



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国设施农业市场 运营评估及投资趋势预测报告

一、调研说明

《2013-2017年中国设施农业市场运营评估及投资趋势预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/221804.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

设施农业属于高投入高产出，资金、技术、劳动力密集型的产业。它是利用人工建造的设施，使传统农业逐步摆脱自然的束缚，走向现代工厂化农业、环境安全型农业生产、无毒农业的必由之路，同时也是农产品打破传统农业的季节性，实现农产品的反季节上市，进一步满足多元化、多层次消费需求的有效方法。

发展设施农业，可有效提高土地产出率、资源利用率和劳动生产率，提高农业素质、效益和竞争力，既是当前农业农村经济发展新阶段的客观要求，也是克服资源和市场制约、应对国际竞争的现实选择，对于保障农产品有效供给，促进农业发展、农民增收，增强农业综合生产能力具有十分重要的意义。

改革开放以来，在需求拉动、资金推动、政策带动下，我国设施农业发展取得长足进步，技术装备水平不断提高。我国已成为世界设施农业生产大国，面积和产量稳居世界第一。

2010年我国园艺设施面积超过350万公顷，其中日光温室面积超过38万公顷；生猪、蛋鸡、肉鸡、奶牛和肉牛的规模化养殖比例分别达到64.5%、78.8%、85.7%、46.5%和41.6%；设施水产中，海水与淡水养殖总规模已达156万公顷和4358万立方米。

"十二五"时期，是我国加快推进农机化并向基本实现农机化的重要时期，也是设施农业发展的关键阶段。随着城镇化的加快和居民消费方式的转变，人民群众对高品质安全设施农产品的消费需求呈刚性增长，为设施农业的快速发展提供了强劲的动力。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国设施农业市场运营评估及投资趋势预测报告》共十五章。首先介绍了中国设施农业行业的概念，接着分析了中国设施农业行业发展环境，然后对中国设施农业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国设施农业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国设施农业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2011-2012年现代农业发展概况

第一节 2011-2012年全球现代农业分析

- 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 2011-2012年中国现代农业综述

- 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 2011-2012年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对策
- 五、我国信息化与现代农业发展的趋势

第四节 2011-2012年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 2011-2012年设施农业分析

第一节 2011-2012年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 2011-2012年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、中国设施农业的国际地位
- 三、我国设施农业发展综合分析
- 四、我国设施农业取得的成就

第三节 2011-2012年中国工厂化农业发展解析

- 一、工厂化农业介绍
- 二、工厂化农业的特征
- 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
- 五、我国设施农业用地管理政策解读
- 六、进一步界定设施农用地范围
- 七、区分用地情况实行分类管理
- 八、规范设施农用地审核
- 九、加强设施农用地监督管理

第四节 2011-2012年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析

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、温室病害防治机

七、控温机械设施

八、灌溉机械设施

九、其它机械设备

第五节 2011-2012年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

第六节 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措施

三、促进我国设施农业及装备技术发展的建议

四、我国发展绿色环控设施农业的建议

第四章 2011-2012年设施园艺发展分析

第一节 2011-2012年全球设施园艺解析

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

三、荷兰设施园艺发展经验借鉴

第二节 2011-2012年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 2011-2012年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、我国设施蔬菜产业发展和科研中的突出矛盾

四、我国设施蔬菜产业的发展方向

第五节 2011-2012年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、我国温室产业发展机遇与挑战并存

四、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 2011-2012年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 2011-2012年设施畜牧业

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 2011-2012年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、“十一五”期间我国畜牧业的发展回顾
- 五、2011年我国现代畜牧业建设取得的成效
- 六、2012年我国加快推进现代畜牧业发展

第三节 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年设施渔业

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 2011-2012年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、"十一五"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 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年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 2011-2012年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、辽宁设施农业发展态势良好
- 三、辽宁设施农业现状
- 四、辽宁辽阳市设施农业的发展
- 五、辽宁凌源市设施农业获得大发展
- 六、辽宁新民市加强科技服务设施农业方案解析
- 七、辽宁设施农业机械化发展全面剖析

第二节 内蒙古

- 一、内蒙古设施农业主要类型及应用
- 二、内蒙古设施农业发展基本状况
- 三、内蒙古满洲里市大力发展设施农业
- 四、内蒙古临河区设施农业的发展
- 五、内蒙古设施农业存在的不足
- 六、内蒙古发展设施农业采取的主要措施
- 七、加快内蒙古设施农业发展的建议

第八章 2011-2012年西北地区设施农业发展状况

第一节 新疆

- 一、2011年新疆设施农业发展状况
- 二、2012年新疆设施农业发展动向
- 三、新疆设施农业存在的掣肘
- 四、制约新疆设施农业发展的瓶颈
- 五、新疆设施农业发展建议
- 六、新疆设施农业提质增效的策略
- 七、新疆设施农业发展展望

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、宁夏中卫市设施农业提质增效政策措施
- 六、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、甘肃陇西设施农业取得良好成效
- 三、甘肃设施农业存在的主要问题
- 四、甘肃发展设施农业的主要措施
- 五、甘肃发展设施农业的建议

第四节 青海

- 一、青海设施农业综述
- 二、青海设施农业迅猛发展
- 三、青海引进国际先进节水灌溉技术支撑设施农业发展
- 四、青海海东地区施农业建设状况
- 五、青海西宁设施农业全面剖析
- 六、青海乐都设施农业发展迅速
- 七、青海化隆设施农业建设取得新突破

第五节 陕西

- 一、陕西设施农业发展现状
- 二、陕西设施蔬菜产业化发展全面分析
- 三、陕西渭南气象设施农业良好发展
- 四、陕西高陵设施农业发展分析
- 五、陕西省设施农业发展中的问题
- 六、陕西设施农业发展建议

