

2020年中国设施农业市场前景研究报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国设施农业市场前景研究报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/nongyehongzi/510392510392.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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 2017-2020年现代农业发展状况解析

第一节 全球现代农业发展经验借鉴

- 一、全球现代农业发展类型
- 二、国外现代农业发展模式
- 三、国外农业合作经济组织
- 四、发达国家农业现代化发展
- 五、发达国家现代农业扶持政策

第二节 中国现代农业发展综述

- 一、农业经济运行分析
- 二、现代农业发展历程
- 三、现代农业发展意义
- 四、现代农业发展成就
- 五、现代农业建设模式

第三节 中国“互联网+”现代农业发展分析

- 一、基本概念
- 二、发展路径

三、政策支持

四、主要任务

五、重大工程

六、发展目标

七、保障措施

第四节 中国现代农业发展措施建议

一、夯实现代农业基础

二、推动农业绿色发展

三、推进农村产业融合

四、推动城乡协调发展

五、深入推进农村改革

第三章 2017-2020年设施农业发展政策环境分析

第一节 2017-2020年中国农业发展政策环境

一、农业可持续发展

二、农村新业态发展

三、促进农民增收政策

四、农业供给侧改革

第二节 2017-2020年中国现代农业相关支持政策

一、行业发展纲要

二、农机发展方案

三、行业补贴政策

四、行业发展意见

五、行业发展规划

第三节 中国设施农业用地管理政策解读

一、合理界定设施农用地范围

二、积极支持设施农业发展用地

三、规范设施农用地使用

四、加强设施农用地服务与监管

第四章 2017-2020年设施农业发展全面分析

第一节 国外设施农业发展分析

一、全球设施农业发展状况

二、国外主要国家设施农业分析

三、国外设施农业发展经验

四、国外设施农业智能化发展

五、全球设施农业发展技术

六、全球设施农业发展趋势

第二节 中国设施农业发展分析

一、设施农业发展历史

二、设施农业发展意义

三、设施农业发展规模

四、设施农业综合效益

五、设施农业区域布局

第三节 设施农业气象业务服务状况分析

一、设施农业气象条件

二、设施农业气象服务现状

三、设施农业气象服务对策

第四节 物联网技术在设施农业中的应用分析

一、设施农业物联网发展

二、设施农业物联网应用

三、物联网应用存在问题

四、物联网应用研究方向

第五节 中国设施农业发展的的问题剖析

一、发展制约因素

二、行业发展瓶颈

三、行业存在问题

四、区域发展差别

第六节 中国设施农业的发展策略

一、加强政策引导

二、加强科技研发

三、加强技术推广

四、注重差异化发展

五、开展技术培训

六、提供科技服务

第五章 2017-2020年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特点

二、设施园艺发展模式与特点

三、先进作物设施栽培技术

四、发达国家设施蔬菜研究技术

五、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、设施园艺发展规模

二、设施园艺应用技术

三、设施农业分类原则

四、设施园艺发展模式

五、设施园艺发展趋势

第三节 中国设施蔬菜产业发展状况

一、设施蔬菜产业发展规模

二、设施蔬菜产业面临的问题

三、设施蔬菜产业发展重点

四、设施蔬菜产业发展目标

第四节 中国设施园艺智能化发展探析

一、设施园艺智能化的概念

二、设施园艺智能化的必要性

三、设施园艺智能化发展现状

四、设施园艺智能化发展路径

第五节 中国设施园艺发展面临的问题及对策

一、设施园艺发展存在问题

二、设施园艺发展制约因素

三、设施园艺发展应对措施

四、设施园艺发展思路分析

五、设施园艺发展对策建议

第六章 2017-2020年设施畜牧业发展状况

第一节 设施畜牧业相关概述

一、设施畜牧业的内涵

二、设施畜牧业的特点

三、设施畜牧业的类型

四、设施畜牧业支撑技术

五、设施畜牧业发展原则

六、设施畜牧业发展重点

第二节 中国设施畜牧业发展分析

一、设施畜牧业发展必要性

二、设施畜牧业发展意义

三、现代畜牧业的发展模式

