

# 中国设施农业市场分析预测及投资前景评估报告 报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国设施农业市场分析预测及投资前景评估报告报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/142078142078.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

“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。

中国报告网发布的《中国设施农业市场分析预测及投资前景评估报告报告（2012-2016）》共十五章。首先介绍了设施农业相关概述、中国设施农业市场运行环境等，接着分析了中国设施农业市场发展的现状，然后介绍了中国设施农业重点区域市场运行形势。随后，报告对中国设施农业重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

### 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 2012年现代农业发展状况分析

#### 2.1 2012年全球现代农业分析

- 2.1.1 国外现代农业的模式浅析
  - 2.1.2 发达国家农业现代化发展状况
  - 2.1.3 美国现代农业发展分析
  - 2.1.4 欧洲现代农业的发展及经验借鉴
  - 2.2 2012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 我国现代农业的建设模式
    - 2.2.3 我国传统农业加速向现代农业转变
    - 2.2.4 我国现代农业发展的热点分析
    - 2.2.5 我国利用外资发展现代农业状况分析
  - 2.3 2012年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 制约我国信息化与现代农业发展的瓶颈
    - 2.3.4 我国信息化与现代农业发展的对策
    - 2.3.5 我国信息化与现代农业发展的趋势
  - 2.4 2012年我国现代农业发展中的问题
  - 2.5 中国现代农业发展策略分析
- 第三章 2012年设施农业全面分析
- 3.1 2012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 2012年我国设施农业发展分析
    - 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 2012年中国工厂化农业发展分析
    - 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
    - 3.3.4 我国农业工厂化发展面临的挑战

### 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 2012年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 2012年中国设施农业发展的问题分析

### 3.7 中国设施农业的发展策略

## 第四章 2012年设施园艺发展全面分析

### 4.1 2012年全球设施园艺分析

#### 4.1.1 发达国家设施园艺发展概况

#### 4.1.2 世界先进作物设施栽培技术概述

#### 4.1.3 荷兰设施园艺发展经验借鉴

### 4.2 2012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分析

#### 4.2.4 我国设施园艺发展的特点

### 4.3 中国设施园艺区域发展状况

#### 4.3.1 内蒙古设施园艺现状

#### 4.3.2 黑龙江设施园艺综合分析

#### 4.3.3 宁夏设施园艺总体分析

#### 4.3.4 云南设施园艺取得长足发展

#### 4.3.5 重庆设施园艺分析

### 4.4 2012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 2012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 中国设施园艺滴灌技术分析
- 4.7 2012年中国设施园艺发展面临的问题及对策

## 第五章 2012年设施畜牧业

- 5.1 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 2012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 “十一五”期间我国畜牧业的发展回顾
  - 5.2.5 2011年我国现代畜牧业建设取得的成效
  - 5.2.6 2012年我国加快推进现代畜牧业发展
- 5.3 2012年中国设施畜牧业区域发展状况
  - 5.3.1 胶州市设施畜牧业发展状况
  - 5.3.2 定西市设施畜牧业全面分析
  - 5.3.3 玉门设施畜牧养殖发展状况
  - 5.3.4 滨州畜牧业设施化发展水平快速提升
- 5.4 2012年中国设施畜牧业存在的问题及解决方法

