|  |
| --- |
| [中国设施农业行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/SheShiNongYeShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国设施农业行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/SheShiNongYeShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 16093A3　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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_QiTa/A3/SheShiNongYeShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　设施农业是一种现代化的农业生产方式，近年来在中国乃至全球范围内得到了迅速推广。设施农业通过温室、大棚、智能温室等设施，以及灌溉、施肥、光照、温度控制等技术手段，创造适宜的生长环境，实现全年连续生产，提高土地利用效率和作物产量。近年来，随着农业科技的进步和市场需求的驱动，设施农业的智能化、精细化和生态化水平不断提高，如物联网、大数据、人工智能等技术的应用，使得设施农业的管理更加精准高效，同时减少了资源消耗和环境污染。  
　　未来，设施农业将更加注重可持续性和智能化融合。一方面，通过采用节水灌溉、循环农业、生物防治等生态友好型技术，设施农业将实现资源的高效利用和环境的友好保护，促进农业的绿色发展。另一方面，智能化技术的深度集成，如智能感知、精准控制、远程管理等，将使设施农业更加智慧化，实现作物生长的全程监控和优化调节，提升产品质量和市场竞争力。此外，随着城市化进程的加速，都市农业和垂直农业等新型设施农业模式将得到发展，满足城市居民对新鲜、健康农产品的需求，同时促进城乡融合发展。  
　　《[中国设施农业行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/SheShiNongYeShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了设施农业行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了设施农业产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对设施农业行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对设施农业重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 设施农业相关概述  
　　1.1 现代农业介绍  
　　　　1.1.1 现代农业定义  
　　　　1.1.2 现代农业的内涵  
　　　　1.1.3 现代农业的类型  
　　　　1.1.4 现代农业的主要特征  
　　1.2 设施农业简介  
　　　　1.2.1 设施农业的概念  
　　　　1.2.2 设施农业的分类  
　　　　1.2.3 设施农业的特点  
　　　　1.2.4 设施农业的优缺点  
　　1.3 设施农业的结构与功能  
　　　　1.3.1 设施农业的基本结构  
　　　　1.3.2 设施农业的基本功能  
  
第二章 2020-2025年现代农业发展状况解析  
　　2.1 2020-2025年全球现代农业分析  
　　　　2.1.1 全球现代农业的发展类型  
　　　　2.1.2 国外现代农业的模式浅析  
　　　　2.1.3 发达国家农业现代化发展状况  
　　　　2.1.4 美国现代农业发展解析  
　　　　2.1.5 欧洲现代农业的发展及经验借鉴  
　　2.2 2020-2025年中国现代农业综述  
　　　　2.2.1 我国发展现代农业具有重大战略意义  
　　　　2.2.2 我国政策鼓励支持现代农业发展  
　　　　2.2.3 我国现代农业的建设模式  
　　　　2.2.4 我国传统农业加速向现代农业转变  
　　　　2.2.5 我国现代农业发展的热点透析  
　　　　2.2.6 我国利用外资发展现代农业状况分析  
　　2.3 中国信息化与现代农业的发展  
　　　　2.3.1 现代信息技术在农业发展中的应用  
　　　　2.3.2 信息化与现代农业发展的关系  
　　　　2.3.3 信息化技术助力农业现代化进程  
　　　　2.3.4 制约我国信息化与现代农业发展的瓶颈  
　　　　2.3.5 我国信息化与现代农业发展的对策  
　　　　2.3.6 我国信息化与现代农业发展的趋势  
　　2.4 我国现代农业发展中的问题  
　　　　2.4.1 我国发展现代农业面临的挑战  
　　　　2.4.2 中国现代农业发展存在的掣肘  
　　　　2.4.3 我国现代农业制度建设存在阻碍  
　　2.5 中国现代农业发展策略解析  
　　　　2.5.1 推进我国现代农业发展的政策措施  
　　　　2.5.2 我国现代农业发展的思路  
　　　　2.5.3 促进我国现代农业发展的策略  
　　　　2.5.4 我国现代农业应积极实施“走出去”战略  
　　　　2.5.5 科技创新支撑我国现代农业发展  
　　　　2.5.6 我国现代农业发展途径  
  
