

2022-2028年中国有机农业行业市场运行格局及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国有机农业行业市场运行格局及前景战略分析报告》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/202110/983716.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

有机农业（Organic Agriculture）是指在生产中完全或基本不用人工合成的肥料、农药、生长调节剂和畜禽饲料添加剂，而采用有机肥满足作物营养需求的种植业，或采用有机饲料满足畜禽营养需求的养殖业。

智研咨询发布的《2022-2028年中国有机农业行业市场运行格局及前景战略分析报告》共八章。首先介绍了有机农业行业市场发展环境、有机农业整体运行态势等，接着分析了有机农业行业市场运行的现状，然后介绍了有机农业市场竞争格局。随后，报告对有机农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机农业行业发展趋势与投资预测。您若想对有机农业产业有个系统的了解或者想投资有机农业行业，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1章：中国有机农业相关发展概述

1.1 有机农业相关概述

1.1.1 有机农业基本概念

1.1.2 有机农业主要特点

1.1.3 有机农业概念辨析

（1）有机农业与传统农业

（2）有机农业与现代农业

（3）有机农业与生态农业

1.1.4 有机农业SWOT分析

（1）有机农业发展机会分析

（2）有机农业发展威胁分析

（3）有机农业发展优势分析

（4）有机农业发展劣势分析

1.2 有机农业发展环境分析

1.2.1 有机农业政策环境分析

（1）有机农业管理体制分析

（2）有机农业认证标准分析

（3）有机农业发展政策分析

（4）有机农业发展规划分析

1.2.2 有机农业经济环境分析

- (1) 宏观经济环境分析
- (2) 农业经济发展情况
- (3) 农业融资环境分析
- (4) 宏观经济发展
- 1.2.3 有机农业社会环境分析
 - (1) 食品安全因素分析
 - (2) 中国人口因素分析
 - (3) 居民收入因素分析
 - (4) 居民消费因素分析
 - (5) 有机认知情况分析
- 1.2.4 有机农业技术环境分析
 - (1) 行业专利申请数量变化情况
 - (2) 行业专利公开数量变化情况
 - (3) 行业专利申请人分析
 - (4) 行业技术构成分析
- 1.3 中国有机农业发展路线图
 - 1.3.1 中国农业发展总体思路
 - (1) 十八届五中全会对农业发展的定位与规划
 - (2) 中央一号文件对农业发展的定位与规划
 - (3) 政府工作报告对农业发展的定位与规划
 - (4) 中国农业发展的总体思路
 - 1.3.2 中国现代农业发展总体框架
 - (1) 中国现代农业发展总体框架
 - (2) 中国现代农业发展的科技现代化
 - (3) 中国现代农业发展的装备现代化
 - (4) 中国现代农业发展的组织形式现代化
 - 1.3.3 中国有机农业发展路线图
 - (1) 中国现代农业发展路线图
 - (2) 中国有机农业发展路线图
 - (3) 中国农业发展趋势
- 1.4 中国有机农业产融结合路径
 - 1.4.1 中国有机农业产融结合路径
 - (1) 中国农业发展的产融结合路径
 - (2) 中国有机农业产融结合路径选择
 - 1.4.2 中国有机农业信贷融资路径分析

- (1) 有机农业信贷融资机会分析
- (2) 有机农业信贷融资现状分析
- (3) 有机农业信贷融资路径选择
- 1.4.3 中国有机农业股权融资路径分析
 - (1) 有机农业股权融资机会分析
 - (2) 有机农业股权融资现状分析
- 第2章：全球有机农业发展状况分析
 - 2.1 全球有机农业发展分析
 - 2.1.1 全球有机农业法规与政策
 - 2.1.2 全球有机农业发展阶段
 - 2.1.3 全球有机农业发展现状
 - (1) 全球有机农业用地概况
 - (2) 全球有机农业生产者概况
 - (3) 全球有机农业用地用途概况
 - (4) 全球有机农业市场概况
 - 2.1.4 全球有机农业发展趋势
 - 2.2 各大洲有机农业发展状况
 - 2.2.1 亚洲有机农业发展状况
 - 2.2.2 非洲有机农业发展状况
 - 2.2.3 欧洲有机农业发展状况
 - 2.2.4 拉丁美洲和加勒比海地区有机农业发展状况
 - 2.2.5 北美洲有机农业发展状况
 - 2.2.6 大洋洲有机农业发展状况
 - 2.3 主要国家有机农业发展状况
 - 2.3.1 英国有机农业发展状况
 - 2.3.2 德国有机农业发展状况
 - 2.3.3 瑞典有机农业发展状况
 - 2.3.4 美国有机农业发展状况
 - (1) 美国有机农业的生产现状
 - (2) 美国有机农产品的市场现状
 - (3) 美国有机产品的价格状况
 - (4) 美国有机农产品法规及国家标准
 - 2.3.5 日本有机农业发展状况
 - 2.4 主要国家有机农业模式分析
 - 2.4.1 菲律宾有机农业发展模式

