

2019-2025年中国乐昌市设施农业行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国乐昌市设施农业行业市场深度分析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.huaon.com/detail/419270.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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”这一概念，美国等通常使用“可控环境农业”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。

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

1.1 现代农业介绍

1.1.1 现代农业定义

1.1.2 现代农业内涵

1.2 设施农业简介

1.2.1 设施农业的概念

1.2.2 设施农业分类

1.2.3 设施农业特点

1.3 设施农业结构与功能

1.3.1 设施农业基本结构

1.3.2 设施农业基本功能

第二章 2016-2018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

2.2 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 现代农业发展成就

2.2.4 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

第三章 2016-2018年乐昌市设施农业发展政策环境研究

3.1 2016-2018年乐昌市农业发展政策环境

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 2016-2018年乐昌市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

3.3 乐昌市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 2016-2018年乐昌市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 全球设施农业发展趋势

4.2 乐昌市设施农业发展分析

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 乐昌市设施农业发展规模
- 4.2.4 乐昌市设施农业综合效益
- 4.2.5 乐昌市设施农业区域布局
- 4.3 乐昌市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 乐昌市设施农业气象服务现状
 - 4.3.3 乐昌市设施农业气象服务对策
- 4.4 乐昌市物联网技术在设施农业中的应用分析
 - 4.4.1 乐昌市设施农业物联网发展
 - 4.4.2 乐昌市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 乐昌市设施农业发展的的问题剖析
 - 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

第五章 2016-2018年乐昌市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
- 5.2 乐昌市设施园艺发展分析
 - 5.2.1 乐昌市设施园艺发展规模
 - 5.2.2 设施园艺应用技术
 - 5.2.3 乐昌市设施园艺发展模式
 - 5.2.4 乐昌市设施园艺发展趋势
- 5.3 乐昌市设施蔬菜产业发展状况
 - 5.3.1 乐昌市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 乐昌市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

第六章 2016-2018年乐昌市设施畜牧业发展状况

- 6.1 乐昌市设施畜牧业相关概述
 - 6.1.1 设施畜牧业内涵
 - 6.1.2 设施畜牧业特点
 - 6.1.3 设施畜牧业类型
- 6.2 乐昌市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
- 6.3 乐昌市设施畜牧业存在的问题及解决方法
 - 6.3.1 畜牧业发展制约因素
 - 6.3.2 畜牧业政策建议及措施
 - 6.3.3 设施畜牧业发展思路

第七章 2016-2018年乐昌市设施渔业发展状况

- 7.1 乐昌市设施渔业介绍
 - 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 水产养殖业发展趋势
- 7.3 2016-2018年乐昌市设施渔业综合分析
 - 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 乐昌市渔业发展运行现状
- 7.4 乐昌市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 工厂化水养殖系统特点

7.5 乐昌市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

7.6 乐昌市设施渔业存在矛盾及解决措施

第八章 2016-2018年乐昌市设施农业机械装备发展综述

8.1 乐昌市设施农业机械装备的主要类型

8.1.1 耕作机械

8.1.2 加温设备

8.1.3 烟雾机械

8.1.4 灌溉与施肥机械

8.2 乐昌市设施农业机械发展现状分析

8.2.1 行业发展意义

8.2.2 行业发展现状

8.2.3 行业发展水平

8.2.4 行业发展趋势

8.3 乐昌市环保设施农业机械设备探索

8.3.1 利用太阳能

8.3.2 利用电能

8.3.3 利用生物能

8.3.4 利用活性炭

第九章 2015-2018年乐昌市设施农业重点企业分析

9.1 A公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

9.2 B公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

9.3 C公司

- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营优劣势分析
- 9.4 寿光市鑫龙农业设施有限公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营优劣势分析
- 9.5 D公司
- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业经营优劣势分析

第十章 乐昌市设施农业发展前景及趋势预测

10.1 “十三五”乐昌市现代农业发展展望（AK ZJH）

10.1.1 发展趋势

10.1.2 发展任务

10.1.3 发展目标

10.1.4 重大政策

10.2 2019-2025年乐昌市设施农业未来发展趋势

10.2.1 设施农业技术集成化

10.2.2 产品种类多样化

10.2.3 行业管理规范化

10.2.4 生产方式工厂化

10.2.5 无土栽培技术普及

10.2.6 其他发展趋势

10.3 2019-2025年乐昌市设施农业预测分析

10.3.1 设施农业发展因素分析

10.3.2 2019-2025年乐昌市设施蔬菜播种面积预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/419270.html>