第三章 2020-2025年设施农业全面分析  
　　3.1 2020-2025年国外设施农业发展分析  
　　　　3.1.1 全球设施农业发展的主要内容  
　　　　3.1.2 发达国家设施农业分析  
　　　　3.1.3 全球设施农业重点国发展经验分析  
　　　　3.1.4 国外设施农业智能化发展分析  
　　　　3.1.5 全球设施农业发展的趋势  
　　3.2 2020-2025年我国设施农业发展解析  
　　　　3.2.1 我国发展设施农业的重要意义  
　　　　3.2.2 中国设施农业的国际地位  
　　　　3.2.3 我国设施农业发展综合分析  
　　　　3.2.4 我国设施农业取得的成就  
　　3.3 2020-2025年中国工厂化农业发展解析  
　　　　3.3.1 工厂化农业介绍  
　　　　3.3.2 工厂化农业的特征  
　　　　3.3.3 我国工厂化农业经济效益分析  
　　3.4 我国设施农业用地管理政策解读  
　　　　3.4.1 进一步界定设施农用地范围  
　　　　3.4.2 区分用地情况实行分类管理  
　　　　3.4.3 规范设施农用地审核  
　　　　3.4.4 加强设施农用地监督管理  
　　3.5 设施农业机械的发展及应用分析  
　　　　3.5.1 我国设施农业机械发展总析  
　　　　3.5.2 温室卷帘机械  
　　　　3.5.3 温室开窗通风机械  
　　　　3.5.4 温室生产作业机械  
　　　　3.5.5 二氧化碳气肥增施器  
　　　　3.5.6 温室病害防治机  
　　　　3.5.7 控温机械设施  
　　　　3.5.8 灌溉机械设施  
　　　　3.5.9 其它机械设备  
　　3.6 中国设施农业发展的问题剖析  
　　　　3.6.1 制约我国设施农业发展的因素  
　　　　3.6.2 我国发展设施农业存在的主要问题  
　　　　3.6.3 制约我国设施农业发展的瓶颈  
　　　　3.6.4 我国设施农业及装备技术存在的问题  
　　3.7 中国设施农业的发展策略  
　　　　3.7.1 我国设施农业发展的政策建议  
　　　　3.7.2 我国发展设施农业的举措  
　　　　3.7.3 我国设施农业的保障措施  
　　　　3.7.4 促进我国设施农业及装备技术发展的建议  
　　　　3.7.5 我国发展绿色环控设施农业的建议  
  
第四章 2020-2025年设施园艺发展全面分析  
　　4.1 2020-2025年全球设施园艺解析  
　　　　4.1.1 发达国家设施园艺发展概况  
　　　　4.1.2 国际先进国家设施园艺发展模式与特点  
　　　　4.1.3 世界先进作物设施栽培技术概述  
　　　　4.1.4 发达国家设施蔬菜研究技术的发展及创新  
　　　　4.1.5 荷兰设施园艺发展经验借鉴  
　　　　4.1.6 哈萨克斯坦温室大棚蔬菜生产现状  
　　　　4.1.7 先进国家设施园艺发展对中国的启示  
　　4.2 2020-2025年中国设施园艺发展分析  
　　　　4.2.1 我国发展设施园艺的意义及作用  
　　　　4.2.2 我国设施园艺发展概况  
　　　　4.2.3 我国设施园艺发展成效剖析  
　　　　4.2.4 我国设施园艺发展的特点  
　　　　4.2.5 中国设施园艺发展迅速  
　　4.3 2020-2025年中国设施园艺区域发展状况  
　　　　4.3.1 江苏设施园艺面积居全国之首  
　　　　4.3.2 黑龙江设施园艺综合分析  
　　　　4.3.3 宁夏设施园艺总体解析  
　　　　4.3.4 云南设施园艺取得长足发展  
　　　　4.3.5 重庆设施园艺剖析  
　　　　4.3.6 石家庄设施农业分析  
　　　　4.3.7 赤峰市设施园艺发展态势良好  
　　　　4.3.8 兵团设施农业的发展  
　　4.4 2020-2025年中国设施蔬菜发展状况  
　　　　4.4.1 我国设施蔬菜产业总况  
　　　　4.4.2 我国设施蔬菜主要科技进步探析  
　　　　4.4.3 我国设施蔬菜产业发展和科研中的突出矛盾  
　　　　4.4.4 我国设施蔬菜产业的发展方向  
　　4.5 2020-2025年中国温室大棚业分析  
　　　　4.5.1 我国温室大棚业迅速发展助推设施园艺前进  
　　　　4.5.2 中国日光温室园艺产业分析  
　　　　4.5.3 我国温室产业发展机遇与挑战并存  
　　　　4.5.4 我国温室大棚将迈向“光伏时代”  
　　4.6 2020-2025年中国设施园艺滴灌技术解析  
　　　　4.6.1 我国设施园艺滴灌技术概述  
　　　　4.6.2 设施园艺应用滴灌技术具有显著优势  
　　　　4.6.3 设施园艺滴灌存在的问题分析  
　　　　4.6.4 设施园艺滴灌技术发展建议  
　　4.7 中国设施园艺发展面临的问题及对策  
　　　　4.7.1 我国设施园艺发展中的突出问题  
　　　　4.7.2 我国设施园艺发展的不利因素  
　　　　4.7.3 我国设施园艺发展思路分析  
　　　　4.7.4 我国设施园艺发展对策  
　　　　4.7.5 我国设施园艺发展的政策建议  
  
