|  |
| --- |
| [2025-2031年中国设施农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/91/SheShiNongYeWeiLaiFaZhanQuShiYuC.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： | [2025-2031年中国设施农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/91/SheShiNongYeWeiLaiFaZhanQuShiYuC.html) |
| 报告编号： | 2355918　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/8/91/SheShiNongYeWeiLaiFaZhanQuShiYuC.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

　　设施农业包括温室、植物工厂和垂直农场等，通过控制环境因素如光照、温度、湿度和二氧化碳浓度，为作物生长提供最优条件。近年来，随着人口增长和土地资源紧张，设施农业作为高效农业生产方式，得到了快速发展。技术进步，如LED照明、精准灌溉和自动化控制系统的应用，显著提高了作物产量和品质，同时减少了资源消耗。
　　未来，设施农业将更加注重智能化和可持续性。物联网和人工智能技术的集成，将实现作物生长全过程的精准管理，提高生产效率。同时，利用城市屋顶和废弃建筑建立垂直农场，将推动设施农业向城市化和社区化方向发展，缩短食物链，减少运输过程中的碳排放。
　　《[2025-2031年中国设施农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/91/SheShiNongYeWeiLaiFaZhanQuShiYuC.html)》全面梳理了设施农业产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析设施农业行业现状。报告详细探讨了设施农业市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了设施农业价格机制和细分市场特征。通过对设施农业技术现状及未来方向的评估，报告展望了设施农业市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

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 全球现代农业发展经验借鉴
　　　　2.1.1 全球现代农业发展类型
　　　　2.1.2 国外现代农业发展模式
　　　　2.1.3 国外农业合作经济组织
　　　　2.1.4 发达国家农业现代化发展
　　　　2.1.5 发达国家现代农业扶持政策
　　2.2 中国现代农业发展综述
　　　　2.2.1 农业经济运行分析
　　　　2.2.2 现代农业发展历程
　　　　2.2.3 现代农业发展意义
　　　　2.2.4 现代农业发展成就
　　　　2.2.5 现代农业建设模式
　　2.3 中国"互联网+"现代农业发展分析
　　　　2.3.1 基本概念
　　　　2.3.2 发展路径
　　　　2.3.3 政策支持
　　　　2.3.4 主要任务
　　　　2.3.5 重大工程
　　　　2.3.6 发展目标
　　　　2.3.7 保障措施
　　2.4 中国现代农业发展措施建议
　　　　2.4.1 夯实现代农业基础
　　　　2.4.2 推动农业绿色发展
　　　　2.4.3 推进农村产业融合
　　　　2.4.4 推动城乡协调发展
　　　　2.4.5 深入推进农村改革

第三章 2020-2025年设施农业发展政策环境分析
　　3.1 2020-2025年中国农业发展政策环境
　　　　3.1.1 农业可持续发展
　　　　3.1.2 农村新业态发展
　　　　3.1.3 促进农民增收政策
　　　　3.1.4 农业供给侧改革
　　3.2 2020-2025年中国现代农业相关支持政策
　　　　3.2.1 行业发展纲要
　　　　3.2.2 农机发展方案
　　　　3.2.3 行业补贴政策
　　　　3.2.4 行业发展意见
　　　　3.2.5 行业发展规划
　　3.3 中国设施农业用地管理政策解读
　　　　3.3.1 合理界定设施农用地范围
　　　　3.3.2 积极支持设施农业发展用地
　　　　3.3.3 规范设施农用地使用
　　　　3.3.4 加强设施农用地服务与监管