- (1) 当地传统种子收集和田间实验阶段
- (2) 现代农田的实践阶段
- (3) 多样化农业系统整合和农田学习推广阶段
- (4) 有机产品的销售与发展阶段

2.4.2 以色列有机农业发展模式

2.4.3 德国有机农业发展模式

2.4.4 瑞典有机农业发展模式

2.4.5 美国有机农业发展模式

2.5 主要发达国家经验借鉴

2.5.1 以色列有机农业经验借鉴

2.5.2 德国有机农业经验借鉴

2.5.3 美国有机农业经验借鉴

2.5.4 瑞典有机农业经验借鉴

2.6 全球有机产品消费现状与趋势

2.6.1 全球有机农产品消费现状

2.6.2 全球有机农产品消费市场格局

2.6.3 各大洲有机农产品消费情况

(1) 欧洲有机农产品消费情况

(2) 北美洲有机农产品消费情况

(3) 亚洲有机农产品消费情况

(4) 大洋洲有机农产品消费情况

(5) 其他地区有机农产品消费情况

2.6.4 全球有机农产品消费趋势和挑战

第3章：中国有机农业发展状况分析

3.1 中国有机农业发展现状分析

3.1.1 有机农业发展阶段

3.1.2 有机农业发展现状分析

(1) 中国有机农业发展概况

(2) 有机农产品价格分析

3.1.3 有机农业发展有利因素分析

3.1.4 有机农业市场存在问题

3.2 有机农业投入产出分析

3.2.1 有机农业投入物质分析

(1) 有机种苗

(2) 有机肥料

- (3) 有机农药
- (4) 有机饲料和饲料添加剂
- (5) 有机食品生产中的兽药
- 3.2.2 有机农业投入产出效益分析
- 3.3 有机农产品国际贸易分析
 - 3.3.1 国际有机农产品贸易现状
 - (1) 有机产品国际贸易要求和进口程序
 - (2) 促进有机食品国际贸易措施
 - (3) 世界各国有机农产品贸易状况
 - 3.3.2 中国有机农业贸易现状分析
 - (1) 中国有机农产品贸易现状及前景
 - (2) 中国有机农产品出口贸易制约因素
- 第4章：中国有机农业经营模式分析
 - 4.1 有机农业经营模式分析
 - 4.1.1 直供模式分析
 - (1) 模式简介
 - (2) 经营要点
 - (3) 典型案例
 - 4.1.2 体验式农庄模式分析
 - (1) 模式简介
 - (2) 经营要点
 - (3) 典型案例
 - 4.1.3 观光生态农业模式
 - (1) 模式简介
 - (2) 经营要点
 - (3) 典型案例
 - 4.1.4 CSA生态农场模式
 - (1) 模式简介
 - (2) 经营要点
 - (3) 典型案例
 - 4.1.5 原产地农产品模式
 - (1) 模式简介
 - (2) 经营要点
 - (3) 典型案例
 - 4.2 有机农业营销战略分析

4.2.1 有机农业消费群体分析

- (1) 有机农产品消费群体
- (2) 有机农产品消费动机
- (3) 有机农产品消费趋向
- (4) 有机农产品消费现状
- (5) 有机农产品消费抑制因素
- (6) 有机农产品消费促进因素