第五章 2020-2025年设施畜牧业发展状况  
　　5.1 2020-2025年设施畜牧业综述  
　　　　5.1.1 设施畜牧业的内涵  
　　　　5.1.2 设施畜牧业的特点  
　　　　5.1.3 设施畜牧业的支撑技术  
　　　　5.1.4 设施畜牧业的类型  
　　　　5.1.5 发展设施畜牧业的原则  
　　　　5.1.6 发展设施畜牧业的工作重点  
　　5.2 2020-2025年中国设施畜牧业的发展  
　　　　5.2.1 我国发展设施畜牧业的意义  
　　　　5.2.2 中国现代畜牧业的发展模式  
　　　　5.2.3 我国畜牧业步入由传统向现代加快转型关键期  
　　　　5.2.4 2025年我国现代畜牧业建设成效分析  
　　　　5.2.5 2025年我国现代畜牧业生产状况  
　　　　5.2.6 2025年我国现代畜牧业发展动态  
　　5.3 2020-2025年中国设施畜牧业区域发展状况  
　　　　5.3.1 陕甘宁及青海海东地区设施畜牧业发展分析  
　　　　5.3.2 胶州市设施畜牧业发展状况  
　　　　5.3.3 定西市设施畜牧业全面解析  
　　　　5.3.4 玉门设施畜牧养殖发展状况  
　　　　5.3.5 滨州畜牧业设施化发展水平快速提升  
　　　　5.3.6 资阳创新发展设施畜牧业  
　　5.4 中国设施畜牧业存在的问题及解决方法  
　　　　5.4.1 制约我国畜牧业发展的因素  
　　　　5.4.2 我国畜牧业发展的政策建议及措施  
　　　　5.4.3 我国发展设施畜牧业的保障措施  
　　　　5.4.4 我国加快转变畜牧业发展方式的对策  
  
第六章 2020-2025年设施渔业的发展  
　　6.1 设施渔业介绍  
　　　　6.1.1 设施渔业的概念  
　　　　6.1.2 设施渔业的主要内容  
　　6.2 2020-2025年全球水产养殖业发展状况  
　　　　6.2.1 世界水产养殖业回顾  
　　　　6.2.2 全球水产养殖业现状  
　　　　6.2.3 世界不同区域水产养殖业发展综述  
　　　　6.2.4 欧盟推动水产养殖业发展的措施  
　　　　6.2.5 巴西水产养殖业分析  
　　　　6.2.6 菲律宾水产养殖业发展概况  
　　　　6.2.7 墨西哥渔业和水产养殖分析  
　　　　6.2.8 阿尔及利亚渔业和水产养殖业发展潜力大  
　　　　6.2.9 丹麦越南携手发展水产养殖业  
　　　　6.2.10 全球水产养殖业发展趋势  
　　6.3 2020-2025年中国设施渔业综合分析  
　　　　6.3.1 我国发展设施渔业的必要性  
　　　　6.3.2 2020-2025年我国渔业发展现状  
　　　　6.3.3 我国海水设施养殖国际竞争力提升  
　　　　6.3.4 中国水产养殖专利技术发展状况  
　　6.4 2020-2025年我国工厂化循环水养殖发展剖析  
　　　　6.4.1 工厂化循环水养殖综述  
　　　　6.4.2 我国渔业发展循环水养殖的意义  
　　　　6.4.3 我国工厂化水产养殖发展状况  
　　　　6.4.4 我国工厂化循环水养殖发展中的问题  
　　　　6.4.5 我国工厂化循环水养殖设施技术存在的不足  
　　　　6.4.6 我国发展工厂化循环水养殖的对策  
　　6.5 2020-2025年我国部分地区设施渔业的发展  
　　　　6.5.1 广州设施渔业发展全面分析  
　　　　6.5.2 东港大力发展设施渔业  
　　　　6.5.3 宁波设施渔业发展透析  
　　　　6.5.4 杭州设施渔业取得突破  
　　　　6.5.5 绍兴设施渔业发展蓬勃发展  
　　　　6.5.6 镇江设施渔业的发展  
　　　　6.5.7 金坛高效设施渔业建设现状  
　　　　6.5.8 龙岩加快推进设施渔业建设  
　　6.6 中国设施渔业存在的矛盾及解决措施  
　　　　6.6.1 我国发展设施渔业应注意的问题  
　　　　6.6.2 我国水产养殖业存在的隐患  
　　　　6.6.3 我国水产养殖业受水资源短缺影响  
　　　　6.6.4 我国渔业发展的保障措施  
　　　　6.6.5 促进我国水产养殖业工业化的建议  
  