第四章 2020-2025年设施农业发展全面分析
　　4.1 国外设施农业发展分析
　　　　4.1.1 全球设施农业发展状况
　　　　4.1.2 国外主要国家设施农业分析
　　　　4.1.3 国外设施农业发展经验
　　　　4.1.4 国外设施农业智能化发展
　　　　4.1.5 全球设施农业发展技术
　　　　4.1.6 全球设施农业发展趋势
　　4.2 中国设施农业发展分析
　　　　4.2.1 设施农业发展历史
　　　　4.2.2 设施农业发展意义
　　　　4.2.3 设施农业发展规模
　　　　4.2.4 设施农业综合效益
　　　　4.2.5 设施农业区域布局
　　4.3 设施农业气象业务服务状况分析
　　　　4.3.1 设施农业气象条件
　　　　4.3.2 设施农业气象服务现状
　　　　4.3.3 设施农业气象服务对策
　　4.4 物联网技术在设施农业中的应用分析
　　　　4.4.1 设施农业物联网发展
　　　　4.4.2 设施农业物联网应用
　　　　4.4.3 物联网应用存在问题
　　　　4.4.4 物联网应用研究方向
　　4.5 中国设施农业发展的问题剖析
　　　　4.5.1 发展制约因素
　　　　4.5.2 行业发展瓶颈
　　　　4.5.3 行业存在问题
　　　　4.5.4 区域发展差别
　　4.6 中国设施农业的发展策略
　　　　4.6.1 加强政策引导
　　　　4.6.2 加强科技研发
　　　　4.6.3 加强技术推广
　　　　4.6.4 注重差异化发展
　　　　4.6.5 开展技术培训
　　　　4.6.6 提供科技服务

第五章 2020-2025年设施园艺发展全面分析
　　5.1 全球设施园艺解析
　　　　5.1.1 发达国家设施园艺发展特点
　　　　5.1.2 设施园艺发展模式与特点
　　　　5.1.3 先进作物设施栽培技术
　　　　5.1.4 发达国家设施蔬菜研究技术
　　　　5.1.5 荷兰设施园艺发展经验借鉴
　　5.2 中国设施园艺发展分析
　　　　5.2.1 设施园艺发展规模
　　　　5.2.2 设施园艺应用技术
　　　　5.2.3 设施农业分类原则
　　　　5.2.4 设施园艺发展模式
　　　　5.2.5 设施园艺发展趋势
　　5.3 中国设施蔬菜产业发展状况
　　　　5.3.1 设施蔬菜产业发展规模
　　　　5.3.2 设施蔬菜产业面临问题
　　　　5.3.3 设施蔬菜产业发展重点
　　　　5.3.4 设施蔬菜产业发展目标
　　5.4 中国设施园艺智能化发展探析
　　　　5.4.1 设施园艺智能化的概念
　　　　5.4.2 设施园艺智能化的必要性
　　　　5.4.3 设施园艺智能化发展现状
　　　　5.4.4 设施园艺智能化发展路径
　　5.5 中国设施园艺发展面临的问题及对策
　　　　5.5.1 设施园艺发展存在问题
　　　　5.5.2 设施园艺发展制约因素
　　　　5.5.3 设施园艺发展应对措施
　　　　5.5.4 设施园艺发展思路分析
　　　　5.5.5 设施园艺发展对策建议

第六章 2020-2025年设施畜牧业发展状况
　　6.1 设施畜牧业相关概述
　　　　6.1.1 设施畜牧业的内涵
　　　　6.1.2 设施畜牧业的特点
　　　　6.1.3 设施畜牧业的类型
　　　　6.1.4 设施畜牧业支撑技术
　　　　6.1.5 设施畜牧业发展原则
　　　　6.1.6 设施畜牧业发展重点
　　6.2 中国设施畜牧业发展分析
　　　　6.2.1 设施畜牧业发展必要性
　　　　6.2.2 设施畜牧业发展意义
　　　　6.2.3 现代畜牧业的发展模式
　　　　6.2.4 养殖饲料发展状况
　　　　6.2.5 畜牧业转型升级发展
　　　　6.2.6 畜牧业发展工作重点
　　6.3 2020-2025年中国设施畜牧业区域发展状况
　　　　6.3.1 甘肃武威市
　　　　6.3.2 甘肃省地区
　　　　6.3.3 新疆自治区
　　　　6.3.4 河南省
　　　　6.3.5 湖南省
　　6.4 中国设施畜牧业存在的问题及解决方法
　　　　6.4.1 畜牧业发展制约因素
　　　　6.4.2 畜牧业政策建议及措施
　　　　6.4.3 设施畜牧业发展思路
　　　　6.4.4 设施畜牧业保障措施
　　　　6.4.5 畜牧业转变发展对策

