

# 中国设施农业产业发展模式分析及投资规划建设报告2023-2029年

产品名称	中国设施农业产业发展模式分析及投资规划建设报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国设施农业产业发展模式分析及投资规划建设报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】362869【出版日期】2023年2月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 设施农业相关概述 第二章  
2020-2022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 2.1.5  
发达农业产业链成功经验 2.2 中国现代农业发展综述 2.2.1 农业经济运行现状 2.2.2  
现代农业发展历程 2.2.3 现代农业发展意义 2.2.4 现代农业发展思路 2.2.5 现代农业形态特征 2.2.6  
现代农业重点园区 2.2.7 现代农业体系建设 2.2.8 现代农业建设模式 2.2.9 现代农业发展挑战 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 价值意义 2.3.3 政策支持 2.3.4  
发展热点 2.3.5 发展重点 2.3.6 保障措施 2.3.7 发展困境 2.3.8 发展策略 2.4  
中国现代农业发展的对策建议 2.4.1 “双循环”下发展建议 2.4.2 提高农民的文化素质 2.4.3  
提高农业科技水平 2.4.4 加强农产品质量监管 2.4.5 现代农业发展对策 第三章  
2020-2022年设施农业发展政策环境分析 3.1 中国农业发展政策环境 3.1.1 农业绿色发展要点 3.1.2  
农业生产保障政策 3.1.3 农业生产补贴政策 3.1.4 农业联盟支持政策 3.1.5 农业流通支持政策 3.2  
中国现代农业相关支持政策 3.2.1 乡村振兴战略部署 3.2.2 农业产业融合发展 3.2.3  
农业现代化产业园 3.2.4 加快推进农业现代化 3.3 中国设施农业相关利好政策分析 3.3.1  
设施农业改革政策 3.3.2 设施农业用地政策 3.3.3 行业其他利好政策 3.4  
中国设施农业用地管理政策解读 3.4.1 管理政策原文 3.4.2 政策出台背景 3.4.3 政策相关解读 第四章  
2020-2022年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  
主要国家设施农业布局 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  
全球设施农业发展技术 4.1.6 全球设施农业发展趋势 4.2 中国设施农业发展分析 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 设施农业发展现状 4.2.4 设施农业综合效益 4.2.5  
设施农业区域布局 4.2.6 设施农业相关项目 4.3 设施农业气象业务服务分析 4.3.1  
设施农业的气象需求分析 4.3.2 设施农业气象服务的问题 4.3.3 设施农业气象发展的对策 4.4  
物联网技术在设施农业中的应用分析 4.4.1 设施农业物联网发展 4.4.2 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 中国设施农业发展的的问题剖析 4.5.1

技术标准问题 4.5.2 发展制约因素 4.5.3 行业发展瓶颈 4.5.4 行业存在问题 4.5.5 区域发展差别 4.6 中国设施农业的发展策略 4.6.1 整体发展思路 4.6.2 政策发展建议 4.6.3 推进具体措施 4.6.4 成立专项资金 4.6.5 加强科技研发 4.6.6 加强技术推广 4.6.7 开展技术培训 第五章 2020-2022年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 5.1.4 发达国家设施蔬菜研究技术 5.1.5 荷兰设施蔬菜发展经验借鉴 5.2 中国设施园艺发展分析 5.2.1 设施园艺装备发展 5.2.2 设施园艺应用技术 5.2.3 设施农业分类原则 5.2.4 设施园艺发展模式 5.2.5 设施园艺发展趋势 5.3 中国设施蔬菜产业发展状况 