第七章 2020-2025年西北地区设施农业发展状况  
　　7.1 新疆  
　　　　7.1.1 2025年新疆设施农业浅析  
　　　　7.1.2 新疆哈密市设施农业提质增效项目分析  
　　　　7.1.3 2025年新疆呼和浩特设施农业首次入保  
　　　　7.1.4 新疆设施农业存在的掣肘  
　　　　7.1.5 制约新疆设施农业发展的瓶颈  
　　　　7.1.6 新疆设施农业发展建议  
　　　　7.1.7 新疆设施农业提质增效的发展思路  
　　　　7.1.8 2025年新疆强化发展设施农业  
　　　　7.1.9 2025年起新疆乌鲁木齐市拟扩大设施农业规模  
　　7.2 宁夏  
　　　　7.2.1 宁夏发展设施农业的先进经验  
　　　　7.2.2 宁夏设施农业发展实现五个转变  
　　　　7.2.3 宁夏设施农业与光伏产业有机结合  
　　　　7.2.4 宁夏固原市设施农业取得新突破  
　　　　7.2.5 宁夏设施农业种植面积现状  
　　　　7.2.6 宁夏中卫市设施农业提质增效政策措施  
　　　　7.2.7 宁夏设施农业技术方向解析  
　　7.3 甘肃  
　　　　7.3.1 设施农业在甘肃农业中的地位  
　　　　7.3.2 甘肃省设施农业发展现状  
　　　　7.3.3 甘肃陇西推进设施农业健康发展  
　　　　7.3.4 甘肃设施农业存在的主要问题  
　　　　7.3.5 甘肃省设施农业发展措施  
　　　　7.3.6 甘肃发展设施农业的建议  
　　7.4 青海  
　　　　7.4.1 青海设施农业综述  
　　　　7.4.2 青海设施农业呈现的特点  
　　　　7.4.3 青海设施农业现状  
　　　　7.4.4 青海西宁设施农业全面剖析  
　　　　7.4.5 青海海东地区设施农业建设状况  
　　　　7.4.6 青海化隆设施农业建设取得新突破  
　　　　7.4.7 青海乐都设施农业发展迅速  
　　　　7.4.8 青海门源设施农业蓬勃发展  
　　7.5 陕西  
　　　　7.5.1 陕西设施农业发展现状  
　　　　7.5.2 陕西设施蔬菜产业化发展全面分析  
　　　　7.5.3 陕西渭南气象设施农业良好发展  
　　　　7.5.4 陕西高陵设施农业发展分析  
　　　　7.5.5 陕西省设施农业发展中的问题  
　　　　7.5.6 陕西设施农业发展建议  
  
第八章 2020-2025年华北地区设施农业发展分析  
　　8.1 天津  
　　　　8.1.1 天津设施农业发展进程解析  
　　　　8.1.2 天津设施农业建设的特点  
　　　　8.1.3 政策助力天津设施农业快速发展  
　　　　8.1.4 天津设施农业投资状况  
　　　　8.1.5 天津市设施农业规模简况  
　　　　8.1.6 天津静海县设施农业的发展  
　　　　8.1.7 天津设施农业发展存在的问题  
　　　　8.1.8 未来天津设施农业发展趋势探析  
　　8.2 北京  
　　　　8.2.1 北京设施农业发展综述  
　　　　8.2.2 北京设施农业物联网应用技术分析  
　　　　8.2.3 北京市设施农业收入状况  
　　　　8.2.4 北京延庆县设施农业发展分析  
　　　　8.2.5 北京密云县设施农业稳步发展  
　　　　8.2.6 北京发展设施农业存在的问题  
　　　　8.2.7 北京市设施农业发展的措施及经验  
　　　　8.2.8 北京市设施农业政策扶持措施  
　　8.3 河北  
　　　　8.3.1 河北设施农业发展的基本状况  
　　　　8.3.2 河北设施农业发展取得突破  
　　　　8.3.3 河北进一步规范设施农业用地管理  
　　　　8.3.4 河北张家口高度重视发展高效设施农业  
　　　　8.3.5 河北设施农业存在的主要问题  
　　　　8.3.6 河北设施农业主要工作措施及做法  
　　　　8.3.7 河北设施农业主要技术需求和建议  
　　　　8.3.8 河北设施农业发展前景广阔  
　　8.4 山西  
　　　　8.4.1 山西设施农业步入“大面积推广阶段”  
　　　　8.4.2 山西设施蔬菜发展剖析  
　　　　8.4.3 山西太原设施农业发展全方位解析  
　　　　8.4.4 山西大同市设施农业强劲发展  
　　　　8.4.5 山西高平市设施农业渐入佳境  
　　　　8.4.6 山西孝义设施农业快速健康发展  
　　　　8.4.7 山西晋城设施农业发展势头良好  
  