第九章 2011-2012年华北地区设施农业发展分析

第一节 天津

- 一、天津设施农业发展进程解析
- 二、天津设施农业建设的特点
- 三、政策助力天津设施农业快速发展
- 四、2008-2011年天津设施农业投资状况
- 五、天津设施农业发展存在的问题
- 六、天津设施农业发展计划
- 七、未来天津设施农业发展趋势探析

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、北京市设施农业发展的措施及经验
- 五、北京市设施农业政策扶持措施
- 六、北京设施农业布局规划

第三节 河北

- 一、河北设施农业发展的基本状况
- 二、河北设施农业发展取得突破
- 三、河北设施农业存在的主要问题
- 四、河北设施农业主要工作措施及做法
- 五、河北设施农业主要技术需求和建议
- 六、河北设施农业发展前景广阔

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

第十章 2011-2012年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、浙江设施农业存在的主要问题
- 三、浙江设施农业主要工作措施
- 四、浙江设施农业发展的政策建议
- 五、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、江苏淮安高效设施农业取得良好成绩
- 三、江苏宿迁设施农业简况
- 四、江苏设施农业机械化发展分析

第三节 江西

- 一、江西省设施农业推广运用状况
- 二、江西设施农业发展主要措施及经验
- 三、江西设施农业主要技术需求
- 四、江西加快发展设施农业的建议

第四节 安徽

- 一、安徽设施农业及技术装备发展总况

- 二、安徽设施农业及技术装备发展存在的瓶颈
- 三、安徽设施农业及技术设备发展的保障措施
- 四、“十二五”安徽设施农业及技术装备面临的机遇和挑战
- 五、“十二五”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、福建省设施农业发展总况
- 三、福建设施农业投入构成及经营状况
- 四、福建设施农业发展存在的主要问题
- 五、福建促进设施农业发展的政策措施
- 六、未来福建发展设施农业的建议

第十一章 2011-2012年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、海南设施农业小农户推广陷困境
- 七、海南设施农业主要工作措施
- 八、海南设施农业发展对策

第二节 广东

- 一、广东设施蔬菜发展分析
- 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

第十二章 2011-2012年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、河南设施农业主要技术需要

- 三、河南设施农业发展中的问题
- 四、河南设施农业发展的主要措施
- 五、河南设施农业发展的政策建议

第二节 湖南

- 一、湖南省设施农业的基本状况
- 二、湖南设施农业发展的主要问题
- 三、湖南设施农业发展措施及经验
- 四、湖南设施农业发展建议

第十三章 2011-2012年西南地区设施农业的发展

第一节 云南

- 一、云南农业概况
- 二、云南设施农业建设状况
- 三、云南设施农业快速发展
- 四、云南设施农业存在的掣肘
- 五、云南设施农业发展的主要措施和经验
- 六、云南设施农业发展建议

第二节 贵州

- 一、贵州设施农业发展总析
- 二、贵州设施农业的主要类型及优缺点
- 三、贵州设施农业的投入构成和经营状况
- 四、贵州遵义设施农业综合分析
- 五、贵州遵义设施农业发展创新模式探析
- 六、贵州设施农业发展存在矛盾
- 七、贵州设施农业发展的优惠政策及措施
- 八、贵州设施农业发展的建议

第三节 四川

- 一、四川设施农业总况
- 二、四川设施农业主要技术及经营状况
- 三、四川设施农业发展的主要问题
- 四、四川设施农业发展的政策措施
- 五、四川设施农业发展建议

第四节 重庆

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

第十四章 2010-2012年相关企业分析

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、中昌公司领跑我国大棚卷帘机行业
- 三、中昌公司卷帘机降低大棚蔬菜生产成本

第二节 沈阳大川设施农业开发有限公司

- 一、公司简介
- 二、2011-2015年沈阳大川设施农业发展规划

第三节 沈阳瑞凡设施农业科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、瑞凡设施农业公司科技研发状况
- 三、瑞凡公司日光温室自动放风器研制成功

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、中环易达携手靓马集团打造中国首家蔬菜工厂
- 三、中环易达植物总厂战略联盟正式形成
- 四、中环易达打造国内最大LED植物工厂

第五节 湖南大康牧业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 中牧实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 北京京鹏环球科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十五章 2013-2017年设施农业发展前景及趋势

第一节 "十二五"中国现代农业发展规划解析

一、"十二五"我国现代农业发展形势剖析

二、"十二五"中国现代农业发展的目标

三、"十二五"中国现代农业的重点任务

四、"十二五"我国现代农业发展的重点区域

五、"十二五"我国现代农业发展的重大工程

六、"十二五"中国现代农业发展的保障措施

第二节 2013-2017年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、"十二五"期间我国设施农业面临的机遇和挑战

四、"十二五"我国设施农业发展的指导思想及目标

五、"十二五"我国设施农业发展的主要任务和重点

六、2013-2017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、我国设施园艺发展的方向

二、"十二五"我国设施园艺面临的挑战与机遇

三、"十二五"期间我国设施园艺发展思路及目标

四、"十二五"我国设施园艺发展的重点

第四节 未来中国畜牧业展望

一、我国畜牧业的发展趋势

二、"十二五"我国畜牧业发展的机遇和挑战

三、"十二五"我国畜牧业的发展目标

四、"十二五"我国加快推进现代畜牧业建设

五、"十二五"我国畜牧业区域布局分析

六、"十二五"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、"十二五"中国渔业发展面临的形势

三、"十二五"我国渔业发展的目标

四、"十二五"我国渔业的重点任务

五、"十二五"我国渔业区域布局

六、"十二五"我国渔业重点工程

通过《2013-2017年中国设施农业市场运营评估及投资趋势预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/221804.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。