5.3.1 设施蔬菜发展规模 5.3.2 设施蔬菜发展效益 5.3.3 设施蔬菜发展特点 5.3.4 设施蔬菜发展问题 5.3.5 设施蔬菜技术要点 5.3.6 设施机械化的需求 5.3.7 设施蔬菜发展重点 5.4 中国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状况 5.4.4 设施园艺智能化发展短板 5.4.5 设施园艺智能化发展方向 5.4.6 设施园艺智能化发展路径 5.5 中国设施园艺发展面临的问题及对策 5.5.1 设施园艺发展存在问题 5.5.2 设施园艺发展制约因素 5.5.3 设施园艺发展应对措施 5.5.4 设施园艺发展思路分析 5.5.5 设施园艺发展对策建议 5.5.6 设施园艺工厂发展对策 第六章 2020-2022年设施畜牧业发展状况 6.1 设施畜牧业相关概述 6.1.1 设施畜牧业的内涵 6.1.2 设施畜牧业的特点 6.1.3 设施畜牧业的类型 6.1.4 设施畜牧业支撑技术 6.1.5 设施畜牧业发展原则 6.1.6 设施畜牧业发展重点 6.2 中国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 畜牧场基础设施工程 6.2.4 畜舍的环境控制技术 6.2.5 设施畜牧业相关政策动态 6.3 中国区域设施畜牧业发展布局 6.3.1 甘肃肃南县 6.3.2 甘肃民勤县 6.3.3 浙江省 6.3.4 河南省 6.3.5 陕西省 6.4 中国设施畜牧业存在的问题及解决方法 6.4.1 畜牧业发展制约因素 6.4.2 畜牧业政策建议及措施 6.4.3 设施畜牧业发展思路 6.4.4 设施畜牧业保障措施 6.4.5 畜牧业转变发展对策 第七章 2020-2022年设施渔业发展状况 7.1 全球渔业及水产养殖业发展状况 7.1.1 全球渔业资源状况 7.1.2 渔业和水产养殖产量 7.1.3 水产品贸易格局分析 7.1.4 全球渔业的发展动态 7.1.5 疫情对全球渔业的影响 7.1.6 后疫情时代全球渔业走势 7.2 中国渔业及水产养殖业发展综况 7.2.1 渔业发展运行状况 7.2.2 水产品加工与贸易 7.2.3 渔业智慧化发展建议 7.2.4 “互联网+”成为趋势 7.3 设施渔业发展综况 7.3.1 设施渔业的概念 7.3.2 设施渔业主要内容 7.3.3 设施渔业发展必要性 7.3.4 设施渔业发展存在问题 7.3.5 现代渔业发展思路及对策 7.4 中国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 循环水养殖发展意义 7.4.3 设备智能化的可行性 7.4.4 循环水养殖设备类型 7.4.5 循环水养殖水净化系统 7.4.6 循环水养殖水净化设备 7.4.7 工厂化水养殖技术的不足 7.4.8 工厂化循环水养殖发展对策 7.5 中国设施渔业技术应用分析 7.5.1 渔业科技发展需求 7.5.2 AI+渔业技术分析 7.5.3 大数据+渔业项目 7.5.4 现代渔业应用案例 7.5.5 渔业科技发展目标 7.6 地区设施渔业发展案例分析 7.6.1 地区发展背景 7.6.2 地区发展状况 7.6.3 地区发展问题 7.6.4 地区发展建议 第八章 2020-2022年西北地区设施农业发展状况 8.1 新疆 8.1.1 设施农业的发展优势 8.1.2 设施农业发展成就分析 8.1.3 设施农业用地相关政策 8.1.4 主要地区设施农业规模 8.1.5 地区设施农业发展动态 8.1.6 新疆农业迈向全面机械化 8.1.7 设施农业存在主要问题 8.1.8 设施农业发展对策建议 8.2 宁夏 8.2.1 宁夏农业发展成效 8.2.2 设施农业发展现状 8.2.3 设施农业项目动态 8.2.4 设施农业用地政策 8.2.5 宁夏农业发展机遇 8.3 甘肃 8.3.1 甘肃农业发展综况 8.3.2 设施农业发展规模 8.3.3 规范设施农业用地 8.3.4 区域设施农业发展 8.3.5 设施农业存在问题 8.3.6 设施农业发展建议 8.4 青海 8.4.1 设施农业政策环境 8.4.2 设备装备应用情况 8.4.3 主要地区设施农业现状 8.4.4 设施农业发展存在问题 8.4.5 设施农业发展对策分析 8.4.6 设施农业未来发展方向 8.5 陕西 8.5.1 陕西农业发展综况 8.5.2 设施农业财政支持 8.5.3 设施农业发展规模 8.5.4 主要地区发展现状 8.5.5 