第九章 2020-2025年华东地区设施农业解析  
　　9.1 浙江  
　　　　9.1.1 浙江设施农业发展综合分析  
　　　　9.1.2 浙江设施农业建设用地的要求  
　　　　9.1.3 浙江设施农业存在的主要问题  
　　　　9.1.4 浙江设施农业主要工作措施  
　　　　9.1.5 浙江设施农业发展的政策建议  
　　　　9.1.6 未来浙江发展设施农业的目标及重点  
　　9.2 江苏  
　　　　9.2.1 江苏省设施农业发展总况  
　　　　9.2.2 江苏淮安设施农业发展态势良好  
　　　　9.2.3 江苏宿迁设施农业简况  
　　　　9.2.4 江苏徐州设施农业发展分析  
　　　　9.2.5 江苏大丰市加快发展设施农业  
　　　　9.2.6 江苏设施农业机械化发展分析  
　　9.3 江西  
　　　　9.3.1 江西省设施农业推广运用状况  
　　　　9.3.2 江西设施农业发展主要措施及经验  
　　　　9.3.3 江西设施农业主要技术需求  
　　　　9.3.4 江西加快发展设施农业的建议  
　　9.4 安徽  
　　　　9.4.1 安徽设施农业发展现状  
　　　　9.4.2 安徽合肥加强设施农业建设  
　　　　9.4.3 安徽淮北政策扶持设施农业发展  
　　　　9.4.4 安徽设施农业及技术装备发展总况  
　　　　9.4.5 安徽设施农业及技术装备发展存在的瓶颈  
　　　　9.4.6 安徽设施农业及技术设备发展的保障措施  
　　　　9.4.7 “十五五”安徽设施农业及技术装备面临的机遇和挑战  
　　　　9.4.8 “十五五”安徽设施农业发展的目标及重点  
　　9.5 福建  
　　　　9.5.1 福建设施农业概述  
　　　　9.5.2 福建设施农业用地管理现状  
　　　　9.5.3 福建设施农业投入构成及经营状况  
　　　　9.5.4 福建三明市设施农业的发展  
　　　　9.5.5 福建漳平市加强设施农业建设  
　　　　9.5.6 福建龙岩市设施农业发展现状  
　　　　9.5.7 福建设施农业发展存在的主要问题  
　　　　9.5.8 福建促进设施农业发展的政策措施  
　　　　9.5.9 福建金融业支持设施农业发展的举措  
　　　　9.5.10 未来福建发展设施农业的建议  
  
第十章 2020-2025年西南地区设施农业的发展  
　　10.1 云南  
　　　　10.1.1 云南农业概况  
　　　　10.1.2 云南设施农业建设状况  
　　　　10.1.3 云南设施农业存在的掣肘  
　　　　10.1.4 云南全力助推设施农业健康发展  
　　　　10.1.5 云南设施农业发展的主要措施和经验  
　　　　10.1.6 云南设施农业发展建议  
　　10.2 贵州  
　　　　10.2.1 贵州设施农业发展总析  
　　　　10.2.2 贵州设施农业的主要类型及优缺点  
　　　　10.2.3 贵州设施农业的投入构成和经营状况  
　　　　10.2.4 贵州遵义设施农业综合分析  
　　　　10.2.5 贵州遵义设施农业发展创新模式探析  
　　　　10.2.6 贵州设施农业发展存在矛盾  
　　　　10.2.7 贵州设施农业发展的优惠政策及措施  
　　　　10.2.8 贵州设施农业发展的建议  
　　10.3 四川  
　　　　10.3.1 四川设施农业总况  
　　　　10.3.2 四川设施农业主要技术及经营状况  
　　　　10.3.3 四川绵阳设施农业的发展  
　　　　10.3.4 四川设施农业发展的主要问题  
　　　　10.3.5 四川设施农业发展的政策措施  
　　　　10.3.6 四川设施农业发展建议  
　　10.4 重庆  
　　　　10.4.1 重庆设施农业发展的基本状况  
　　　　10.4.2 重庆设施农业发展的主要技术需求  
　　　　10.4.3 重庆设施农业发展中存在的主要问题  
　　　　10.4.4 重庆设施农业发展的主要措施及成效  
　　　　10.4.5 重庆设施农业发展的政策建议  
　　10.5 西藏  
　　　　10.5.1 西藏设施农业设施类型  
　　　　10.5.2 西藏设施农业生产概况  
　　　　10.5.3 西藏可用于设施农业的资源概述  
　　　　10.5.4 西藏充分利用独特资源发展设施农业  
　　　　10.5.5 拉萨市设施农业发展现状  
　　　　10.5.6 西藏设施农业发展中存在的问题分析  
  