四、养殖饲料发展状况

五、畜牧业转型升级发展

六、畜牧业发展工作重点

第三节 2017-2020年中国设施畜牧业区域发展状况

一、甘肃武威市

二、甘肃省地区

三、新疆自治区

四、河南省

五、湖南省

第四节 中国设施畜牧业存在的问题及解决方法

一、畜牧业发展制约因素

二、畜牧业政策建议及措施

三、设施畜牧业发展思路

四、设施畜牧业保障措施

五、畜牧业转变发展对策

第七章 2017-2020年设施渔业发展状况

第一节 设施渔业介绍

一、设施渔业的概念

二、设施渔业产生原因

三、设施渔业主要内容

第二节 全球渔业及水产养殖业发展状况

一、渔业及水产养殖业产量

二、水产养殖业捕捞规模

三、渔业国际贸易重要作用

四、水产养殖业物种种类

五、水产养殖业发展趋势

第三节 2017-2020年中国设施渔业综合分析

一、设施渔业发展必要性

二、渔业发展成就分析

三、渔业发展运行现状

四、渔业发展挑战和机遇

五、渔业未来发展目标

第四节 中国工厂化循环水养殖发展剖析

- 一、工厂化循环水养殖概述
- 二、循环水养殖发展意义
- 三、工厂化水养殖系统特点
- 四、工厂化水养殖技术的不足
- 五、工厂化循环水养殖发展对策

第五节 中国智能设施渔业发展状况

- 一、渔业科技市场发展形势
- 二、渔业科技发展需求分析
- 三、智能设施渔业发展方向
- 四、物联网技术应用状况
- 五、渔业科技未来发展目标

第六节 中国设施渔业存在的矛盾及解决措施

- 一、设施渔业发展存在问题
- 二、水产养殖业存在的隐患
- 三、渔业发展保障措施
- 四、水产养殖工业化建议

第八章 2017-2020年西北地区设施农业发展状况

第一节 新疆

- 一、设施农业的发展优势
- 二、设施农业发展成就分析
- 三、生产兵团设施农业规模
- 四、主要地区设施农业规模
- 五、设施农业存在主要问题
- 六、设施农业发展对策建议

第二节 宁夏

- 一、宁夏农业取得成效
- 二、设施农业规模现状
- 三、“互联网+”设施农业发展
- 四、规范设施农用地管理
- 五、现代农业发展规划

第三节 甘肃

- 一、现代农业发展状况

- 二、设施农业发展的优势
- 三、农业机械化发展成效
- 四、主要地区设施农业发展
- 五、设施农业存在问题
- 六、设施农业发展措施
- 七、设施农业发展建议

第四节 青海

- 一、设施农业发展优势
- 二、设施农业发展现状
- 三、现代农业示范区建设
- 四、主要地区设施农业现状
- 五、设施农业发展存在问题
- 六、设施农业发展对策分析

第五节 陕西

- 一、农业机械化取得成效
- 二、设施蔬菜发展规模
- 三、加强设施农用地监管
- 四、主要地区发展现状
- 五、设施农业存在问题
- 六、设施农业发展建议

第九章 2017-2020年华北地区设施农业发展分析

第一节 天津

- 一、设施农业发展成效
- 二、财政支持设施农业发展
- 三、设施农业园区品种
- 四、设施农业发展存在问题
- 五、设施农业发展趋势探析
- 六、现代农业发展规划

第二节 北京

- 一、设施农业收入状况
- 二、设施农业物联网应用
- 三、通州设施农业稳步发展
- 四、现代农业发展规划

第三节 河北

- 一、设施农业发展规划
- 二、隆化县设施农业现状
- 三、现代农业园区认定
- 四、设施蔬菜发展规划
- 五、现代农业发展规划

第四节 山西

- 一、设施农业发展规划
- 二、大同市设施农业规模
- 三、农机化发展区域
- 四、设施农业发展任务
- 五、设施农业发展目标
- 六、设施农业发展措施

第五节 内蒙古

- 一、现代农牧业发展分析
- 二、五原县设施农业发展状况
- 三、大庙镇设施农业发展规划
- 四、乌兰浩特市设施农业基地
- 五、设施农业存在的不足
- 六、设施农业发展的建议

第十章 2017-2020年华东地区设施农业解析

第一节 浙江

- 一、现代农业发展成效
- 二、设施大棚建设项目
- 三、农业机械化示范基地
- 四、设施农业存在问题
- 五、设施农业发展建议
- 六、现代农业发展规划

第二节 江苏

- 一、现代农业发展状况
- 二、农机化发展规模
- 三、宿迁设施农业现状
- 四、农机化发展重点
- 五、现代农业发展目标

第三节 江西

- 一、示范园区建设意见
- 二、农机化发展规划
- 三、设施农业技术需求
- 四、设施农业发展建议

第四节 安徽

- 一、现代农业建设成效显著
- 二、农业现代化挑战与机遇
- 三、农机化发展取得成效
- 四、区域农机化发展现状
- 五、设施农业发展存在瓶颈
- 六、设施农业发展保障措施
- 七、农业现代化发展目标

