

2021-2027年中国设施农业产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国设施农业产业竞争现状及发展前景预测报告》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/202011/906185.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

设施农业，是在环境相对可控条件下，采用工程技术手段，进行动植物高效生产的一种现代农业方式。设施农业涵盖设施种植、设施养殖和设施食用菌等。

在国际的称谓上，欧洲、日本等通常使用“设施农业（Protected Agriculture）”这一概念，美国等通常使用“可控环境农业（Controlled Environmental Agriculture）”一词。2012年我国设施农业面积已占世界总面积85%以上，其中95%以上是利用聚烯烃温室大棚膜覆盖。我国设施农业已经成为世界上最大面积利用太阳能的工程，绝对数量优势使我国设施农业进入量变质变转化期，技术水平越来越接近世界先进水平。设施栽培是露天种植产量的3.5倍，我国人均耕地面积仅有世界人均面积40%，发展设施农业是解决我国人多地少制约可持续发展问题的最有效技术工程。

智研咨询发布的《2021-2027年中国设施农业产业竞争现状及发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了设施农业行业市场发展环境、设施农业整体运行态势等，接着分析了设施农业行业市场运行的现状，然后介绍了设施农业市场竞争格局。随后，报告对设施农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了设施农业行业发展趋势与投资预测。您若想对设施农业产业有个系统的了解或者想投资设施农业行业，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：

第一章设施农业相关概述

第一节现代农业介绍

- 一、现代农业定义
- 二、现代农业的内涵
- 三、现代农业的类型
- 四、现代农业的主要特征

第二节设施农业简介

- 一、设施农业的概念
- 二、设施农业的分类
- 三、设施农业的特点
- 四、设施农业的优缺点

第三节设施农业的结构与功能

- 一、设施农业的基本结构
- 二、设施农业的基本功能

第二章2016-2020年中国现代农业发展状况解析

第一节全球现代农业分析

- 一、国外现代农业的模式浅析
- 二、发达国家农业现代化发展状况
- 三、美国现代农业发展解析
- 四、欧洲现代农业的发展及经验借鉴

第二节中国现代农业综述

- 一、我国发展现代农业具有重大战略意义
- 二、我国现代农业的建设模式
- 三、我国传统农业加速向现代农业转变
- 四、我国现代农业发展的热点透析
- 五、我国利用外资发展现代农业状况分析

第三节中国信息化与现代农业的发展

- 一、现代信息技术在农业发展中的应用
- 二、信息化与现代农业发展的关系
- 三、制约我国信息化与现代农业发展的瓶颈
- 四、我国信息化与现代农业发展的趋势和对策

第四节我国现代农业发展中的问题

- 一、我国发展现代农业面临的挑战
- 二、中国现代农业发展存在的掣肘
- 三、我国现代农业制度建设存在阻碍

第五节中国现代农业发展策略解析

- 一、推进我国现代农业发展的政策措施
- 二、我国现代农业发展的思路
- 三、促进我国现代农业发展的策略
- 四、我国现代农业应积极实施"走出去"战略
- 五、我国现代农业发展途径

第三章2016-2020年中国设施农业全面分析

第一节国外设施农业发展分析

- 一、全球设施农业发展的主要内容
- 二、发达国家设施农业分析
- 三、全球设施农业重点国发展经验分析
- 四、国外设施农业智能化发展分析
- 五、全球设施农业发展的趋势

第二节我国设施农业发展解析

- 一、我国发展设施农业的重要意义
- 二、我国设施农业发展综合分析
- 三、我国设施农业取得的成就
- 第三节中国工厂化农业发展解析
 - 一、工厂化农业介绍
 - 二、工厂化农业的优势
 - 三、我国工厂化农业经济效益分析
 - 四、我国农业工厂化发展面临的挑战
- 第四节我国设施农业用地管理政策解读
 - 一、进一步界定设施农用地范围
 - 二、区分用地情况实行分类管理
 - 三、规范设施农用地审核
 - 四、加强设施农用地监督管理
- 第五节设施农业机械的发展及应用分析
 - 一、我国设施农业机械发展总结
 - 二、温室卷帘机械
 - 三、温室开窗通风机械
 - 四、温室生产作业机械
 - 五、二氧化碳气肥增施器
 - 六、温室病害危机
 - 七、控温机械设施
 - 八、灌溉机械设施
 - 九、其它机械设备
- 第六节中国设施农业发展的的问题剖析
 - 一、我国发展设施农业存在的主要问题
 - 二、制约我国设施农业发展的瓶颈
 - 三、我国设施农业及装备技术存在的问题
- 第七节中国设施农业的发展策略
 - 一、我国发展设施农业的举措
 - 二、我国设施农业的保障设施
 - 三、促进我国设施农业及装备技术发展的建议
- 第四章2016-2020年中国设施园艺发展全面分析
 - 第一节全球设施园艺解析
 - 一、发达国家设施园艺发展概况
 - 二、世界先进作物设施栽培技术概述