第十一章 2020-2025年东北地区设施农业发展解析  
　　11.1 辽宁  
　　　　11.1.1 辽宁省设施农业发展取得的成效  
　　　　11.1.2 辽宁省发展设施农业的主要做法及启示  
　　　　11.1.3 辽宁沈阳市设施农业发展经验分析  
　　　　11.1.4 辽宁辽阳市设施农业的发展  
　　　　11.1.5 辽宁凌源市设施农业优化升级  
　　　　11.1.6 辽宁新民市设施农业发展经验分析  
　　　　11.1.7 辽宁朝阳市设施农业发展分析  
　　　　11.1.8 辽宁灯塔市大力发展设施农业  
　　　　11.1.9 辽宁设施农业机械化发展全面剖析  
　　11.2 内蒙古  
　　　　11.2.1 内蒙古设施农业主要类型及应用  
　　　　11.2.2 内蒙古设施农业发展基本状况  
　　　　11.2.3 内蒙古临河区设施农业的发展  
　　　　11.2.4 内蒙古通辽市设施农业取得长足发展  
　　　　11.2.5 内蒙古乌拉特中旗设施农业的发展  
　　　　11.2.6 内蒙古巴彦淖尔设施农业分析  
　　　　11.2.7 内蒙古土左旗设施农业项目建设状况  
　　　　11.2.8 内蒙古乌中旗设施农业的发展  
　　　　11.2.9 内蒙古设施农业存在的不足  
　　　　11.2.10 内蒙古发展设施农业采取的主要措施  
　　　　11.2.11 加快内蒙古设施农业发展的建议  
  
第十二章 2020-2025年华南地区设施农业的发展  
　　12.1 海南  
　　　　12.1.1 设施农业成为海南发展现代农业的关键要素  
　　　　12.1.2 海南设施农业迅猛发展  
　　　　12.1.3 海南设施农业存在的问题  
　　　　12.1.4 海南设施农业小农户推广陷困境  
　　　　12.1.5 海南设施农业主要工作措施  
　　　　12.1.6 海南设施农业发展对策  
　　12.2 广东  
　　　　12.2.1 广东设施蔬菜发展分析  
　　　　12.2.2 广东中山设施农业全面分析  
　　　　12.2.3 广东惠州发展本地特色设施农业  
　　　　12.2.4 广东东莞设施农业蓬勃发展  
  
第十三章 2020-2025年华中地区设施农业发展解析  
　　13.1 河南  
　　　　13.1.1 河南设施农业发展状况  
　　　　13.1.2 河南设施农业主要技术需要  
　　　　13.1.3 河南郑州市设施农业建设现状  
　　　　13.1.4 河南濮阳设施农业发展综合分析  
　　　　13.1.5 河南设施农业发展中的问题  
　　　　13.1.6 河南设施农业发展的主要措施  
　　　　13.1.7 河南设施农业发展的政策建议  
　　13.2 湖南  
　　　　13.2.1 湖南省设施农业发展概述  
　　　　13.2.2 湖南省设施农业的基本状况  
　　　　13.2.3 湖南设施农业发展的主要问题  
　　　　13.2.4 湖南设施农业发展措施及经验  
　　　　13.2.5 湖南设施农业发展建议  
  