设施农业存在问题 8.5.6 设施农业发展建议 第九章 2020-2022年华北地区设施农业发展分析 9.1 天津 9.1.1 设施农业政策环境 9.1.2 设施农业技术现状 9.1.3 设施农业存在问题 9.1.4 设施农业发展建议 9.1.5 设施农业发展趋势 9.1.6 设施农业发展规划 9.2 北京 9.2.1 设施农业发展现状 9.2.2 设施农业技术应用 9.2.3 设施农业试点方案 9.2.4 农业产业发展规划 9.3 河北 9.3.1 河北农业发展综况 9.3.2 设施农业政策环境 9.3.3 主要地区发展现状 9.3.4 现代农业园区认定 9.3.5 农业转移支付方案 9.4 山西 9.4.1 设施农业行动计划 9.4.2 大同设施农业发展 9.4.3 设施农业发展问题 9.4.4 设施农业发展任务 9.4.5 设施农业发展目标 9.4.6

设施农业发展措施 9.5 内蒙古 9.5.1 内蒙古农业政策环境 9.5.2 现代农牧业发展分析 9.5.3 呼和浩特设施农业发展 9.5.4 宁城县设施农业发展 9.5.5 五原县设施农业发展 9.5.6 临河区设施农业发展 9.5.7 设施农业存在的不足 9.5.8 设施农业发展的建议 第十章 2020-2022年华东地区设施农业解析 10.1 浙江 10.1.1 农业发展总体成效 10.1.2 设施农业用地政策 10.1.3 区域设施农业发展 10.1.4 设施农业存在问题 10.1.5 设施农业发展建议 10.1.6 现代农业发展规划 10.2 江苏 10.2.1 农机化财政补贴 10.2.2 设施农业用地政策 10.2.3 设施农业发展现状 10.2.4 设施农业发展现状 10.2.5 区域设施农业现状 10.2.6 农机化发展重点 10.2.7 农机智能化发展情况 10.3 江西 10.3.1 农业总体发展状况 10.3.2 设施农业政策环境 10.3.3 设施农业发展现状 10.3.4 农机化的发展规划 10.3.5 设施农业发展问题 10.3.6 设施农业发展建议 10.4 安徽 10.4.1 安徽农业发展成效显著 10.4.2 设施农业用地管理政策 10.4.3 亳州设施农业发展现状 10.4.4 设施农业发展存在瓶颈 10.4.5 设施农业发展保障措施 第十一章 2020-2022年西南地区设施农业的发展 11.1 云南 11.1.1 农业农村发展政策 11.1.2 设施农业政策环境 11.1.3 特色设施农业现状 11.1.4 设施农业存在问题 11.1.5 设施农业发展对策 11.2 贵州 11.2.1 农业市场发展现状 11.2.2 设施农业用地管理 11.2.3 设施农业主要类型 11.2.4 长顺设施农业发展 11.2.5 设施农业发展问题 11.2.6 设施农业发展建议 11.3 西藏 11.3.1 设施农业发展现状分析 11.3.2 尼木设施农业发展情况 11.3.3 设施农业技术应用情况 11.3.4 设施农业技术应用意义 11.3.5 拉萨设施农业发展现状 11.3.6 设施农业发展存在问题 第十二章 2020-2022年东北地区设施农业发展状况 12.1 黑龙江 12.1.1 设施农业发展规模 12.1.2 推进乡村振兴政策 12.1.3 农机装备转型升级 12.1.4 设施农业用地管理 12.1.5 设施农业发展举措 12.2 辽宁 12.2.1 设施农业发展现状 12.2.2 设施农业用地管理 12.2.3 现代农业产业园建设 12.2.4 设施农业补贴方案 12.2.5 新民设施农业发展 12.2.6 沈阳设施农业发展 12.3 吉林 12.3.1 设施农业发展成效 12.3.2 设施农业发展思路 12.3.3 设施园艺技术方案 12.3.4 设施农业用地管理 第十三章 2020-2022年华南地区设施农业发展状况 13.1 福建 13.1.1 农业总体发展现状 13.1.2 设施农业奖励机制 13.1.3 设施农用地支持政策 13.1.4 连江县设施农业政策 13.1.5 南靖县设施农业发展 13.1.6 设施农业存在的问题 13.1.7 设施农业的发展措施 13.2 广东 13.2.1 农业经济运行状况 13.2.2 设施农业用地管理 13.2.3 现代农业产业园建设 13.2.4 农机装备转型升级 13.2.5 设施园艺发展情况 13.3 海南 13.3.1 设施农业发展优势 13.3.2 设施农业发展地位 13.3.3 设施农业用地管理 13.3.4 农业经济发展成效 13.3.5 