第二节中国设施园艺发展分析

- 一、我国发展设施园艺的意义及作用
- 二、我国设施园艺发展概况
- 三、我国设施园艺发展成效剖析
- 四、我国设施园艺发展的特点

第三节中国设施园艺区域发展状况

- 一、内蒙古设施园艺现状
- 二、黑龙江设施园艺综合分析
- 三、宁夏设施园艺总体解析
- 四、云南设施园艺取得长足发展
- 五、重庆设施园艺剖析

第四节中国设施蔬菜发展状况

- 一、我国设施蔬菜产业总况
- 二、我国设施蔬菜主要科技进步探析
- 三、我国设施蔬菜产业的发展方向

第五节中国温室大棚业分析

- 一、我国温室大棚业迅速发展助推设施园艺前进
- 二、中国日光温室园艺产业分析
- 三、我国温室大棚将迈向"光伏时代"

第六节中国设施园艺滴灌技术解析

- 一、设施园艺应用滴灌技术具有显著优势
- 二、设施园艺滴灌存在的问题分析
- 三、设施园艺滴灌技术发展建议

第七节中国设施园艺发展面临的问题及对策

- 一、我国设施园艺发展中的突出问题
- 二、我国设施园艺发展的不利因素
- 三、我国设施园艺发展思路分析
- 四、我国设施园艺发展对策

第五章2016-2020年中国设施畜牧业发展分析

第一节设施畜牧业综述

- 一、设施畜牧业的内涵
- 二、设施畜牧业的特点
- 三、设施畜牧业的支撑技术
- 四、设施畜牧业的类型
- 五、发展设施畜牧业的原则

六、发展设施畜牧业的工作重点

第二节中国设施畜牧业的发展

- 一、我国发展设施畜牧业的意义
- 二、中国现代畜牧业的发展模式
- 三、我国畜牧业步入由传统向现代加快转型关键期
- 四、“十三五”期间我国畜牧业的发展
- 五、2020年我国现代畜牧业建设取得的成效

第三节中国设施畜牧业区域发展状况

- 一、胶州市设施畜牧业发展状况
- 二、定西市设施畜牧业全面解析
- 三、玉门设施畜牧养殖发展状况
- 四、滨州畜牧业设施化发展水平快速提升

第四节中国设施畜牧业存在的问题及解决方法

- 一、制约我国畜牧业发展的因素
- 二、我国畜牧业发展的政策建议及保障措施
- 三、我国设施畜牧业可持续发展之道
- 四、我国发展设施畜牧业的保障措施
- 五、我国加快转变畜牧业发展方式的对策

第六章2016-2020年中国设施渔业运营状况分析

第一节设施渔业介绍

- 一、设施渔业的概念
- 二、设施渔业的主要内容

第二节全球水产养殖业发展状况

- 一、世界水产养殖业全面剖析
- 二、世界不同区域水产养殖业发展综述
- 三、欧盟推动水产养殖业发展的措施
- 四、美国水产养殖业的发展
- 五、菲律宾水产养殖业发展概况
- 六、阿尔及利亚渔业和水产养殖业发展潜力大
- 七、全球水产养殖业发展趋势