第七章 2020-2025年设施渔业发展状况
　　7.1 设施渔业介绍
　　　　7.1.1 设施渔业的概念
　　　　7.1.2 设施渔业产生原因
　　　　7.1.3 设施渔业主要内容
　　7.2 全球渔业及水产养殖业发展状况
　　　　7.2.1 渔业及水产养殖业产量
　　　　7.2.2 水产养殖业捕捞规模
　　　　7.2.3 渔业国际贸易重要作用
　　　　7.2.4 水产养殖业物种种类
　　　　7.2.5 水产养殖业发展趋势
　　7.3 2020-2025年中国设施渔业综合分析
　　　　7.3.1 设施渔业发展必要性
　　　　7.3.2 渔业发展成就分析
　　　　7.3.3 渔业发展运行现状
　　　　7.3.4 渔业发展挑战和机遇
　　　　7.3.5 渔业未来发展目标
　　7.4 中国工厂化循环水养殖发展剖析
　　　　7.4.1 工厂化循环水养殖概述
　　　　7.4.2 循环水养殖发展意义
　　　　7.4.3 工厂化水养殖系统特点
　　　　7.4.4 工厂化水养殖技术的不足
　　　　7.4.5 工厂化循环水养殖发展对策
　　7.5 中国智能设施渔业发展状况
　　　　7.5.1 渔业科技市场发展形势
　　　　7.5.2 渔业科技发展需求分析
　　　　7.5.3 智能设施渔业发展方向
　　　　7.5.4 物联网技术应用状况
　　　　7.5.5 渔业科技未来发展目标
　　7.6 中国设施渔业存在的矛盾及解决措施
　　　　7.6.1 设施渔业发展存在问题
　　　　7.6.2 水产养殖业存在的隐患
　　　　7.6.3 渔业发展保障措施
　　　　7.6.4 水产养殖工业化建议

第八章 2020-2025年西北地区设施农业发展状况
　　8.1 新疆
　　　　8.1.1 设施农业的发展优势
　　　　8.1.2 设施农业发展成就分析
　　　　8.1.3 生产兵团设施农业规模
　　　　8.1.4 主要地区设施农业规模
　　　　8.1.5 设施农业存在主要问题
　　　　8.1.6 设施农业发展对策建议
　　8.2 宁夏
　　　　8.2.1 宁夏农业取得成效
　　　　8.2.2 设施农业规模现状
　　　　8.2.3 "互联网+"设施农业发展
　　　　8.2.4 规范设施农用地管理
　　　　8.2.5 现代农业发展规划
　　8.3 甘肃
　　　　8.3.1 现代农业发展状况
　　　　8.3.2 设施农业发展的优势
　　　　8.3.3 农业机械化发展成效
　　　　8.3.4 主要地区设施农业发展
　　　　8.3.5 设施农业存在问题
　　　　8.3.6 设施农业发展措施
　　　　8.3.7 设施农业发展建议
　　8.4 青海
　　　　8.4.1 设施农业发展优势
　　　　8.4.2 设施农业发展现状
　　　　8.4.3 现代农业示范区建设
　　　　8.4.4 主要地区设施农业现状
　　　　8.4.5 设施农业发展存在问题
　　　　8.4.6 设施农业发展对策分析
　　8.5 陕西
　　　　8.5.1 农业机械化取得成效
　　　　8.5.2 设施蔬菜发展规模
　　　　8.5.3 加强设施农用地监管
　　　　8.5.4 主要地区发展现状
　　　　8.5.5 设施农业存在问题
　　　　8.5.6 设施农业发展建议