## 第六章 2012年设施渔业

- 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 全球水产养殖业发展状况

### 6.2.1 世界水产养殖业全面分析

### 6.2.2 世界不同区域水产养殖业发展综述

### 6.2.3 欧盟推动水产养殖业发展的措施

### 6.2.4 美国水产养殖业的发展

### 6.2.5 菲律宾水产养殖业发展概况

### 6.2.6 阿尔及利亚渔业和水产养殖业发展潜力大

### 6.2.7 全球水产养殖业发展趋势

## 6.3 2012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 中国水产养殖业回顾

### 6.3.3 我国水产养殖的发展现状

### 6.3.4 “十一五”我国渔业发展成就

### 6.3.5 我国海水设施养殖国际竞争力提升

### 6.3.6 中国水产养殖专利技术发展状况

## 6.4 2012年我国工厂化循环水养殖发展分析

### 6.4.1 我国渔业发展循环水养殖的意义

### 6.4.2 我国工厂化水产养殖发展状况

### 6.4.3 我国工厂化循环水养殖发展中的问题

### 6.4.4 我国工厂化循环水养殖设施技术存在的不足

### 6.4.5 我国发展工厂化循环水养殖的对策

## 6.5 2012年我国部分地区设施渔业的发展

### 6.5.1 宁波设施渔业发展分析

### 6.5.2 东港大力发展设施渔业

### 6.5.3 镇江设施渔业的发展

### 6.5.4 绍兴设施渔业发展蓬勃发展

## 6.6 2012年中国设施渔业存在的矛盾及解决措施

## 第七章 2012年西北地区设施农业发展状况

### 7.1 新疆

#### 7.1.1 2011年新疆设施农业发展状况

#### 7.1.2 2012年新疆设施农业发展动向

#### 7.1.3 新疆设施农业存在的掣肘

#### 7.1.4 制约新疆设施农业发展的瓶颈

#### 7.1.5 新疆设施农业发展建议

#### 7.1.6 新疆设施农业提质增效的策略

### 7.1.7 新疆设施农业发展展望

## 7.2 宁夏

### 7.2.1 宁夏设施农业总体状况

### 7.2.2 宁夏发展设施农业的先进经验

### 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 宁夏中卫市设施农业提质增效政策措施

### 7.2.6 宁夏设施农技术方向分析

## 7.3 甘肃

### 7.3.1 甘肃省设施农业发展的基本情况

### 7.3.2 甘肃陇西设施农业取得良好成效

### 7.3.3 甘肃设施农业存在的主要问题

### 7.3.4 甘肃发展设施农业的主要措施

### 7.3.5 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 青海设施农业迅猛发展

### 7.4.3 青海引进国际先进节水灌溉技术支撑设施农业发展

### 7.4.4 青海海东地区施农业建设状况

### 7.4.5 青海西宁设施农业全面分析

### 7.4.6 青海乐都设施农业发展迅速

### 7.4.7 青海化隆设施农业建设取得新突破

## 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 2012年华北地区设施农业发展分析

### 8.1 天津

### 8.2 北京

### 8.3 河北

### 8.4 山西

## 第九章 2012年华东地区设施农业分析



## 9.1 浙江

## 9.2 江苏

## 9.3 江西

## 9.4 安徽

## 9.5 福建

## 第十章 2012年西南地区设施农业的发展

### 10.1 云南

### 10.2 贵州

### 10.3 四川

### 10.4 重庆

## 第十一章 2012年东北地区设施农业发展分析

### 11.1 辽宁

### 11.2 内蒙古

## 第十二章 2012年华南地区设施农业的发展

### 12.1 海南

### 12.2 广东

## 第十三章 2012年华中地区设施农业发展分析

### 13.1 河南

### 13.2 湖南

## 第十四章 2012年相关企业调研分析

### 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

### 14.2 沈阳大川设施农业开发有限公司

#### 14.2.1 公司简介

#### 14.2.2 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

### 14.5 湖南大康牧业股份有限公司

#### 14.5.1 公司简介

#### 14.5.2 2012年大康牧业经营状况分析

### 14.6 中牧实业股份有限公司

#### 14.6.1 公司简介

#### 14.6.2 2012年中牧股份经营状况分析

### 14.7 北京京鹏环球科技股份有限公司

#### 14.7.1 公司简介

#### 14.7.2 2012年北鹏科技经营状况分析

## 第十五章 2012-2016年设施农业发展前景及趋势

### 15.1 “十二五”中国现代农业发展规划分析

#### 15.1.1 “十二五”我国现代农业发展形势分析

#### 15.1.2 “十二五”中国现代农业发展的目标

#### 15.1.3 “十二五”中国现代农业的重点任务

#### 15.1.4 “十二五”我国现代农业发展的重点区域

#### 15.1.5 “十二五”我国现代农业发展的重大工程

#### 15.1.6 “十二五”中国现代农业发展的保障措施

### 15.2 2012-2016年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 “十二五”期间我国设施农业面临的机遇和挑战

#### 15.2.4 “十二五”我国设施农业发展的指导思想及目标

#### 15.2.5 “十二五”我国设施农业发展的主要任务和重点

#### 15.2.6 2012-2016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 “十二五”我国设施园艺面临的挑战与机遇

#### 15.3.3 “十二五”期间我国设施园艺发展思路及目标

#### 15.3.4 “十二五”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 “十二五”我国畜牧业发展的机遇和挑战

#### 15.4.3 “十二五”我国畜牧业的发展目标

#### 15.4.4 “十二五”我国加快推进现代畜牧业建设

15.4.5 “十二五”我国畜牧业区域布局分析

15.4.6 “十二五”我国畜牧业发展的重大工程

15.5 中国渔业发展分析

15.5.1 我国水产养殖业发展前景看好

15.5.2 “十二五”中国渔业发展面临的形势

15.5.3 “十二五”我国渔业发展的目标

15.5.4 “十二五”我国鱼业的重点任务

15.5.5 “十二五”我国渔业区域布局

15.5.6 “十二五”我国渔业重点工程

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/142078142078.html>