第三节中国设施渔业综合分析

- 一、我国发展设施渔业的必要性
- 二、中国水产养殖业回顾
- 三、我国水产养殖的发展现状
- 四、“十三五”我国渔业发展成就

五、我国海水设施养殖国际竞争力提升

六、中国水产养殖专利技术发展状况

第四节我国工厂化循环水养殖发展剖析

一、我国渔业发展循环水养殖的意义

二、我国工厂化水产养殖发展状况

三、我国工厂化循环水养殖发展中的问题

四、我国工厂化循环水养殖设施技术存在的不足

五、我国发展工厂化循环水养殖的对策

第五节我国部分地区设施渔业的发展

一、宁波设施渔业发展透析

二、东港大力发展设施渔业

三、镇江设施渔业的发展

四、绍兴设施渔业发展蓬勃发展

第六节中国设施渔业存在的矛盾及解决措施

一、我国发展设施渔业应注意的问题

二、我国水产养殖业存在的隐患

三、我国水产养殖业受水资源短缺影响

四、我国渔业发展的保障措施

第七章 中国西北地区设施农业发展状况分析

第一节新疆

一、新疆设施农业发展态势良好

二、新疆设施农业发展状况

三、新疆设施农业发展现状

四、新疆设施农业的主要特点

五、新疆设施农业生产中存在的主要问题

六、新疆大力发展设施农业的有利条件

七、新疆设施农业发展对策

第二节宁夏

一、宁夏设施农业总体状况

二、宁夏发展设施农业的先进经验

三、宁夏设施农业与光伏产业有机结合

四、宁夏固原市设施农业取得新突破

五、宁夏设施农技术方向解析

第三节甘肃

一、甘肃省设施农业发展的基本情况

二、甘肃省发展设施农业的主要措施

三、存在的主要问题

四、发展设施农业的建议

第四节青海

一、青海设施农业综述

二、青海平安县设施农业迅猛发展

三、设施农业发展中存在的主要问题

四、青海设施农业发展的对策建议

第五节陕西

一、“十三五”设施蔬菜的发展现状

二、“十三五”设施农业机械化发展目标

三、投资估算

四、保障措施

第八章 中国华北地区设施农业发展分析

第一节天津

一、设施农业发展基本情况

二、主要工作及经验

三、设施农业发展存在的主要问题

四、主要技术需求

第二节北京

一、北京设施农业发展综述

二、北京延庆县设施农业发展分析

三、北京发展设施农业存在的问题和建议

四、设施农业发展趋势

五、设施农业发展前景

六、设施农业发展的政策建议

第三节河北

一、河北设施农业发展的基本状况

二、主要工作措施和做法

三、存在的主要问题

四、主要技术需求和建议

第四节山西

一、山西设施农业步入“大面积推广阶段”

二、山西设施蔬菜发展剖析

三、山西太原设施农业发展全方位解析

四、山西高平市设施农业渐入佳境

五、山西孝义设施农业快速健康发展

第九章 中国华东地区设施农业解析

第一节 浙江

一、浙江设施农业发展综合分析

二、主要的工作措施及经验

三、存在的主要问题

四、主要技术需求

五、政策建议

六、未来浙江发展设施农业的目标及重点

第二节 江苏

一、江苏省设施农业发展总况

二、江苏省设施农业机械化装备情况

三、主要做法和经验

四、存在问题

五、技术需求

六、发展建议

第三节 江西

一、江西省设施农业推广运用状况

二、主要工作措施及经验

三、江西省设施农业主要技术需求

四、加快发展设施农业建议

第四节 安徽

一、安徽设施农业及技术装备发展总况

二、主要工作措施及经验

三、存在的主要问题

四、政策建议

五、“十三五”安徽设施农业发展的目标及重点

第五节 福建

一、福建设施农业概述

二、设施农业的主要类型、

三、投入构成和经营状况

四、促进设施农业发展的政策措施

五、存在的主要问题

六、今后发展设施农业的建议

第十章 中国西南地区设施农业的发展

第一节 云南

- 一、云南农业概况
- 二、云南设施农业建设情况
- 三、主要措施和经验
- 四、存在的问题
- 五、建议

第二节 贵州

- 一、贵州设施农业发展总析
- 二、设施农业发展的主要类型及优缺点
- 三、设施农业的投入构成和经营状况
- 四、设施农业发展的优惠政策及措施
- 五、设施农业发展存在的主要问题
- 六、设施农业发展的建议

第三节 四川

- 一、四川设施农业总况
- 二、设施农业主要技术、
- 三、主要工作经验、
- 四、存在的主要问题及技术需求
- 五、今后工作的思考及建议

第四节 重庆

- 一、重庆设施农业发展的基本状况
- 二、设施农业发展的主要措施及成效
- 三、设施农业发展中存在的主要问题
- 四、设施农业发展的主要技术需求
- 五、设施农业发展的政策建议

第十一章 中国东北地区设施农业发展解析

第一节 辽宁

- 一、辽宁设施农业发展回顾
- 二、辽宁省设施农业扶持政策及发展情况
- 三、设施农业机械化的发展存在问题
- 四、发展设施农业机械化的建议
- 五、辽宁辽阳市设施农业的发展