第九章 2020-2025年华北地区设施农业发展分析
　　9.1 天津
　　　　9.1.1 设施农业发展成效
　　　　9.1.2 财政支持设施农业发展
　　　　9.1.3 设施农业园区品种
　　　　9.1.4 设施农业发展存在问题
　　　　9.1.5 设施农业发展趋势探析
　　　　9.1.6 现代农业发展规划
　　9.2 北京
　　　　9.2.1 设施农业收入状况
　　　　9.2.2 设施农业物联网应用
　　　　9.2.3 通州设施农业稳步发展
　　　　9.2.4 现代农业发展规划
　　9.3 河北
　　　　9.3.1 设施农业发展规模
　　　　9.3.2 隆化县设施农业现状
　　　　9.3.3 现代农业园区认定
　　　　9.3.4 设施蔬菜发展规划
　　　　9.3.5 现代农业发展规划
　　9.4 山西
　　　　9.4.1 设施农业发展规模
　　　　9.4.2 大同市设施农业规模
　　　　9.4.3 农机化发展区域
　　　　9.4.4 设施农业发展任务
　　　　9.4.5 设施农业发展目标
　　　　9.4.6 设施农业发展措施
　　9.5 内蒙古
　　　　9.5.1 现代农牧业发展分析
　　　　9.5.2 五原县设施农业发展状况
　　　　9.5.3 大庙镇设施农业发展规模
　　　　9.5.4 乌兰浩特市设施农业基地
　　　　9.5.5 设施农业存在的不足
　　　　9.5.6 设施农业发展的建议

第十章 2020-2025年华东地区设施农业解析
　　10.1 浙江
　　　　10.1.1 现代农业发展成效
　　　　10.1.2 设施大棚建设项目
　　　　10.1.3 农业机械化示范基地
　　　　10.1.4 设施农业存在问题
　　　　10.1.5 设施农业发展建议
　　　　10.1.6 现代农业发展规划
　　10.2 江苏
　　　　10.2.1 现代农业发展状况
　　　　10.2.2 农机化发展规模
　　　　10.2.3 宿迁设施农业现状
　　　　10.2.4 农机化发展重点
　　　　10.2.5 现代农业发展目标
　　10.3 江西
　　　　10.3.1 示范园区建设意见
　　　　10.3.2 农机化发展规划
　　　　10.3.3 设施农业技术需求
　　　　10.3.4 设施农业发展建议
　　10.4 安徽
　　　　10.4.1 现代农业建设成效显着
　　　　10.4.2 农业现代化挑战与机遇
　　　　10.4.3 农机化发展取得成效
　　　　10.4.4 区域农机化发展现状
　　　　10.4.5 设施农业发展存在瓶颈
　　　　10.4.6 设施农业发展保障措施
　　　　10.4.7 农业现代化发展目标
　　10.5 福建
　　　　10.5.1 设施农业发展状况
　　　　10.5.2 设施农业存在问题
　　　　10.5.3 设施农业发展措施
　　　　10.5.4 现代农业发展规划

第十一章 2020-2025年西南地区设施农业的发展
　　11.1 云南
　　　　11.1.1 特色现代农业规划
　　　　11.1.2 昆明市现代农业规划
　　　　11.1.3 设施农业存在问题
　　　　11.1.4 设施农业发展经验
　　　　11.1.5 设施农业发展建议
　　11.2 贵州
　　　　11.2.1 设施农业主要类型
　　　　11.2.2 设施农业的投入构成
　　　　11.2.3 "互联网+"农业发展
　　　　11.2.4 设施农业发展问题
　　　　11.2.5 设施农业发展建议
　　11.3 西藏
　　　　11.3.1 设施农业设施类型
　　　　11.3.2 设施农业发展优势分析
　　　　11.3.3 利用资源发展设施农业
　　　　11.3.4 拉萨设施农业发展现状
　　　　11.3.5 设施农业发展存在问题

