.3.3 生态农业的典型模式分析

第二章 生态农业行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2017年中国生态农业行业发展环境分析

3.1 生态农业行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 生态农业行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 生态农业行业社会环境分析（S）

3.3.1 生态农业产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 生态农业行业技术环境分析（T）

3.4.1 生态农业技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国生态农业行业新技术研究
- 3.4.2 生态农业技术发展水平
 - 1、中国生态农业行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外生态农业行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球生态农业行业发展概述

- 4.1 2015-2017年全球生态农业行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球生态农业行业发展现状
 - 4.1.2 全球生态农业行业发展特征
 - 4.1.3 全球生态农业行业市场规模
- 4.2 2015-2017年全球主要地区生态农业行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲生态农业行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国生态农业行业发展情况概述
 - 4.2.3 日韩生态农业行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球生态农业行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球生态农业行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球生态农业行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球生态农业行业发展趋势分析
- 4.4 全球生态农业行业重点企业发展动态分析

第五章 中国生态农业行业发展概述

- 5.1 中国生态农业行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国生态农业行业发展阶段
 - 5.1.2 中国生态农业行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国生态农业行业发展特点分析
- 5.2 2015-2017年生态农业行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2017年中国生态农业行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2017年中国生态农业行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2017年中国生态农业企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国生态农业行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国生态农业行业面临的困境及对策
 - 1、中国生态农业行业面临困境

2、中国生态农业行业对策探讨

5.3.2 中国生态农业企业发展困境及策略分析

1、中国生态农业企业面临的困境

2、中国生态农业企业的对策探讨

5.3.3 国内生态农业企业的出路分析

第六章 中国生态农业行业市场运行分析

6.1 2015-2017年中国生态农业所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2017年中国生态农业行业产销情况分析

6.2.1 中国生态农业行业工业总产值

6.2.2 中国生态农业行业工业销售产值

6.2.3 中国生态农业行业产销率

6.3 2015-2017年中国生态农业行业市场供需分析

6.3.1 中国生态农业行业供给分析

6.3.2 中国生态农业行业需求分析

6.3.3 中国生态农业行业供需平衡

6.4 2015-2017年中国生态农业所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 所属行业偿债能力分析

6.4.3 所属行业营运能力分析

6.4.4 所属行业发展能力分析

第七章 主要地区生态农业发展状况分析

7.1 山西省生态农业发展状况分析

7.1.1 山西省农业发展情况

7.1.2 山西发展生态农业的优势

7.1.3 山西生态农业发展的模式

7.1.4 山西生态农业发展遵循的原则

7.1.5 山西生态农业建设存在的问题

7.1.6 山西发展生态农业的政策建议

7.2 江西省生态农业发展状况分析

- 7.2.1 江西省农业发展情况
- 7.2.2 江西省生态农业发展概况
- 7.2.3 江西发展生态农业的优势
- 7.2.4 江西发展生态农业的途径
- 7.2.5 发展生态农业是江西农业发展的必然趋势
- 7.3 湖北省生态农业发展状况分析
 - 7.3.1 湖北省农业发展情况
 - 7.3.2 湖北鄂西生态农业发展分析
 - 7.3.3 湖北丹江口市生态农业发展分析
- 7.4 广东省生态农业发展状况分析
 - 7.4.1 广东省农业发展情况
 - 7.4.2 广东珠海生态农业发展规划分析
 - 7.4.3 外资进入广东农业的影响及对策
 - 7.4.4 广东构建生态农业生态工业循环经济体系
- 7.5 江苏省生态农业发展状况分析
 - 7.5.1 江苏省农业发展情况
 - 7.5.2 江苏省生态农业发展现状分析
 - 7.5.3 江苏省生态农业的模式选择
 - 7.5.4 江苏省发展生态农业的对策探讨
- 7.6 山东生态农业发展状况分析
 - 7.6.1 山东省农业发展情况
 - 7.6.2 山东省生态农业发展概况
 - 7.6.3 山东生态农业发展问题分析
 - 7.6.4 山东生态农业发展策略
- 7.7 安徽省生态农业发展状况分析
 - 7.7.1 安徽省农业发展情况
 - 7.7.2 安徽省生态农业发展态势分析
 - 7.7.3 安徽省生态农业发展建议
- 7.8 都市型生态农业发展状况分析
 - 7.8.1 天津发展都市型农业生态园分析
 - 7.8.2 福州市都市型生态农业发展规划
 - 7.8.3 西安市都市型生态农业发展规划