第十四章 2020-2025年设施农业重点企业分析  
　　14.1 山东寿光中昌设施农业发展有限公司  
　　　　14.1.1 公司简介  
　　　　14.1.2 中昌公司领跑我国大棚卷帘机行业  
　　　　14.1.3 中昌公司卷帘机降低大棚蔬菜生产成本  
　　　　14.1.4 中昌公司卷帘机发展展望  
　　14.2 沈阳大川设施农业开发有限公司  
　　　　14.2.1 公司简介  
　　　　14.2.2 2020-2025年沈阳大川设施农业发展规划  
　　14.3 沈阳瑞凡设施农业科技有限公司  
　　　　14.3.1 公司简介  
　　　　14.3.2 瑞凡设施农业公司科技研发状况  
　　　　14.3.3 瑞凡公司日光温室自动放风器研制成功  
　　14.4 北京中环易达设施园艺科技有限公司  
　　　　14.4.1 公司简介  
　　　　14.4.2 中环易达携手靓马集团打造中国首家蔬菜工厂  
　　　　14.4.3 中环易达植物总厂战略联盟正式形成  
　　　　14.4.4 中环易达打造国内最大LED植物工厂  
　　　　14.4.5 2025年中环易达顺利完成山东新泰？沃野农科谷规划项目  
　　　　14.4.6 2025年中环易达设计的巴彦淖尔现代农业科技示范园通过验收  
　　　　14.4.7 2025年中环易达建设的秦土地现代农业科技示范园顺利竣工  
　　　　14.4.8 2025年中环易达日光温室主动蓄放热技术取得突破  
　　14.5 湖南大康牧业股份有限公司  
　　　　14.5.1 企业发展概况  
　　　　14.5.2 经营效益分析  
　　　　14.5.3 业务经营分析  
　　　　14.5.4 财务状况分析  
　　　　14.5.5 未来前景展望  
　　14.6 中牧实业股份有限公司  
　　　　14.6.1 企业发展概况  
　　　　14.6.2 经营效益分析  
　　　　14.6.3 业务经营分析  
　　　　14.6.4 财务状况分析  
　　　　14.6.5 未来前景展望  
　　14.7 北京京鹏环球科技股份有限公司  
　　　　14.7.1 企业发展概况  
　　　　14.7.2 经营效益分析  
　　　　14.7.3 业务经营分析  
　　　　14.7.4 财务状况分析  
　　　　14.7.5 未来前景展望  
  
第十五章 中智.林　设施农业发展前景及趋势分析  
　　15.1 “十五五”中国现代农业发展规划解析  
　　　　15.1.1 “十五五”我国现代农业发展形势剖析  
　　　　15.1.2 “十五五”中国现代农业发展的目标  
　　　　15.1.3 “十五五”中国现代农业的重点任务  
　　　　15.1.4 “十五五”我国现代农业发展的重点区域  
　　　　15.1.5 “十五五”我国现代农业发展的重大工程  
　　　　15.1.6 “十五五”中国现代农业发展的保障措施  
　　15.2 中国设施农业发展展望  
　　　　15.2.1 我国设施农业发展空间广阔  
　　　　15.2.2 我国设施农业发展趋势  
　　　　15.2.3 “十五五”期间我国设施农业面临的机遇和挑战  
　　　　15.2.4 “十五五”我国设施农业发展的指导思想及目标  
　　　　15.2.5 “十五五”我国设施农业发展的主要任务和重点  
　　　　15.2.6 2025-2031年中国设施农业预测分析  
　　15.3 未来我国设施园艺的发展  
　　　　15.3.1 我国设施园艺发展的方向  
　　　　15.3.2 “十五五”我国设施园艺面临的挑战与机遇  
　　　　15.3.3 “十五五”期间我国设施园艺发展思路及目标  
　　　　15.3.4 “十五五”我国设施园艺发展的重点  
　　15.4 未来中国畜牧业展望  
　　　　15.4.1 我国畜牧业的发展趋势  
　　　　15.4.2 “十五五”我国畜牧业发展的机遇和挑战  
　　　　15.4.3 “十五五”我国畜牧业的发展目标  
　　　　15.4.4 “十五五”我国加快推进现代畜牧业建设  
　　　　15.4.5 “十五五”我国畜牧业区域布局分析  
　　　　15.4.6 “十五五”我国畜牧业发展的重大工程  
　　15.5 中国渔业发展  
　　　　15.5.1 我国水产养殖业发展前景看好  
　　　　15.5.2 “十五五”中国渔业发展面临的形势  
　　　　15.5.3 “十五五”我国渔业发展的目标  
　　　　15.5.4 “十五五”我国渔业的重点任务  
　　　　15.5.5 “十五五”我国渔业区域布局  
　　　　15.5.6 “十五五”我国渔业重点工程  
  