第十二章 2020-2025年东北地区设施农业发展解析
　　12.1 辽宁
　　　　12.1.1 现代农业发展水平
　　　　12.1.2 设施农业发展成效
　　　　12.1.3 设施蔬菜发展分析
　　　　12.1.4 规范设施农用地管理
　　　　12.1.5 沈阳市大力发展设施农业
　　　　12.1.6 凌源市设施农业发展规模
　　12.2 吉林
　　　　12.2.1 现代农业发展规模
　　　　12.2.2 设施农业发展现状
　　　　12.2.3 "互联网+"现代农业

第十三章 2020-2025年华南地区设施农业的发展
　　13.1 海南
　　　　13.1.1 设施农业发展优势
　　　　13.1.2 设施农业发展地位
　　　　13.1.3 现代农业发展成效
　　　　13.1.4 现代农业发展形势
　　　　13.1.5 设施农业存在问题
　　　　13.1.6 设施农业转型发展
　　　　13.1.7 现代农业发展目标
　　13.2 广东
　　　　13.2.1 农业经济发展成就
　　　　13.2.2 东莞设施农业示范基地
　　　　13.2.3 农业机械化工作重点
　　　　13.2.4 农业现代化发展规划

第十四章 2020-2025年华中地区设施农业发展解析
　　14.1 河南
　　　　14.1.1 现代农业发展成效
　　　　14.1.2 现代农业发展影响因素
　　　　14.1.3 设施农业技术需求
　　　　14.1.4 焦作市设施农业项目
　　　　14.1.5 设施农业存在问题
　　　　14.1.6 设施农业发展建议
　　　　14.1.7 现代农业发展目标
　　14.2 湖南
　　　　14.2.1 设施农业发展地位
　　　　14.2.2 农业现代化发展状况
　　　　14.2.3 汉寿县发展设施蔬菜
　　　　14.2.4 光伏设施农业项目建设
　　　　14.2.5 设施农业存在问题
　　　　14.2.6 设施农业发展建议

第十五章 2020-2025年中国设施农业机械装备发展综述
　　15.1 设施农业机械装备的主要类型
　　　　15.1.1 耕作机械
　　　　15.1.2 加温设备
　　　　15.1.3 烟雾机械
　　　　15.1.4 灌溉与施肥机械
　　15.2 中国设施农业机械发展现状分析
　　　　15.2.1 行业发展意义
　　　　15.2.2 行业发展现状
　　　　15.2.3 行业发展水平
　　　　15.2.4 行业发展趋势
　　15.3 关于环保设施农业机械设备的探索
　　　　15.3.1 利用太阳能
　　　　15.3.2 利用电能
　　　　15.3.3 利用生物能
　　　　15.3.4 利用活性炭

第十六章 2020-2025年设施农业重点企业分析
　　16.1 湖南大康国际农业食品股份有限公司
　　　　16.1.1 企业发展概况
　　　　16.1.2 经营效益分析
　　　　16.1.3 业务经营分析
　　　　16.1.4 财务状况分析
　　　　16.1.5 未来前景展望
　　16.2 中牧实业股份有限公司
　　　　16.2.1 企业发展概况
　　　　16.2.2 经营效益分析
　　　　16.2.3 业务经营分析
　　　　16.2.4 财务状况分析
　　　　16.2.5 未来前景展望
　　16.3 北京京鹏环球科技股份有限公司
　　　　16.3.1 企业发展概况
　　　　16.3.2 2025年企业经营状况
　　　　……
　　16.4 北京中环易达设施园艺科技有限公司
　　　　16.4.1 企业发展概况
　　　　16.4.2 企业发展新模式
　　　　16.4.3 企业项目案例