第五节 福建

- 一、设施农业发展状况
- 二、设施农业存在问题
- 三、设施农业发展措施
- 四、现代农业发展规划

第十一章 2017-2020年西南地区设施农业的发展

第一节 云南

- 一、特色现代农业规划
- 二、昆明市现代农业规划
- 三、设施农业存在问题
- 四、设施农业发展经验
- 五、设施农业发展建议

第二节 贵州

- 一、设施农业主要类型
- 二、设施农业的投入构成
- 三、“互联网+”农业发展
- 四、设施农业发展问题
- 五、设施农业发展建议

第三节 西藏

- 一、设施农业设施类型
- 二、设施农业发展优势分析
- 三、利用资源发展设施农业

四、拉萨设施农业发展现状

五、设施农业发展存在问题

第十二章 2017-2020年东北地区设施农业发展解析

第一节 辽宁

- 一、现代农业发展水平
- 二、设施农业发展成效
- 三、设施蔬菜发展分析
- 四、规范设施农用地管理
- 五、沈阳市大力发展设施农业
- 六、凌源市设施农业发展规模

第二节 吉林

- 一、现代农业发展规模
- 二、设施农业发展现状
- 三、“互联网+”现代农业

第十三章 2017-2020年华南地区设施农业的发展

第一节 海南

- 一、设施农业发展优势
- 二、设施农业发展地位
- 三、现代农业发展成效
- 四、现代农业发展形势
- 五、设施农业存在问题
- 六、设施农业转型发展
- 七、现代农业发展目标

第二节 广东

- 一、农业经济发展成就
- 二、东莞设施农业示范基地
- 三、农业机械化工作重点
- 四、农业现代化发展规划

第十四章 2017-2020年华中地区设施农业发展解析

第一节 河南

- 一、现代农业发展成效
- 二、现代农业发展影响因素

- 三、设施农业技术需求
- 四、焦作市设施农业项目
- 五、设施农业存在问题
- 六、设施农业发展建议
- 七、现代农业发展目标

第二节 湖南

- 一、设施农业发展地位
- 二、农业现代化发展状况
- 三、汉寿县发展设施蔬菜
- 四、光伏设施农业项目建设
- 五、设施农业存在问题
- 六、设施农业发展建议

第十五章 2017-2020年中国设施农业机械装备发展综述

第一节 设施农业机械装备的主要类型

- 一、耕作机械
- 二、加温设备
- 三、烟雾机械
- 四、灌溉与施肥机械

第二节 中国设施农业机械发展现状分析

- 一、行业发展意义
- 二、行业发展现状
- 三、行业发展水平
- 四、行业发展趋势

第三节 关于环保设施农业机械设备的探索

- 一、利用太阳能
- 二、利用电能
- 三、利用生物能
- 四、利用活性炭

第十六章 设施农业行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 湖南大康国际农业食品股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 中牧实业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 北京京鹏环球科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 北京中环易达设施园艺科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十七章 中国设施农业发展前景及趋势预测

第一节 “十三五”中国现代农业发展展望

一、发展趋势分析

二、发展任务分析

三、发展目标分析

四、重大政策措施

第二节 中国设施农业未来发展趋势

一、设施农业技术集成化

二、产品种类多样化

三、行业管理规范化的

四、生产方式工厂化

五、无土栽培技术普及

六、其他发展趋势

第三节 2021-2026年中国设施农业预测分析

一、设施农业发展因素分析

二、设施蔬菜播种面积预测

附录

附录一：全国农业现代化规划

附录二：关于加快畜牧业发展意见的通知

图表目录

图表：2017-2020年我国粮食产量情况

图表：2017-2020年我国粮食产量情况

图表：设施物联网基本结构

图表：2017-2020年我国设施蔬菜面积

图表：世界捕捞渔业和水产养殖产量

图表：世界鱼品利用量和供应量

图表：世界渔业和水产养殖产量及利用量

图表：世界养殖的水生植物产量

图表：世界投喂和非投喂物种水产养殖产量

图表：2020年全国水产养殖产量

图表：2020年国内捕捞产量

图表：2020年全国海水养殖面积

图表：2020年全国淡水养殖面积

图表：RAS和传统养殖所需水量和土地量比较

图表详见报告正文.....（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国设施农业市场前景研究报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/510392510392.html>