三亚设施农业发展 13.3.6 设施农业发展问题 13.3.7 设施农业发展建议 第十四章 2020-2022年华中地区设施农业发展状况 14.1 河南 14.1.1 设施农业发展成效 14.1.2 高标准农田建设举措 14.1.3 设施农业用地管理 14.1.4 农业设施信息化建设 14.1.5 现代农业产业园规划 14.2 湖南 14.2.1 设施农业发展地位 14.2.2 农业产业发展成效 14.2.3 示范基地建设打造 14.2.4 设施农业发展重点 14.2.5 设施农业发展保障 14.2.6 设施农业发展目标 第十五章 2020-2022年中国设施农业机械装备发展分析 15.1 设施农业机械装备的主要类型 15.1.1 耕作机械 15.1.2 加温设备 15.1.3 植保机械 15.1.4 灌溉施肥机械 15.2 2020-2022年中国设施农业机械发展状况 15.2.1 农机购置补贴政策 15.2.2 农机设备保有量分析 15.2.3 农业机械总动力分析 15.2.4 农作物耕种收机械化率 15.2.5 机械化发展存在的问题 15.2.6 机械化发展的对策建议 15.3 农业机械行业财务状况分析 15.3.1 上市公司规模 15.3.2 上市公司分布 15.3.3 经营状况分析 15.3.4 盈利能力分析 15.3.5 营运能力分析 15.3.6 成长能力分析 15.3.7 现金流量分析 15.4 环保设施农业机械装备探索 15.4.1 利用电能 15.4.2 利用太阳能 15.4.3 利用生物能 15.4.4 利用活性炭 第十六章 2019-2022年设施农业重点企业分析 16.1 北京京鹏环球科技股份有限公司 16.1.1 企业发展概况 16.1.2 主要业务板块 16.1.3 经营效益分析 16.1.4 业务经营分析 16.1.5 财务状况分析 16.1.6 商业模式分析 16.1.7 核心竞争力分析 16.1.8 预期风险及应对措施 16.2 鹏都农牧股份有限公司 16.2.1 企业发展概况 16.2.2 产品工艺流程 16.2.3 经营效益分析 16.2.4 业务经营分析 16.2.5 财务状况分析 16.2.6 核心竞争力分析 16.2.7 未来前景展望 16.3 中牧实业股份有限公司 16.3.1 企业发展概况 16.3.2 产品业务模式 16.3.3 经营效益分析 16.3.4 业务经营分析 16.3.5 财务状况分析 16.3.6 核心竞争力分析 16.3.7 公司发展战略 16.3.8 未来前景展望 16.4 北京中环易达设施园艺科技有限公司 16.4.1 企业发展概况 16.4.2 战略模式布局 16.4.3

项目建设动态 16.4.4 企业合作动态 第十七章 中国设施农业发展前景及趋势预测 17.1  
中国现代农业发展前景展望 17.1.1 现代农业未来展望 17.1.2 现代农业发展热点 17.1.3  
现代农业发展目标 17.1.4 现代农业发展形势 17.2 中国设施农业未来发展趋势 17.2.1  
设施生产发展趋势 17.2.2 装备技术发展趋势 17.2.3 技术融合发展趋势 17.2.4 产品种类多样化 17.2.5  
行业管理规范化 17.2.6 生产方式工厂化 17.3  
2023-2029年中国设施农业行业预测分析 图表目录 图表1 现代农业的类型 图表2  
2010-2022年我国粮食产量情况 图表3 2015-2022年全国牛羊肉产量情况 图表4  
2015-2022年我国农村科技进步贡献率情况 图表5 2010-2022年全国农村居民人均可支配收入情况 图表6  
保障农业企业生产的主要政策 图表7 产地市场支持政策统计 图表8  
产地市场支持政策统计（续） 图表9 公益性市场支持政策统计 图表10  
公益性市场支持政策统计（续） 图表11 基础设施建设支持政策统计 图表12  
基础设施建设支持政策统计（续一） 图表13 基础设施建设支持政策统计（续二） 图表14  
市场流通主体支持政策统计 图表15 市场流通主体支持政策统计（续） 图表16  
设施物联网基本结构 图表17 2022年中国渔业经济总产值构成 图表18  
2022年全国水产养殖产量 图表19 2022年国内捕捞产量 图表20 2022年全国海水养殖面积 图表21  
2022年全国淡水养殖面积 图表22 2015-2021年中国水产品产量统计 图表23  
2021年中国水产品产量结构 图表24 RAS和传统养殖所需水量和土地量比较 图表25 水质传感器