第十七章 [⋅中智⋅林⋅]中国设施农业发展前景及趋势预测
　　17.1 "十四五"中国现代农业发展展望
　　　　17.1.1 发展趋势分析
　　　　17.1.2 发展任务分析
　　　　17.1.3 发展目标分析
　　　　17.1.4 重大政策措施
　　17.2 中国设施农业未来发展趋势
　　　　17.2.1 设施农业技术集成化
　　　　17.2.2 产品种类多样化
　　　　17.2.3 行业管理规范化
　　　　17.2.4 生产方式工厂化
　　　　17.2.5 无土栽培技术普及
　　　　17.2.6 其他发展趋势
　　17.3 2025-2031年中国设施农业预测分析
　　　　17.3.1 设施农业发展因素分析
　　　　17.3.2 设施蔬菜播种面积预测

附录
　　附录一：全国农业现代化规划（2016-2020年）
　　附录二：关于加快畜牧业发展意见的通知
　　附录三：全国渔业发展第十三个五年规划

图表目录
　　图表 2020-2025年我国粮食产量情况
　　图表 2024-2025年我国粮食产量情况
　　图表 设施物联网基本结构
　　图表 2020-2025年我国设施蔬菜面积
　　图表 世界捕捞渔业和水产养殖产量
　　图表 世界鱼品利用量和供应量
　　图表 世界渔业和水产养殖产量及利用量
　　图表 世界养殖的水生植物产量
　　图表 世界投喂和非投喂物种水产养殖产量
　　图表 2025年全国水产养殖产量
　　图表 2025年国内捕捞产量
　　图表 2025年全国海水养殖面积
　　……
　　图表 RAS和传统养殖所需水量和土地量比较
　　图表 "十四五"农牧业现代化发展主要指标
　　图表 "十四五"时期农业发展的主要指标
　　图表 广东农林牧渔业总产值及年均增长率
　　图表 广东农业"十四五"期间主要发展成效
　　图表 2025年我国农作物综合机械化率
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司总资产及净资产规模
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司营业收入及增速
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司净利润及增速
　　图表 2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司主营业务分行业、产品、地区
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司营业利润及营业利润率
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司净资产收益率
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司短期偿债能力指标
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司资产负债率水平
　　图表 2020-2025年湖南大康国际农业食品股份有限公司运营能力指标
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司总资产及净资产规模
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司营业收入及增速
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司净利润及增速
　　图表 2025年中牧实业股份有限公司主营业务分行业、产品、地区
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司营业利润及营业利润率
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司净资产收益率
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司短期偿债能力指标
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司资产负债率水平
　　图表 2020-2025年中牧实业股份有限公司运营能力指标
　　图表 2024-2025年京鹏科技综合收益表
　　图表 2024-2025年京鹏科技分部资料
　　图表 2024-2025年京鹏科技收入分地区资料
　　图表 2024-2025年京鹏科技综合收益表
　　图表 2024-2025年京鹏科技分部资料
　　图表 2024-2025年京鹏科技收入分地区资料
　　图表 2024-2025年京鹏科技综合收益表
　　图表 2024-2025年京鹏科技分部资料
　　图表 2024-2025年京鹏科技收入分地区资料
　　图表 "十四五"农业现代化主要指标
　　图表 2025-2031年中国设施蔬菜播种面积预测
　　图表 "十四五"农业现代化主要指标
　　图表 创新强农重大工程
　　图表 协调惠农重大工程
　　图表 绿色兴农重大工程
　　图表 农业对外合作重点领域
　　图表 开放助农重大工程
略……

了解《[2025-2031年中国设施农业行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/91/SheShiNongYeWeiLaiFaZhanQuShiYuC.html)》，报告编号：2355918，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/91/SheShiNongYeWeiLaiFaZhanQuShiYuC.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！