|  |
| --- |
| [中国高效农业行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/99/GaoXiaoNongYeDeFaZhanQuShi.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： | [中国高效农业行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/99/GaoXiaoNongYeDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1839999　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_NongLinMuYu/99/GaoXiaoNongYeDeFaZhanQuShi.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

　　高效农业即采用现代农业技术和管理方法，提高单位面积产量的同时减少资源消耗。精准农业、滴灌系统和温室栽培等技术的应用，显著提高了农作物的生产效率。然而，初期投资高、技术应用的复杂性和气候变化的不确定性，是行业面临的挑战。  
　　未来，高效农业将更加依赖于科技和可持续性。利用物联网（IoT）和大数据分析，实现作物生长的精细化管理，将提高资源利用效率。同时，基因编辑和作物改良技术，将培育出更适应环境变化、更高产的作物品种。此外，农业废弃物的循环利用和减少化学肥料的使用，将推动农业向更环保的方向发展。  
　　《[中国高效农业行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/99/GaoXiaoNongYeDeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了高效农业行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了高效农业产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对高效农业细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了高效农业行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为高效农业企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 国外主要国家高效农业发展概况  
　　第一节 荷兰  
　　　　　　（一）农业概况  
　　　　　　（二） 高效农业特点  
　　　　　　（三）荷兰的设施农业  
　　　　　　（四）农业产业组织形式  
　　第二节 以色列  
　　　　　　（一）农业概况  
　　　　　　（二）高效农业特点  
　　　　　　（三）高效的节水灌溉农业技术  
　　　　　　（四）农业组织形式  
　　第三节 日本  
　　　　　　（一）农业概况  
　　　　　　（二）高效农业特点  
　　　　　　（三）日本的设施农业  
　　　　　　（四）产业组织形式  
　　第四节 美国  
　　　　　　（一）农业概况  
　　　　　　（二）高效农业特点  
　　　　　　（三）美国的精准农业  
　　　　　　（四）产业组织形式  
　　第五节 对发展我国高效农业的启示  
  
第二章 我国高效农业发展现状  
　　第一节 高效农业的模式和我国发展的主要途径  
　　　　　　（一）主要经营模式模式  
　　　　　　（二）途径  
　　第二节 我国设施农业发展现状分析  
　　　　　　（一）设施农业主要类型  
　　　　　　（二）设施园艺发展现状  
　　　　　　（三）设施农业技术与设备构成  
　　　　　　（四）设施农业效益分析  
　　　　　　（五）我国设施农业发展趋势  
　　第三节 我国生态农业发展现状分析  
　　　　　　（一）我国生态农业发展现状  
　　　　　　（二）生态农业的综合效益  
　　　　　　（三）我国生态农业的政策支持  
　　第四节 其他类型高效农业发展概况  
　　　　　　（一）立体农业  
　　　　　　（二）我国的节水农业  
　　　　　　（三）我国的精准农业  
　　第五节 高效农业的区域发展策略  
　　第六节 科技进步在高效农业中的重要作用  
  
第三章 高效农业的产业化经营  
　　第一节 产业化经营的基本内涵  
　　第二节 高效农业产业化组织形式  
　　　　　　（一）产业化组织形式类型  
　　　　　　（二）产业化经营的利益联结形式  
　　　　　　（三）产业化组织形式发展趋势  
　　第三节 农产品加工业现状分析  
　　第四节 高效农业流通渠道分析  
　　第五节 高效农业投融资渠道分析  
  
第四章 我国高效农业典型经营模式分析  
　　第一节 工厂化高效农业示范工程  
　　　　　　（一）工厂化高效农业示范工程项目的提出  
　　　　　　（二）工厂化高效农业示范项目主要内容  
　　　　　　（三）工厂化高效农业示范工程的综合效益  
　　　　　　（四）北京市的工厂化高效农业示范工程  
　　第二节 高效农业科技示范园  
　　　　　　（一）项目的提出  
　　　　　　（二）国家农业科技园区发展现状  
  
第五章 重点龙头企业分析  
　　第一节 广东温氏食品集团有限公司  
　　第二节 北京顺鑫农业股份有限公司  
  
第六章 高效农业发展环境及发展趋势  
　　第一节 政策环境  
　　　　　　（一）产业政策  
　　　　　　（二）税收政策  
　　　　　　（三）财政与信贷政策  
　　第二节 绿色壁垒对我国高效农业的影响  
　　第三节 高效农业发展趋势  
　　　　　　（一）产业结构发展趋势  
　　　　　　（二）农业科技发展趋势  
　　　　　　（三）农业产业化经营发展趋势  
  
第七章 高效农业投资价值分析  
　　第一节 产业投资机会  
　　第二节 投资风险分析  
　　　　　　（一）系统性风险  
　　　　　　（二）非系统性风险  
　　第三节 中^智^林^－产业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 荷兰设施园艺产品单位产量  
　　图表 中美农业劳动力粮食生产能力比较  
　　图表 我国设施农业主要分类  
　　图表 世界主要国家普通塑料温棚面积  
　　图表 我国引进大型连栋温室简况  
　　图表 我国绿色食品发展概况  
　　图表 我国各时期农业科技进步贡献率  
　　图表 我国农产品加工业产值与农业产值比较  
　　图表 温室番茄周年长季节栽培技术示范情况一览图表  
　　图表 北京工厂化高效农业示范工程主要示范园区  
　　图表 第一批“国家农业科技园区（试点）”名单  
　　图表 第二批“国家农业科技园区（试点）”名单  
　　图表 各省市高效农业企业名单  
　　图表 2025年顺鑫农业部分主营业务结构  
　　图表 顺鑫农业主要财务指标  
　　图表 “十四五”期间农业科技工作重点  
略……

了解《[中国高效农业行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/99/GaoXiaoNongYeDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1839999，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/99/GaoXiaoNongYeDeFaZhanQuShi.html>

热点：现代高效农业类创新项目、高效农业项目有哪些、高标准农田示范基地、高效农业包括什么、高效农业型模式的特点、热带高效农业、种植业与耕作业的区别、乐东通海高效农业、高效农业包括什么

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！