第二节 内蒙古

- 一、内蒙古设施农业主要类型及应用

二、主要类型及应用情况。

三、采取的主要措施。

四、存在的主要问题。

五、主要建议

第十二章 中国华南地区设施农业的发展

第一节 海南

一、设施农业成为海南发展现代农业的关键要素

二、海南设施农业发展基本情况

三、海南设施农业迅猛发展

四、海南加大设施农业投资力度

五、海南设施农业存在的问题

六、海南设施农业主要工作措施

七、海南设施农业发展对策

第二节 广东

一、主要成绩及工作经验

二、广东中山设施农业全面分析

三、广东惠州发展本地特色设施农业

四、广东东莞设施农业蓬勃发展

第十三章 中国华中地区设施农业发展解析

第一节 河南

一、河南设施农业发展状况

二、主要措施

三、存在的主要问题

四、主要技术需要

五、政策建议

第二节 湖南

一、湖南省设施农业的基本状况

二、主要工作措施及经验

三、存在的主要问题

四、相关建议

第十四章 中国设施农业相关企业分析

第一节 山东寿光中昌设施农业发展有限公司

一、公司简介

二、经营分析

三、财务分析

第二节北京京鹏环球科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营分析
- 三、财务分析

第三节黑龙江北大荒农业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营分析
- 三、财务分析

第四节北京中环易达设施园艺科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营分析
- 三、财务分析

第五节湖南大康国际农业食品股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营分析
- 三、财务分析

第六节中牧实业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营分析
- 三、财务分析

第十五章2021-2027年中国设施农业发展前景及趋势预测分析

第一节"十三五"中国现代农业发展规划解析（ZY KT）

- 一、"十三五"我国现代农业发展形势剖析
- 二、"十三五"中国现代农业发展的目标
- 三、"十三五"中国现代农业的重点任务
- 四、"十三五"我国现代农业发展的重点区域
- 五、"十三五"我国现代农业发展的重大工程
- 六、"十三五"中国现代农业发展的保障措施

第二节中国设施农业发展展望

- 一、我国设施农业发展空间广阔
- 二、我国设施农业发展趋势
- 三、全国各地将大力发展设施农业
- 四、"十三五"期间我国设施农业面临的机遇和挑战
- 五、"十三五"我国设施农业发展的指导思想及目标
- 六、"十三五"我国设施农业发展的主要任务和重点

七、2021-2027年中国设施农业预测分析

第三节未来我国设施园艺的发展

- 一、我国设施园艺业发展的大好形势
- 二、“十三五”我国设施园艺面临的挑战与机遇
- 三、“十三五”期间我国设施园艺发展思路及目标
- 四、“十三五”我国设施园艺的发展前景

第四节未来中国畜牧业展望

- 一、我国畜牧业的发展趋势
- 二、“十三五”我国畜牧业发展的机遇和挑战
- 三、“十三五”我国畜牧业的发展目标
- 四、“十三五”我国加快推进现代畜牧业建设
- 五、“十三五”我国畜牧业区域布局分析
- 六、“十三五”我国畜牧业发展的重大工程

第五节中国渔业发展前瞻

- 一、我国水产养殖业发展前景看好
- 二、“十三五”中国渔业发展面临的形势
- 三、“十三五”我国渔业发展的目标
- 四、“十三五”我国渔业的重点任务
- 五、“十三五”我国渔业区域布局
- 六、“十三五”我国渔业重点工程（ZY KT）

部分图表目录：

图表：2020年日光温室重点品种所占比例

图表：2020年设施农业产量

图表：日本温室材料占比情况

图表：2020年设施蔬菜占比情况

图表：2020年我国畜牧业生产情况

图表：2020年滨州畜牧业生产情况

图表：2020年水产养殖全球市场价值

图表：2020年西班牙出口水产品产量及收益对比情况

图表：2020年西班牙生鲜类进口量情况

图表：2016-2020年西班牙水产品进出口情况

图表：2016-2020年西班牙水产品进出口对比情况

图表：阿尔及利亚海岸的划分

图表：2020年我国水产品产量情况

图表：“十三五”规划主要指标完成情况

- 图表：2016-2020年的发明专利申请公开数据
 - 图表：在华水产养殖技术的专利申请类型的分布情况
 - 图表：在华水产养殖专利申请的国内外所占比例状况
 - 图表：在华申请水产养殖专利的外国申请人国别分布情况
 - 图表：日本在我国递交的水产养殖专利申请的技术领域分布情况
 - 图表：国内水产养殖专利申请的地区分布状况
 - 图表：国内水产养殖专利申请人分布状况
 - 图表：宁波"十三五"规划主要指标完成情况
 - 图表：2020年镇江特种水产养殖面积占比情况
 - 图表：2020年镇江高效设施渔业面积情况
 - 图表：2020年新疆地方设施农业产量情况
 - 图表：甘肃设施花卉种植面积情况
 - 图表：2020年青海农作物种植面积情况
 - 图表：2020年青海农作物产量情况
 - 图表：天津市种植业设施类型及占地面积
 - 图表：河北各种温室面积情况
 - 图表：2020年山西设施蔬菜种植面积情况
 - 图表：2020年山西设施蔬菜产量占比情况
 - 图表：2020年山西重点地区设施蔬菜种植面积及产量对比情况
 - 图表：2020年山西重点地区设施蔬菜产量情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/906185.html>