图表目录图表农业土地生产率和劳动生产率的增长路线  
　　图表 2020-2025年荷兰设施园艺面积  
　　图表 历年荷兰用于蔬菜种植的温室功能变化  
　　图表 蔬菜种植户平均温室拥有面积的变化  
　　图表 经营3种主要蔬菜作物的温室企业的数量变化  
　　图表 荷兰历年主要温室作物单位面积年产量  
　　图表 2020-2025年赤峰设施园艺产业面积发展情况  
　　图表 近30年兵团设施园艺技术应用推广情况  
　　图表 全球水产养殖成长率  
　　图表 阿尔及利亚不同作业船情况  
　　图表 阿尔及利亚各种渔船数量增长情况  
　　图表 阿尔及利亚海岸的划分  
　　图表 “十五五”我国渔业规划主要指标完成情况  
　　图表 在华水产养殖发明专利申请状况  
　　图表 在华水产养殖专利申请类型分布状况  
　　图表 在华水产养殖国内外专利申请分布状况  
　　图表 在华申请水产养殖专利的外国申请人国别分布状况  
　　图表 日本在华水产养殖专利申请技术领域分布状况  
　　图表 国内水产养殖专利申请地区分布状况  
　　图表 国内水产养殖专利申请人分布状况  
　　图表 RAS和传统养殖所需水量和土地量比较  
　　图表 广州市各区鱼塘越冬棚建设状况  
　　图表 广州市各区工厂化养殖及繁育设施建设情况  
　　图表 广州市各区室外水泥池建设情况  
　　图表 2020-2024年末大康牧业总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年大康牧业营业收入和净利润  
　　图表 2025年大康牧业营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年大康牧业现金流量  
　　图表 2025年大康牧业现金流量  
　　图表 2025年大康牧业主营业务收入分行业  
　　图表 2025年大康牧业主营业务收入分产品  
　　图表 2025年大康牧业主营业务收入分区域  
　　图表 2024-2025年大康牧业成长能力  
　　图表 2025年大康牧业成长能力  
　　图表 2024-2025年大康牧业短期偿债能力  
　　图表 2025年大康牧业短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年大康牧业长期偿债能力  
　　图表 2025年大康牧业长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年大康牧业运营能力  
　　图表 2025年大康牧业运营能力  
　　图表 2024-2025年大康牧业盈利能力  
　　图表 2025年大康牧业盈利能力  
　　图表 2020-2024年末中牧股份总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年中牧股份营业收入和净利润  
　　图表 2025年中牧股份营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年中牧股份现金流量  
　　图表 2025年中牧股份现金流量  
　　图表 2025年中牧股份主营业务收入分行业  
　　图表 2025年中牧股份主营业务收入分产品  
　　图表 2025年中牧股份主营业务收入分区域  
　　图表 2024-2025年中牧股份成长能力  
　　图表 2025年中牧股份成长能力  
　　图表 2024-2025年中牧股份短期偿债能力  
　　图表 2025年中牧股份短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年中牧股份长期偿债能力  
　　图表 2025年中牧股份长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年中牧股份运营能力  
　　图表 2025年中牧股份运营能力  
　　图表 2024-2025年中牧股份盈利能力  
　　图表 2025年中牧股份盈利能力  
　　图表 2020-2024年末京鹏科技总资产和净资产  
　　图表 2024-2025年京鹏科技营业收入和净利润  
　　图表 2025年京鹏科技营业收入和净利润  
　　图表 2024-2025年京鹏科技现金流量  
　　图表 2025年京鹏科技现金流量  
　　图表 2025年京鹏科技主营业务收入分行业  
　　图表 2025年京鹏科技主营业务收入分产品  
　　图表 2025年京鹏科技主营业务收入分区域  
　　图表 2024-2025年京鹏科技成长能力  
　　图表 2025年京鹏科技成长能力  
　　图表 2024-2025年京鹏科技短期偿债能力  
　　图表 2025年京鹏科技短期偿债能力  
　　图表 2024-2025年京鹏科技长期偿债能力  
　　图表 2025年京鹏科技长期偿债能力  
　　图表 2024-2025年京鹏科技运营能力  
　　图表 2025年京鹏科技运营能力  
　　图表 2024-2025年京鹏科技盈利能力  
　　图表 2025年京鹏科技盈利能力  
　　图表 “十五五”现代农业发展主要指标  
　　图表 2025-2031年中国设施蔬菜总产量预测  
　　图表 2025-2031年中国设施水产品总产量预测  
　　图表 “十五五”时期我国渔业发展的主要指标  
　　图表 “十五五”我国现代渔业区域布局  
略……

了解《[中国设施农业行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/SheShiNongYeShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：16093A3，

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_QiTa/A3/SheShiNongYeShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：农业物联网、设施农业是什么、农业设施用地建厂房算违建吗、设施农业用地、数字农业、设施农业发展现状与趋势、设施农业发展趋势、设施农业科学与工程专业就业前景、设施农业发展规划

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！