第八章 我国生态农业产业化分析

8.1 我国生态农业产业化的主要类型

- 8.1.1 整体协调型
- 8.1.2 调整结构型
- 8.1.3 科技教育型
- 8.1.4 生产基地型
- 8.1.5 主导产业型
- 8.1.6 龙头企业型
- 8.1.7 品牌经营型
- 8.1.8 健康产品型
- 8.1.9 农林复合型
- 8.1.10 生态旅游型
- 8.2 我国生态农业产业化需要注意的问题
 - 8.2.1 克服小农经营障碍
 - 8.2.2 杜绝照搬欧美模式
 - 8.2.3 完善农村金融体系
 - 8.2.4 加大科研投入力度
 - 8.2.5 克服经济生态压力
- 8.3 西部地区生态农业产业化的优劣势分析
 - 8.3.1 西部地区生态农业产业化的优势
 - 8.3.2 西部地区生态农业产业化的劣势

第九章 中国生态农业行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国生态农业行业竞争格局分析
 - 9.1.1 生态农业行业区域分布格局
 - 9.1.2 生态农业行业企业规模格局
 - 9.1.3 生态农业行业企业性质格局
- 9.2 中国生态农业行业竞争五力分析
 - 9.2.1 生态农业行业上游议价能力
 - 9.2.2 生态农业行业下游议价能力
 - 9.2.3 生态农业行业新进入者威胁
 - 9.2.4 生态农业行业替代产品威胁
 - 9.2.5 生态农业行业现有企业竞争
- 9.3 中国生态农业行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 生态农业行业优势分析（S）
 - 9.3.2 生态农业行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 生态农业行业机会分析（O）

9.3.4 生态农业行业威胁分析（T）

9.4 中国生态农业行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国生态农业行业领先企业竞争力分析

10.1 北京德青源农业科技股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 广西康华农业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 山东绿龙高效生态农业发展有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 江苏天目湖生态农业有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 浙江绿味生态农业科技有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 内蒙古天福祥生态农业有限责任公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 承德绿丰生态农业科技发展有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 江苏泰华生态农业发展有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 安徽和合生态农业股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 海南神农大丰种业科技股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2018-2024年中国生态农业行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国生态农业市场发展前景

11.1.1 2018-2024年生态农业市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年生态农业市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年生态农业细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国生态农业市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年生态农业行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年生态农业市场规模预测

11.2.3 2018-2024年生态农业行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国生态农业行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国生态农业行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国生态农业行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国生态农业供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势分析

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国生态农业行业投资前景

12.1 生态农业行业投资现状分析

12.1.1 生态农业行业投资规模分析

12.1.2 生态农业行业投资资金来源构成

12.1.3 生态农业行业投资项目建设分析

12.1.4 生态农业行业投资资金用途分析

12.1.5 生态农业行业投资主体构成分析

12.2 生态农业行业投资特性分析

12.2.1 生态农业行业进入壁垒分析

12.2.2 生态农业行业盈利模式分析

12.2.3 生态农业行业盈利因素分析

12.3 生态农业行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 生态农业行业投资风险分析

12.4.1 生态农业行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 生态农业行业投资潜力与建议

12.5.1 生态农业行业投资潜力分析

12.5.2 生态农业行业最新投资动态

12.5.3 生态农业行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国生态农业企业投资战略与客户策略分析

13.1 生态农业企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 生态农业企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 生态农业企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 生态农业中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管埋
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY CW)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：生态农业行业特点

图表：生态农业行业生命周期

图表：生态农业行业产业链分析

图表：2015-2017年生态农业行业市场规模分析

图表：2018-2024年生态农业行业市场规模预测

图表：中国生态农业所属行业盈利能力分析

图表：中国生态农业行业运营能力分析

图表：中国生态农业所属行业偿债能力分析

图表：中国生态农业所属行业发展能力分析

图表：中国生态农业行业经营效益分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/652385.html>