

2013-2017年中国设施农业 行业运营态势与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国设施农业行业运营态势与发展前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201306/95240.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。党中央将“加快发展设施农业”作为现代农业发展的重要内容，肯定了设施农业的重要性，为设施农业发展提供了积极的政策环境，必将进一步促进各地发展设施农业的决心和热情。随着我国科技创新能力不断提高，新技术、新材料、新装备层出不穷，设施农业的发展将获得更加有力的技术和产业支撑。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国设施农业行业运营态势与发展前景研究报告》共十五章，首先介绍了设施农业的定义分类及结构功能，接着对国内外现代农业的发展做了细致的解析，然后全面分析了国内外设施农业的发展状况，并对设施园艺、设施畜牧业及设施渔业的发展一一进行分析。随后，对全国设施农业区域发展状况以及相关企业做了详尽透析。最后，报告科学预测了我国设施农业的前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、农业部、中企顾问网、以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对设施农业有个系统深入的了解、或者想投资设施农业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 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对策

五、我国信息化与现代农业发展的趋势

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 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、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 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

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 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

三、荷兰设施园艺发展经验借鉴

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 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 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 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 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

五、2012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 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 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 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 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态势良好
- 二、2012年新疆设施农业发展状况
- 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、2012年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

第八章 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、2009-2012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、2012年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、2012年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设
- 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

第九章 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

第十章 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

第十一章 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、2012年辽宁设施农业现状

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

第十二章 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

第十三章 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

第十四章 相关企业

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、2012-2015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、2010年中环易达携手靓马集团打造中国首家蔬菜工厂

三、2011年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、公司简介

二、2010年大康牧业经营状况分析

三、2011年大康牧业经营状况分析

四、2012年大康牧业经营状况分析

第六节 中牧实业股份有限公司

一、公司简介

二、2010年中牧股份经营状况分析

三、2011年中牧股份经营状况分析

四、2012年中牧股份经营状况分析

第七节 北京京鹏环球科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年北鹏科技经营状况分析

三、2011年北鹏科技经营状况分析

四、2012年北鹏科技经营状况分析

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 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、 2012年全国各地将大力发展设施农业

四、 “十二五”期间我国设施农业面临的机遇和挑战

五、 “十二五”我国设施农业发展的指导思想及目标

六、 “十二五”我国设施农业发展的主要任务和重点

七、 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”我国鱼业的重点任务

五、 “十二五”我国渔业区域布局

六、 “十二五”我国渔业重点工程

图表目录

图表：农业土地生产率和劳动生产率的增長路线

图表：1950-2011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：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：1949-2011年我国水产养殖业发展状况

图表：“十一五”我国渔业规划主要指标完成情况

图表：1999-2010年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：2005-2012年北京延庆设施农业生产趋势

图表：2005-2012年北京延庆设施农业种植品种结构

图表：“十二五”现代农业发展主要指标

图表：“十二五”时期我国渔业发展的主要指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/95240.html>