

中国设施农业深度调研分析及未来投资规划建议报告2022-2027

产品名称	中国设施农业深度调研分析及未来投资规划建议报告2022-2027
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国设施农业深度调研分析及未来投资规划建议报告2022-2027*****

*****【报告编号】340919【出版日期】2022年4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

2017-2021年现代农业发展状况解析2.1 2017-2021年全球现代农业分析2.1.1 全球现代农业的发展类型2.1.2

国外现代农业的模式浅析2.1.3 发达国家农业现代化发展情况分析2.1.4 美国现代农业发展解析2.1.5

欧洲现代农业的发展及经验借鉴2.2 2017-2021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 我国政策鼓励支持现代农业发展2.2.3

我国现代农业的建设模式2.2.4 我国传统农业加速向现代农业转变2.2.5 我国现代农业发展的热点透析2.2.6

我国利用外资发展现代农业状况分析2.3 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

信息化技术助力农业现代化进程2.3.4 制约我国信息化与现代农业发展的瓶颈2.3.5

我国信息化与现代农业发展的对策2.3.6 我国信息化与现代农业发展的趋势预测分析2.4

我国现代农业发展中的问题2.4.1 我国发展现代农业面临的挑战2.4.2 中国现代农业发展存在的掣肘2.4.3

我国现代农业制度建设存在阻碍2.5 中国现代农业发展策略解析2.5.1

推进我国现代农业发展的政策措施2.5.2 我国现代农业发展的思路2.5.3 促进我国现代农业发展的策略2.5.4

我国现代农业应积极实施“走出去”战略2.5.5 科技创新支撑我国现代农业发展2.5.6

我国现代农业发展途径第三章 2017-2021年设施农业全面分析3.1 2017-2021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预测分析3.2

2017-2021年我国设施农业发展解析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 2017-2021年中国工厂化农业发展解析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3.4

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 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
中国设施农业发展的的问题剖析3.6.1 制约我国设施农业发展的因素3.6.2
我国发展设施农业存在的主要问题3.6.3 制约我国设施农业发展的瓶颈3.6.4
我国设施农业及装备技术存在的问题3.7 中国设施农业的发展策略3.7.1 我国设施农业发展的政策建议3.7.2
我国发展设施农业的举措3.7.3 我国设施农业的保障举措3.7.4
促进我国设施农业及装备技术发展的建议3.7.5 我国发展绿色环控设施农业的建议第四章
2017-2021年设施园艺发展全面分析4.1 2017-2021年全球设施园艺解析4.1.1 发达国家设施园艺发展概况4.1.2
国际先进国家设施园艺发展模式与特点4.1.3 世界先进作物设施栽培技术概述4.1.4
发达国家设施蔬菜研究技术的发展及创新4.1.5 荷兰设施园艺发展经验借鉴4.1.6
哈萨克斯坦温室大棚蔬菜生产现状调研4.1.7 先进国家设施园艺发展对中国的启示4.2
2017-2021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剖析4.2.4 我国设施园艺发展的特点4.2.5 中国设施园艺发展迅速4.3
2017-2021年中国设施园艺区域发展情况分析4.3.1 江苏设施园艺面积居全国之首4.3.2
黑龙江设施园艺综合分析4.3.3 宁夏设施园艺总体解析4.3.4 云南设施园艺取得长足发展4.3.5
重庆设施园艺剖析4.3.6 石家庄设施农业分析4.3.7 赤峰市设施园艺发展态势良好4.3.8
兵团设施农业的发展4.4 2017-2021年中国设施蔬菜发展情况分析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 2017-2021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
2017-2021年中国设施园艺滴灌技术解析4.6.1 我国设施园艺滴灌技术概述4.6.2
设施园艺应用滴灌技术具有显著优势4.6.3 设施园艺滴灌存在的问题分析4.6.4
设施园艺滴灌技术发展建议4.7 中国设施园艺发展面临的问题及对策4.7.1
我国设施园艺发展中的突出问题4.7.2 我国设施园艺发展的不利因素4.7.3 我国设施园艺发展思路分析4.7.4
我国设施园艺发展对策4.7.5 我国设施园艺发展的政策建议第五章 2017-2021年设施畜牧业发展情况分析5.1
2017-2021年设施畜牧业综述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 2017-2021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
国现代畜牧业建设成效分析5.2.5 2021年我国现代畜牧业生产情况分析5.2.6
2021年我国现代畜牧业发展动态5.3 2017-2021年中国设施畜牧业区域发展情况分析5.3.1
陕甘宁及青海海东地区设施畜牧业发展分析5.3.2 胶州市设施畜牧业发展情况分析5.3.3
定西市设施畜牧业全面解析5.3.4 玉门设施畜牧养殖发展情况分析5.3.5
滨州畜牧业设施化发展水平快速提升5.3.6 资阳创新发展设施畜牧业5.4
中国设施畜牧业存在的问题及解决方法5.4.1 制约我国畜牧业发展的因素5.4.2
我国畜牧业发展的政策建议及措施5.4.3 我国发展设施畜牧业的保障措施5.4.4
我国加快转变畜牧业发展方式的对策第六章 2017-2021年设施渔业的发展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 2017-2021年全球水产养殖业发展情况分析6.2.1
世界水产养殖业回顾6.2.2 全球水产养殖业现状调研6.2.3 世界不同区域水产养殖业发展综述6.2.4
欧盟推动水产养殖业发展的措施6.2.5 巴西水产养殖业分析6.2.6 菲律宾水产养殖业发展概况6.2.7
墨西哥渔业和水产养殖分析6.2.8 阿尔及利亚渔业和水产养殖业发展潜力大6.2.9
丹麦越南携手发展水产养殖业6.2.10 全球水产养殖业发展趋势预测分析6.3
2017-2021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 我国渔业发展现状分析6.3.3
我国海水设施养殖国际竞争力提升6.3.4 中国水产养殖专利技术发展情况分析6.4
2017-2021年我国工厂化循环水养殖发展剖析6.4.1 工厂化循环水养殖综述6.4.2
我国渔业发展循环水养殖的意义6.4.3 我国工厂化水产养殖发展情况分析6.4.4
我国工厂化循环水养殖发展中的问题6.4.5 我国工厂化循环水养殖设施技术存在的不足6.4.6
我国发展工厂化循环水养殖的对策6.5 2017-2021年我国部分地区设施渔业的发展6.5.1
广州设施渔业发展全面分析6.5.2 东港大力发展设施渔业6.5.3 宁波设施渔业发展透析6.5.4