4.2.2 有机农业品牌定位分析

4.2.3 有机农业市场推广分析

4.2.4 有机农业营销策略分析

- (1) 制定绿色营销战略计划
- (2) 运用绿色广告战略
- (3) 选择恰当的绿色销售渠道
- (4) 实施绿色价格策略
- (5) 品牌战略 (brand stratagem)

4.2.5 有机农业营销策划案例

- (1) 项目简介
- (2) 项目分析
- (3) 市场定位
- (4) 市场推广
- (5) 营销策略

4.3 有机农业电商模式分析

4.3.1 有机农业嫁接电商模式分析

4.3.2 有机农业电商营销模式分析

4.3.3 有机农业电商物流渠道分析

4.3.4 有机农业电商模式案例分析

- (1) 建德农食馆——阿里巴巴
- (2) 千湖岛有机鱼——天猫商城
- (3) 榆林有机农业——一号店

4.4 有机农业经营模式案例分析

4.4.1 壹亩田经营模式分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司有机农业经营思路
- (3) 公司有机农业市场开发
- (4) 公司有机农业销售模式

4.4.2 乐活城经营模式分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司有机农业经营思路
- (3) 公司有机农业市场开发
- (4) 公司有机农业销售模式

4.4.3 正谷农业经营模式分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司有机农业经营思路
- (3) 公司有机农业市场开发
- (4) 公司有机农业销售模式

4.4.4 多利农庄经营模式分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司有机农业经营思路
- (3) 公司有机农业市场开发
- (4) 公司有机农业销售模式

4.4.5 沱沱工社经营模式分析

- (1) 公司基本情况简介
- (2) 公司有机农业经营思路
- (3) 公司有机农业市场开发
- (4) 公司有机农业销售模式

4.5 有机农业未来运作模式发展

4.5.1 有机农业发展战略要点

4.5.2 有机农业未来运作模式

第5章：中国有机农业细分市场分析

5.1 有机粮食市场分析

5.1.1 有机水稻市场发展概况

- (1) 水稻种植情况
- (2) 水稻供销情况
- (3) 有机水稻市场价格分析
- (4) 有机水稻市场供给分析
- (5) 有机水稻市场需求分析
- (6) 有机水稻市场发展展望

5.1.2 有机小麦市场发展概况

- (1) 小麦种植情况
- (2) 小麦供销情况

- (3) 有机小麦市场价格分析
- (4) 有机小麦市场供给分析
- (5) 有机小麦市场需求分析
- (6) 有机小麦市场现状及展望
- 5.1.3 有机玉米市场发展概况
 - (1) 玉米种植情况
 - (2) 玉米供销情况
 - (3) 有机玉米市场价格分析
 - (4) 有机玉米市场供给分析
 - (5) 有机玉米市场现状及展望
- 5.2 有机蔬菜市场分析
 - 5.2.1 有机蔬菜市场发展现状
 - 5.2.2 有机蔬菜市场价格分析
 - (1) 有机蔬菜市场供给分析
 - (2) 有机蔬菜市场需求分析
 - 5.2.3 有机蔬菜出口潜力分析
 - (1) 对欧盟市场的出口潜力
 - (2) 对北美市场的出口潜力
 - (3) 对日本市场的出口潜力
- 5.3 有机果品市场分析
 - 5.3.1 有机苹果市场发展概况
 - (1) 苹果种植情况
 - (2) 苹果供销情况
 - (3) 有机苹果市场价格分析
 - (4) 有机苹果市场需求分析
 - (5) 有机苹果市场发展展望
 - 5.3.2 有机柑橘市场发展概况
 - (1) 柑橘种植情况
 - (2) 柑橘供销情况
 - (3) 有机柑橘市场价格分析
 - (4) 有机柑橘市场需求分析
 - (5) 有机柑橘市场发展展望
- 5.4 有机茶市场分析
 - 5.4.1 有机茶概念及认证发展
 - 5.4.2 有机茶市场发展现状