杭州设施渔业取得突破6.5.5 绍兴设施渔业发展蓬勃发展6.5.6 镇江设施渔业的发展6.5.7
金坛高效设施渔业建设现状调研6.5.8 龙岩加快推进设施渔业建设6.6
中国设施渔业存在的矛盾及解决措施6.6.1 我国发展设施渔业应注意的问题6.6.2
我国水产养殖业存在的隐患6.6.3 我国水产养殖业受水资源短缺影响6.6.4 我国渔业发展的保障措施6.6.5
促进我国水产养殖业工业化的建议第七章 2017-2021年西北地区设施农业发展情况分析7.1 新疆7.1.1
新疆自治区设施农业浅析7.1.2 新疆哈密市设施农业提质增效项目分析7.1.3
2021年新疆呼和浩特设施农业入保7.1.4 新疆设施农业存在的掣肘7.1.5 制约新疆设施农业发展的瓶颈7.1.6
新疆设施农业发展建议7.1.7 新疆设施农业提质增效的发展思路7.1.8 2021年新疆强化发展设施农业7.1.9
2021年起新疆乌鲁木齐市拟扩大设施农业规模7.2 宁夏7.2.1 宁夏发展设施农业的先进经验7.2.2
宁夏设施农业发展实现五个转变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 宁夏设施农业种植面积现状调研7.2.6
宁夏中卫市设施农业提质增效政策措施7.2.7 宁夏设施农业技术方向解析7.3 甘肃7.3.1
设施农业在甘肃农业中的地位7.3.2 甘肃省设施农业发展现状调研7.3.3
甘肃陇西推进设施农业健康发展7.3.4 甘肃设施农业存在的主要问题7.3.5 甘肃省设施农业发展措施7.3.6
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 青海设施农业呈现的特点7.4.3
青海设施农业现状调研7.4.4 青海西宁设施农业全面剖析7.4.5 青海海东地区设施农业建设情况分析7.4.6
青海化隆设施农业建设取得新突破7.4.7 青海乐都设施农业发展迅速7.4.8 青海门源设施农业蓬勃发展7.5
陕西7.5.1 陕西设施农业发展现状调研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 2017-2021年华北地区设施农业发展分析8.1 天津8.1.1
天津设施农业发展进程解析8.1.2 天津设施农业建设的特点8.1.3 政策助力天津设施农业快速发展8.1.4
天津设施农业投资情况分析8.1.5 天津市设施农业规模简况8.1.6 天津静海县设施农业的发展8.1.7
天津设施农业发展存在的问题8.1.8 未来天津设施农业发展趋势探析8.2 北京8.2.1
北京设施农业发展综述8.2.2 北京设施农业物联网应用技术分析8.2.3 北京市设施农业收入情况分析8.2.4
北京延庆县设施农业发展分析8.2.5 北京密云县设施农业稳步发展8.2.6 北京发展设施农业存在的问题8.2.7
北京市设施农业发展的措施及经验8.2.8 北京市设施农业政策扶持措施8.3 河北8.3.1
河北设施农业发展的基本情况分析8.3.2 河北设施农业发展取得突破8.3.3
河北进一步规范设施农业用地管理8.3.4 河北张家口高度重视发展高效设施农业8.3.5
河北设施农业存在的主要问题8.3.6 河北设施农业主要工作措施及做法8.3.7
河北设施农业主要技术需求和建设8.3.8 河北设施农业发展前景广阔8.4 山西8.4.1
山西设施农业步入“大面积推广阶段”8.4.2 山西设施蔬菜发展剖析8.4.3
山西太原设施农业发展全方位解析8.4.4 山西大同市设施农业强劲发展8.4.5
山西高平市设施农业渐入佳境8.4.6 山西孝义设施农业快速健康发展8.4.7
山西晋城设施农业发展势头良好第九章 2017-2021年华东地区设施农业解析9.1 浙江9.1.1
浙江设施农业发展综合分析9.1.2 浙江设施农业建设用地的要求9.1.3 浙江设施农业存在的主要问题9.1.4
浙江设施农业主要工作措施9.1.5 浙江设施农业发展的政策建议9.1.6
未来浙江发展设施农业的目标及重点9.2 江苏9.2.1 江苏省设施农业发展总况9.2.2
江苏淮安设施农业发展态势良好9.2.3 江苏宿迁设施农业简况9.2.4 江苏徐州设施农业发展分析9.2.5
江苏大丰市加快发展设施农业9.2.6 江苏设施农业机械化发展分析9.3 江西9.3.1
江西省设施农业推广运用情况分析