5.4.3 有机茶产地发展情况

5.4.4 有机茶市场开发策略

- (1) 目标市场选择
- (2) 产品功能和外延开发
- (3) 合理制定价格体系
- (4) 整合供应链
- (5) 积极主动推广有机理念

5.4.5 有机茶市场发展面临的挑战

5.4.6 有机茶市场发展展望

5.5 有机养殖产品市场分析

5.5.1 有机猪肉市场分析

5.5.2 有机猪肉市场消费调查

5.5.3 有机羊肉市场分析

5.5.4 有机牛肉市场分析

第6章：中国有机农业生产技术分析

6.1 有机农业生产技术分析

6.1.1 有机粮食生产技术

- (1) 产地要求
- (2) 品种选择
- (3) 培育壮秧
- (4) 栽培技术
- (5) 病虫害的防治

6.1.2 有机蔬菜生产技术

- (1) 产地要求
- (2) 品种选择
- (3) 种植制度

6.1.3 有机畜禽养殖技术分析

- (1) 育种技术
- (2) 动物饲养

6.2 有机农产品采后处理技术

6.2.1 果蔬采后处理技术与手段

- (1) 整理与挑选
- (2) 预冷
- (3) 清洗和涂蜡
- (4) 分级

(5) 包装

(6) 预贮愈伤

6.2.2 有机果蔬保鲜方式与方法

(1) 简易贮藏保鲜

(2) 机械冷藏保鲜

(3) 气调贮藏

(4) 临界低温高湿保鲜

(5) 冷温高湿结合杀菌贮藏法

(6) 涂膜保鲜

(7) 高压保鲜

(8) 低压保鲜

(9) 细胞膨压调控保鲜

6.3 有机产品加工技术分析

6.3.1 有机产品加工基本原则

(1) 可持续发展原则

(2) 营养物质最小损失原则

(3) 加工过程无污染原则

(4) 无环境污染原则

(5) 产品的可追踪原则

6.3.2 有机产品加工厂选择

(1) 基本要求

(2) 环境要求

6.3.3 有机产品加工卫生条件

(1) 建筑布局

(2) 卫生设施

(3) 地面、墙壁处理

(4) 污水、垃圾和废气物排放处理

(5) 有害生物防治

6.3.4 有机食品加工工艺技术

(1) 有机食品加工配料、添加剂和加工助剂

(2) 有机食品加工预处理

(3) 有机食品加工工艺要求

第7章：中国有机农业主要企业生产经营分析

7.1 有机农业企业发展状况分析

7.2 有机农业领先企业个案分析

7.2.1 天人果汁集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

7.2.2 泰安泰山亚细亚食品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

7.2.3 福建省闽中有机食品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络与生产基地

7.2.4 北京欧阁有机农庄科贸发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售网络与生产基地

7.2.5 辽宁巨龙有机食品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.6 北京德青源农业科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道

7.2.7 北京归原生态农业发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.8 东周丰源（北京）有机农业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与生产基地
- (4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.9 梅州市金穗生态农业发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售网络与生产基地
- (4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.10 北京德杰天然绿色食品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业生产基地建设
- (4) 企业经营状况优劣势分析

第8章：中国有机农业发展趋势与前景预测

8.1 有机农业市场前景分析

8.1.1 有机农业市场发展趋势分析

8.1.2 有机农业市场发展前景预测

8.2 有机农业市场投资分析

8.2.1 有机农业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒分析
- (2) 行业盈利模式分析
- (3) 行业盈利因素分析

8.2.2 有机农业投资风险分析

- (1) 行业政策风险及提示
- (2) 行业市场风险及提示

8.2.3 有机农业投资项目分析

- (1) 隆平高科布局有机农业
- (2) 联想集团布局有机农业
- (3) 其他有机农业投资项目

8.2.4 有机农业投资建议

- (1) 加大资金投入
- (2) 加强科技研发
- (3) 建立、培育和完善中介服务组织

(4) 建立有机农业生产体系和认证制度 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1：我国有机农业产品分类

图表2：我国有机农业特征

图表3：我国有机农业与传统农业的区别

图表4：我国现代农业的特点

图表5：我国与国外生态农业的差别

图表6：有机农业发展机会分析

图表7：有机农业发展威胁分析

图表8：有机农业发展优势分析

图表9：有机农业发展劣势分析

图表10：有机农业行业管理机构分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/983716.html>